

TOTAL PUMP SOLUTION

50Hz
DSC Series

单级双吸中开式离心泵

DSC Series Single Stage Double Suction Booster Pump

SAVING ENERGY
Pump Solution For Better Future



更先进

更安全

更节能

dooch
DOOCH CO., LTD.

地址：上海市青浦区练塘工业区章练塘路239号

全国统一服务热线：400-622-6271

数字集成全变频控制泵系统的创导者



021- 67679390



021- 67679396



www.doochpump.com.cn



www.doochpump.com.cn

上海中韩杜科泵业制造有限公司
SHANGHAI SINO-KOREA DOOCH PUMP MFG CO., LTD.



自来水厂 | 空调循环用水 | 供热管网系统 | 建筑供水

灌溉 | 排水泵站 | 电厂 | 工业供水系统

消防系统 | 船舶工业 | 矿山给排水 | ...

DSC型泵为新一代高性能单级双吸中开式离心泵，主要适用于自来水厂、空调循环用水、供热管网系统、建筑供水、灌溉、排水泵站、电厂、工业供水系统、消防系统、船舶工业、矿山给排水等输送液体的场合。是SH、S、SA、SLA、SAP型中开双吸泵的全面替代产品。

DSC type pump is a new generation of high performance single-stage double-suction centrifugal split pumps. They are mainly used in delivering liquids of the water plant, airconditioner circulation water, heating pipe network system, building water supply, irrigation and drainage of pump stations, power plants, industrial water supply system, fire protection, ships industry and mine. It is a new substitute of SH, S, SA, SLA and SAP.

dooch

Contents

目录

01-01	概述 General
01-01	主要性能参数范围 The Main Performance Parameters
01-03	配套方案及适应场合 Pump Supporting Program and Services
04-04	泵型号描述 Description of Pump Type
04-05	结构特点 Structure Feature
06-09	各种不同设计方案的结构图 Different Design Construction Drawings
10-12	型谱图 Hydraulic Coverage
13-34	泵性能参数 Performance Data
35-57	泵性能曲线 Performance Curves
58-59	连接法兰尺寸 Connection Flange Dimension
60-69	主要外形尺寸 The Main Outline Dimension
70-70	成套供应范围 Supply Range of Complete Set
71-71	订货须知 Ordering Instructions

● 概述

DSC型泵为新一代高节能型单级双吸中开式离心泵，主要适用于自来水厂、空调循环用水、供热管网系统、建筑供水、灌溉、排水泵站、电厂、工业供水系统、消防系统、船舶工业、矿山给排水等输送液体的场合。是SH、S、SA、SLA、SAP型中开双吸泵的全面换代产品。

○ General

DSC type pump is a new generation of high performance single-stage double-suction centrifugal split pumps. They are mainly used in delivering liquids of the water plant, airconditioner circulation water, heating pipe network system, building water supply, irrigation and drainage of pump stations, power plants, industrial water supply system, fire protection, ships industry and mine. It is a new substitute of SH, S, SA, SLA and SAP.

● 主要性能参数范围

泵出口直径:	Dn: 80~1000mm
流量:	Q: 22~16236m ³ /h
扬程:	H: 7~300m
工作温度:	T: -20°C~200°C
固体颗粒:	≤80mg/L

○ Main performance parameters

Pump outlet diameter	Dn: 80~1000mm
Capacity	Q: 22~16236m ³ /h
Head	H: 7~300m
Temperature	T: -20°C~200°C
Solid parameter	≤80mg/L

● 配套方案及应用场合

我们重视节能环保，通过分析介质及运行环境的要求，对过流部件采取最优的材质组合，以达到安全，可靠，经济运行。

○ Pump Supporting Program and Services

We value the energy saving and environmental protection, by analyzing the requirements of media and operation environment, adopt optimal combinations of materials at the parts contact with media, insure security, reliability, economical operation.

● 配套方案

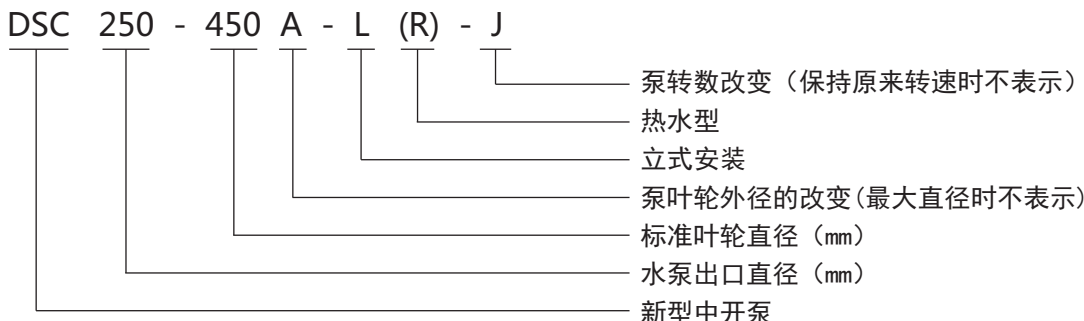
项目	泵配套方案 A	泵配套方案 Q		泵配套方案 B	泵配套方案 S		
		1	2		1	2	3
泵壳	灰铸铁	球墨铸铁	球墨铸铁	超低碳不锈钢	镍铬铸铁	球墨铸铁	不锈钢
叶轮	灰铸铁	铸钢	不锈钢	双相不锈钢	锡青铜	锡青铜	锡青铜
主轴	45号钢	45号钢	不锈钢	双相不锈钢	20Cr13	20Cr13	20Cr13
轴套	45号钢	45号钢	不锈钢	超低碳不锈钢	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti
密封环	灰铸铁	铸钢	铸钢	双相不锈钢	锡青铜	锡青铜	锡青铜
适用场合	适用于普通清水，以及低强度要求	适用于普通清水，以及更高强度要求		适用于含一定量颗粒杂质的PH<6 的其它腐蚀性介质；以及更高强度要求	海水泵		

说明：这些配置为公司推荐使用，客户可根据本身具体需求进行材质搭配。

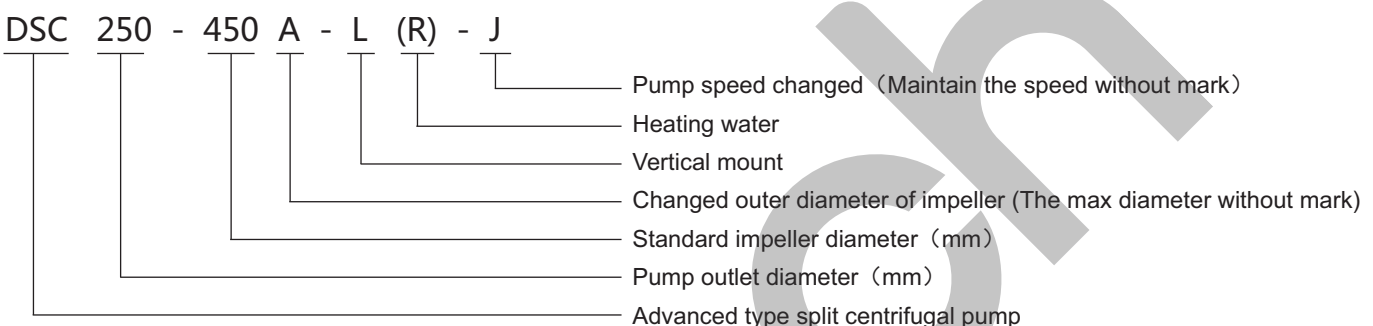
○ Pump Supporting Program

Item	Pump Supporting Program A	Pump Supporting Program Q		Pump Supporting Program B	Pump Supporting Program S		
		1	2		1	2	3
Pump casing	Grey cast iron	Ductile cast iron	Ductile cast iron	Extra low carbon stainless steel	Nickel-chromium cast iron	Ductile cast iron	Stainless steel
Impeller	Grey cast iron	Cast steel	stainless steel	Duplex S.S.	Tin bronze	Tin bronze	Tin bronze
Shaft	#45 steel	#45 steel	Stainless steel	Duplex S.S.	20Cr13	20Cr13	20Cr13
Shaft sleeve	#45 steel	#45 steel	Stainless steel	Extra low carbon stainless steel	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti
Seal ring	Grey cast iron	Cast steel	Cast steel	Duplex S.S.	Tin bronze	Tin bronze	Tin bronze
Services	For pure water and lower strength requirements	Pure water and high strength applications		For media with more solid impurities, PH<6 chemical corrosion and for high strength applications	The sea water pump		
These configurations are recommended by the manufacturer, customers could change their materials according to specific needs.							

● 泵型号描述



○ Description of Pump Type



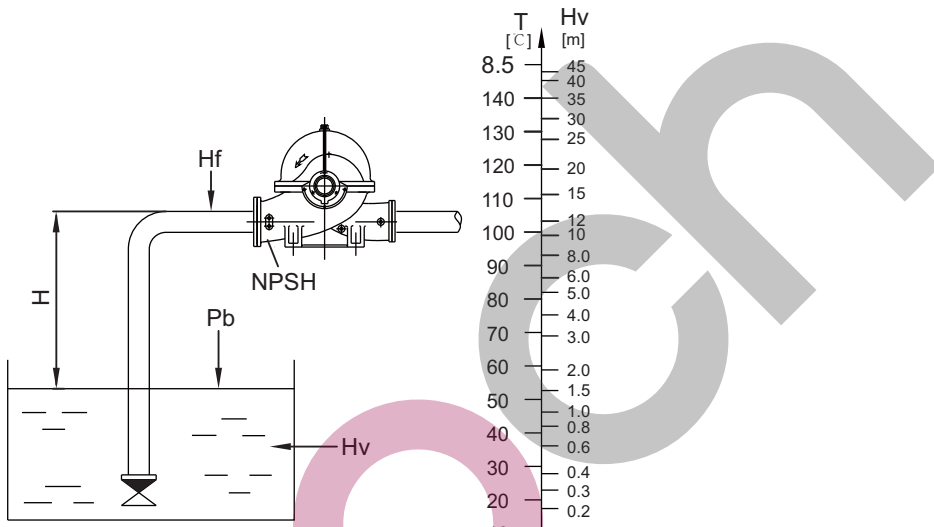
● 结构特点

- 水泵两端支承间距短，泵运行稳定，振动噪声小，并可适当升速运行，使水泵适应范围更广。
- 进出水口在同一直线上，使管线布置简单方便、美观。
- 同一转子可反向运行，降低了水锤引起水泵损坏的风险。
- 独特的高温型设计，水泵采用中间支撑、加厚泵体、密封冷却、轴承稀油润滑等，使水泵可应用于高达200℃的运行场合，特别适用于供热管网使用要求。
- 泵体部分可根据使用条件的变化采取立式或卧式安装，密封可采用机械密封或填料密封。
- 水泵外型应用工业化设计，线条清晰，符合现代审美观。
- 选（采）用优异的水力模型，使泵的效率比同类型泵高2-3%，大大降低了泵的运行成本。
- 必需汽蚀余量降低1-3 米，从而降低土建投资，延长了使用寿命。
- 选用进口轴承，零件材料可根据用户应用要求选用，使泵能适应各种现场运行条件，大大降低了维修成本。
- 无调整式机械密封，更换机械密封成为轻松简单的工作。
- 应用弹性预应力设计装配，转子部件装拆简单迅速。
- 装配时无须调整各种间隙。

○ Structure Feature

- Type DSC pumps work stably with less noise and vibration, may be properly work at raising speed due to short spacing between both side supports, thus they can be widely used.
- The pipelines arrangement of type DSC pump looks simple and beautiful due to inlet and outlet at the same line.
- The same rotor of type DSC pumps can be operated in reverse direction to avoid damage to the pumps by water hammer.
- Unique design of high temperatare form: using middle support, thickening the pump casing, using cooling seals and oil lubrication bearing, make DSC pump suitable for working at 200°C , especially for suppling heat ing net system.
- Type DSC pump can be vertically or horizontally mounted according to different working condition, with mechanical seals or packing seals.

6. With industrial design, the outline of DSC is clear and beatiful in line with modern aesthetics.
7. The efficiency of DSC pumps are 2%~3% higher than the same type pumps due to adopting advanced hydraulic model and thus reduce the operating costs significantly.
8. The NPSHr of type DSC pumps are 1-3 meters lower than the same type split pumps which reduced the foundation costs and extend the using life.
9. Choosing import brand bearing, and other parts material chosen by customer, make the pump suitable for any operation condition and reduce the maintenance cost significantly.
10. It is not necessary to adjust mechanical seals, so it is very easy and simple to replace them.
11. It is rapid and simple to assemble and dismount the rotor parts due to using elastic prestress assembling.
12. It is unnecessary to make adjustment to any clearance when assembling.



● 吸入高度计算

- 如果计算得出的H为正数，则水泵运行时允许的最大吸程为H米。
- 如果计算得出的H为负数，则要求入口压力最小达到H米。
- 注：一般情况下不进行以下计算，出现以下情况下使用泵时才要对“H”进行计算：
 - ① 液体温度较高时
 - ② 液体流速超过了额定值
 - ③ 吸程较大或进口管路较长
 - ④ 系统压力太小
 - ⑤ 进口条件差
- 以米为单位计算的最大吸程 H 可从下式得出：

$$H = P_b \times 10.2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

H =最大吸程 (m)

P_b =大气压力 (bar) : 在闭式管路上可认为时闭式系统的系统压力 (bar)

NPSH =净正吸入压头 (m) :可在汽蚀余量曲线上对应最大流量处读出

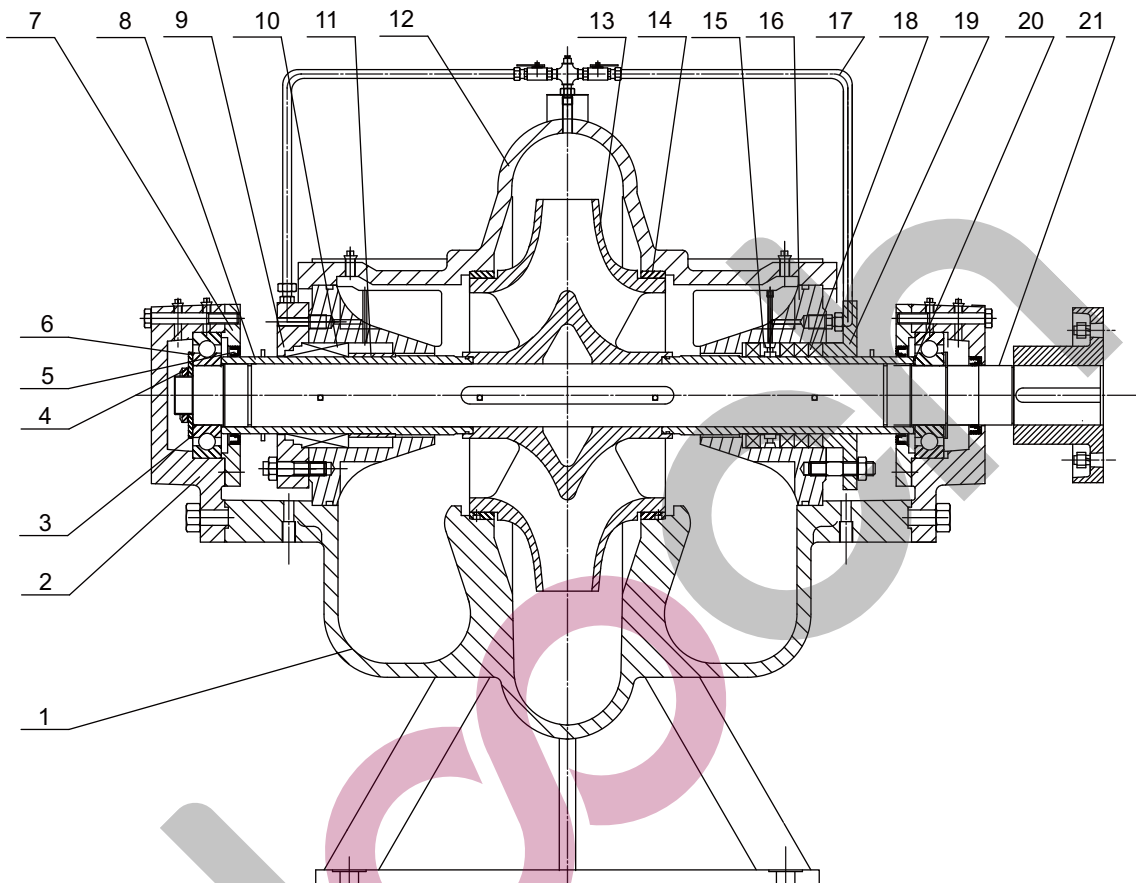
H_f =入口处的管路损失 (m) :由管路可能产生的最大流量时决定

H_v =液体的汽化压力 (m) :由液体的温度和气化压力值决定

H_s =安全余量, 最小取0.5米

● 产品结构图 Construction Drawings

结构形式 I Construction drawing I

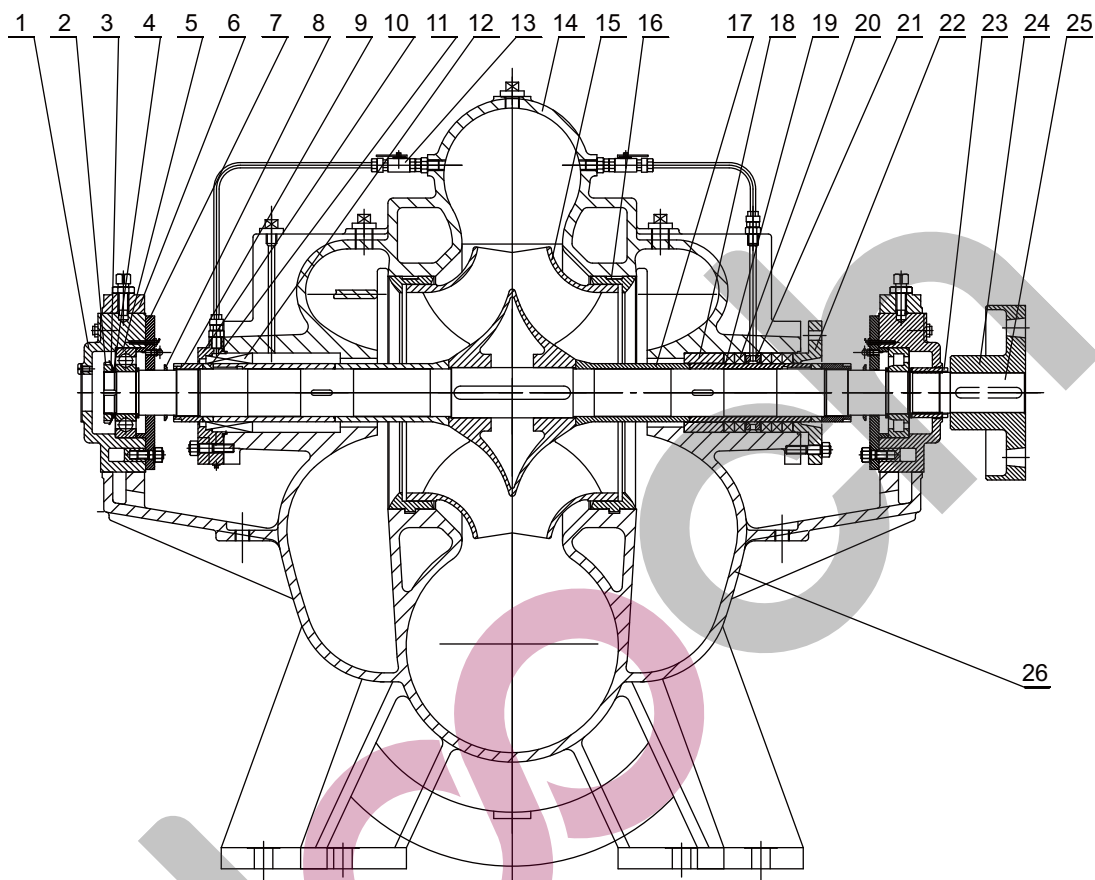


序号	零件	Part name
11	密封衬套	Seal bushing
10	机械密封	Mechanical seal
9	机封压盖	Mechanical seal cover
8	轴套	Shaft sleeve
7	轴承压盖	Bearing cover
6	轴承压环	Bearing ring
5	骨架油封	Skeleton oil seal
4	锁紧螺母	Lock nut
3	深沟球轴承	Deep groove ball bearing
2	轴承体	Bearing support
1	泵体	Casing

序号	零件	Part name
21	轴	Shaft
20	轴承衬圈	Bearing liner
19	填料压盖	Packing gland
18	填料	Gland packing
17	水封管部件	Water sealing pipe
16	密封体	Seal housing
15	填料环	Seal cage
14	口环	Impeller ring
13	叶轮	Impeller
12	泵盖	Casing cover

● 产品结构图 Construction Drawings

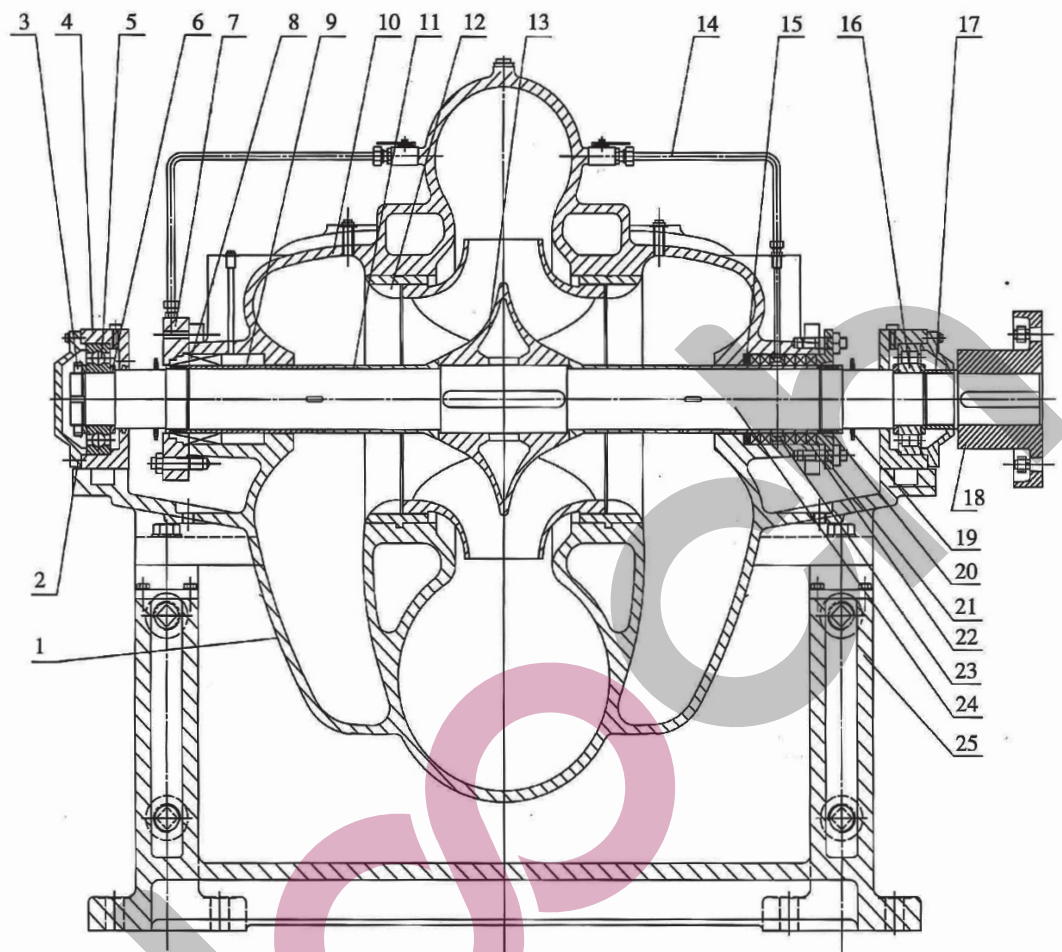
结构形式 II Construction drawing II



序号	零件	Part name
1	轴承体	Bearing support
2	圆螺母	Lock nut
3	蝶形弹簧	Butterfly spring
4	轴承衬圈	Bearing liner
5	轴承	Bearing
6	轴承体压盖	Bearing support cover
7	轴承压盖	Bearing cover
8	挡水圈	baffle water ring
9	轴套螺母	Sleeve nut
10	机封压盖	Mechanical seal cover
11	轴套	Shaft sleeve
12	机械密封	Mechanical seal
13	水封管部件	Water sealing pipe

序号	零件	Part name
14	泵盖	Casing cover
15	叶轮	Impeller
16	口环	Impeller ring
17	叶轮挡套	mpeller sleeve
18	填料挡套	Gland packing sleeve
19	轴套	Shaft sleeve
20	填料	Gland packing
21	填料环	Seal cage
22	填料压盖	Packing gland
23	轴套螺母	Sleeve nut
24	联轴器	Coupling
25	轴	Shaft
26	泵体	Casing

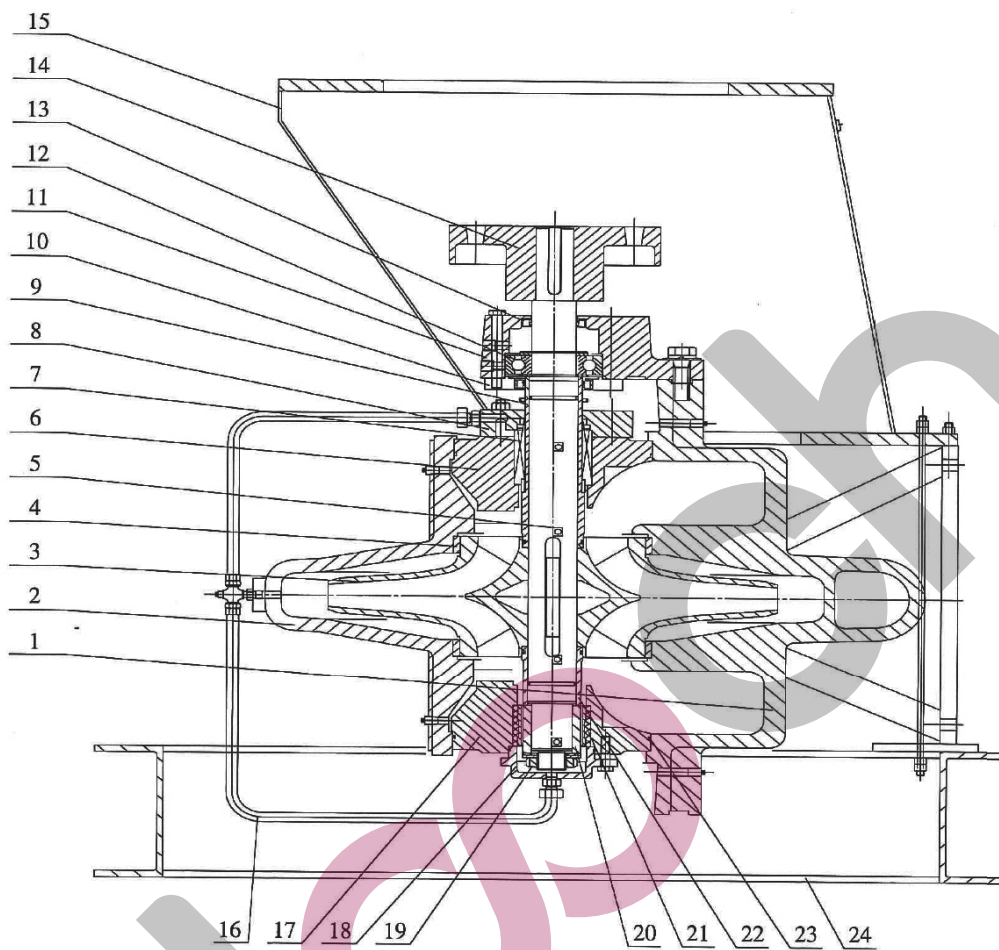
● DSC-R 型热水泵结构图 Construction of DSC-R pump



序号	零件	Part name
13	叶轮	Impeller
12	口环	Impeller ring
11	叶轮挡套	Impeller sleeve
10	泵盖	Casing cover
9	轴套	Shaft sleeve
8	机械密封	Mechanical seal
7	机封压盖	Mechanical seal cover
6	轴承压环	Bearing ring
5	深沟球轴承	Deep groove ball bearing
4	轴承体	Bearing support
3	锁紧螺母	Lock nut
2	轴承压盖	Bearing cover
1	泵体	Casing

序号	零件	Part name
25	底座	Base
24	轴	Shaft
23	填料环	Seal cage
22	填料	Gland packing
21	填料压盖	Packing gland
20	轴套螺母	Sleeve nut
19	挡水圈	Ring for keeping off the water
18	联轴器	Coupling
17	轴套螺母	Sleeve nut
16	圆柱滚子轴承	Cylindrical roller bearing
15	填料函衬套	Stuffing box bushing
14	水封管部件	Water sealing pipe

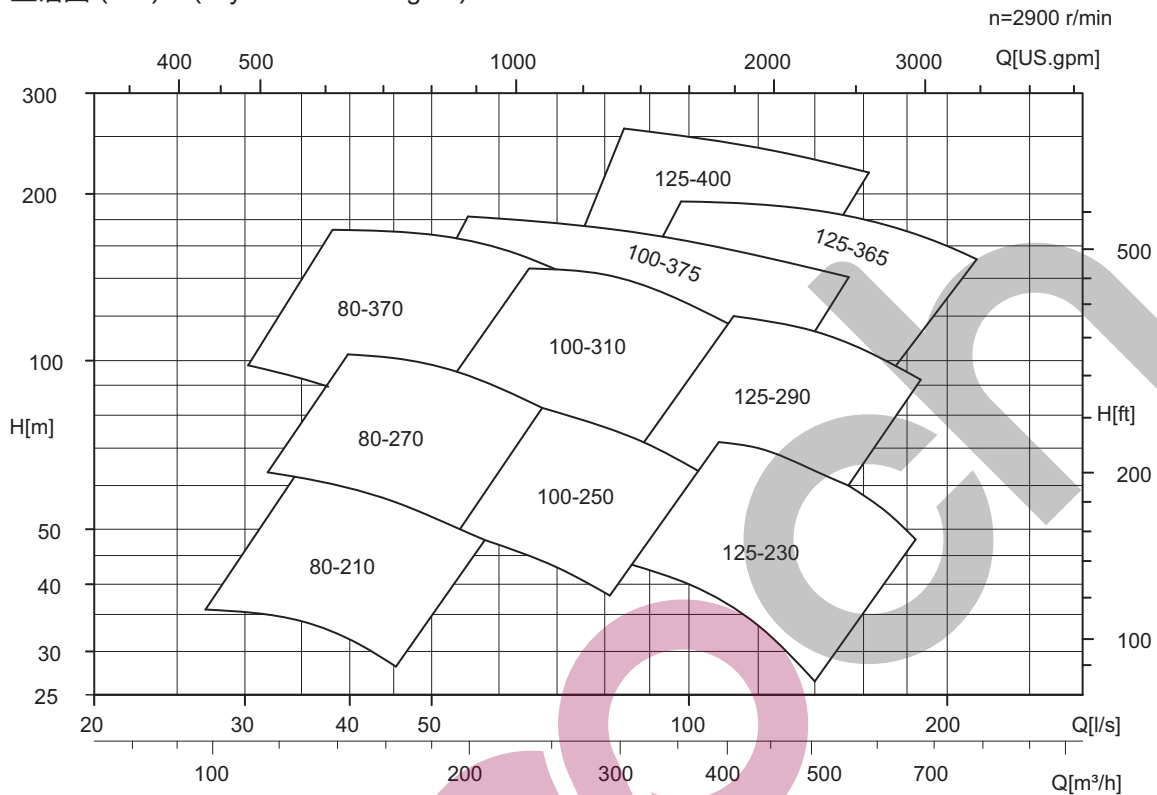
● DSC-L 型热水泵结构图 Construction of DSC-L pump



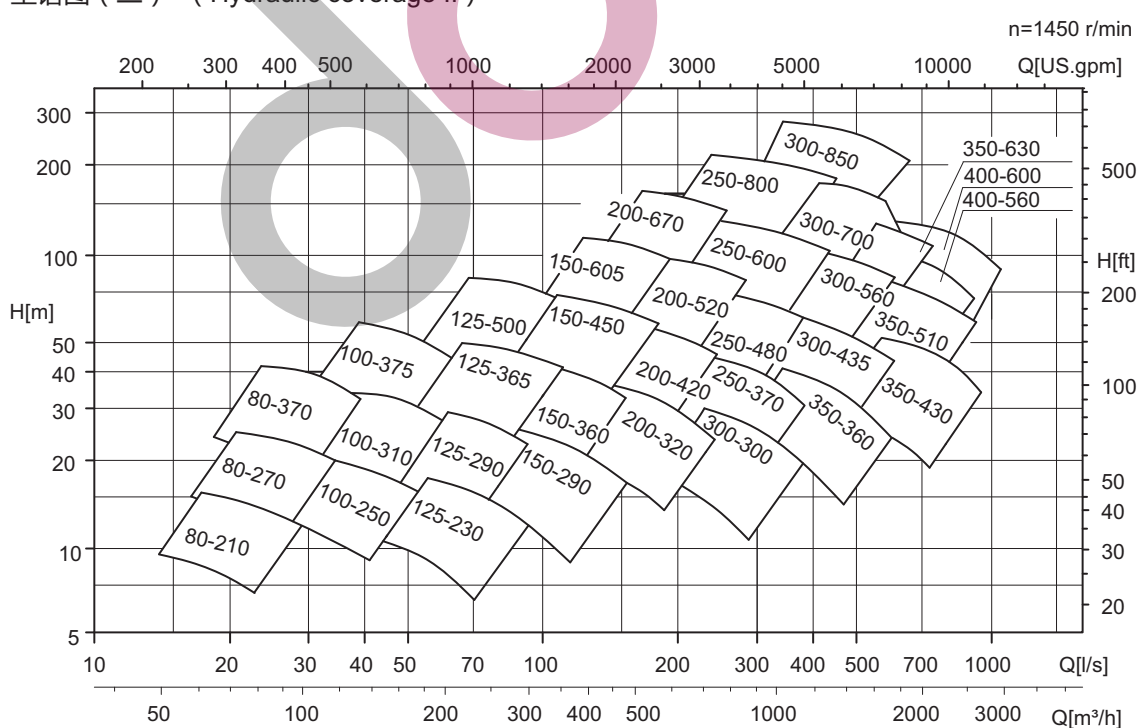
序号	零件	Part name	序号	零件	Part name
12	轴承	Bearing	24	底座	Base
11	轴承体	Bearing support	23	O型密封圈	O-ring
10	轴承压盖	Bearing cover	22	轴套	Shaft sleeve
9	轴套	Shaft sleeve	21	水导轴承	Guide bearing
8	机封压盖或填料压盖	Packing gland or mechanical	20	轴套	Shaft sleeve
7	机械密封或填料密封	Packing seals or mechanical	19	圆螺母	Lock nut
6	密封体	Seal housing	18	水导轴承压盖	Guide bearing gland
5	轴	Shaft	17	导轴承密封体	Guide bearing seal housing
4	密封环	Wearing ring	16	水封管部件	Water sealing pipe
3	叶轮	Impeller	15	电机支座	Motor stool
2	泵盖	Casing cover	14	联轴器	Coupling
1	泵体	Casing	13	骨架油封	Framework oil seal

● 型谱图 Hydraulic coverage

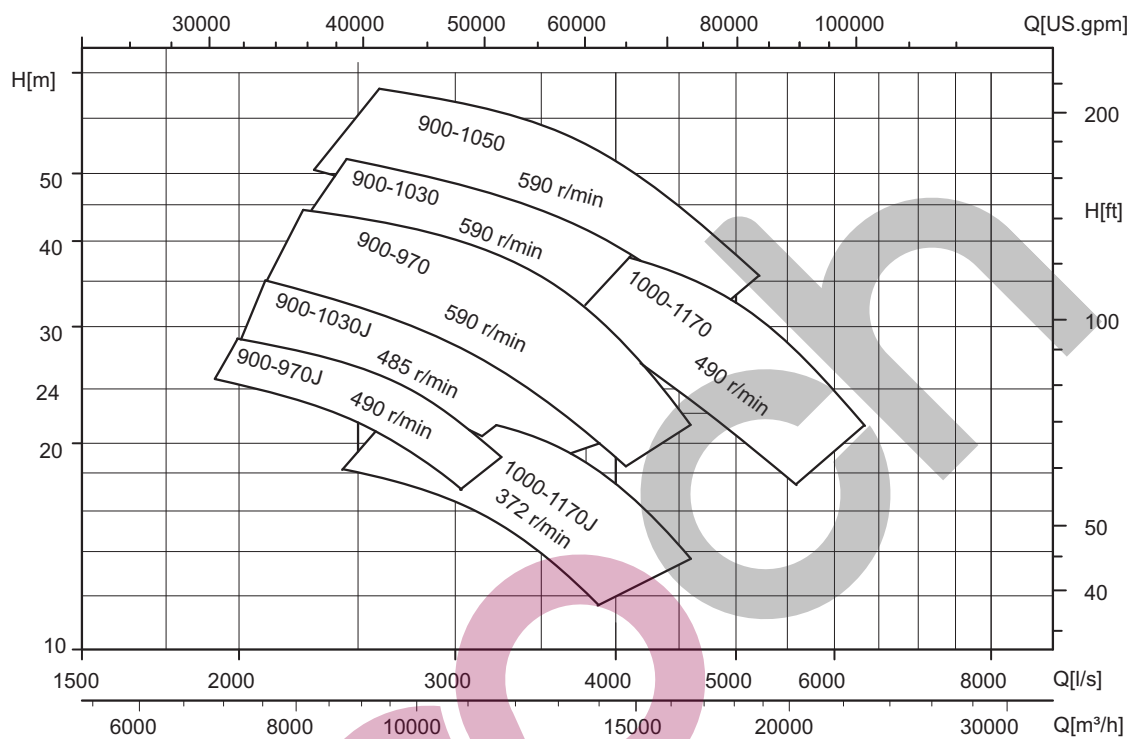
型谱图（一）(Hydraulic coverage I)



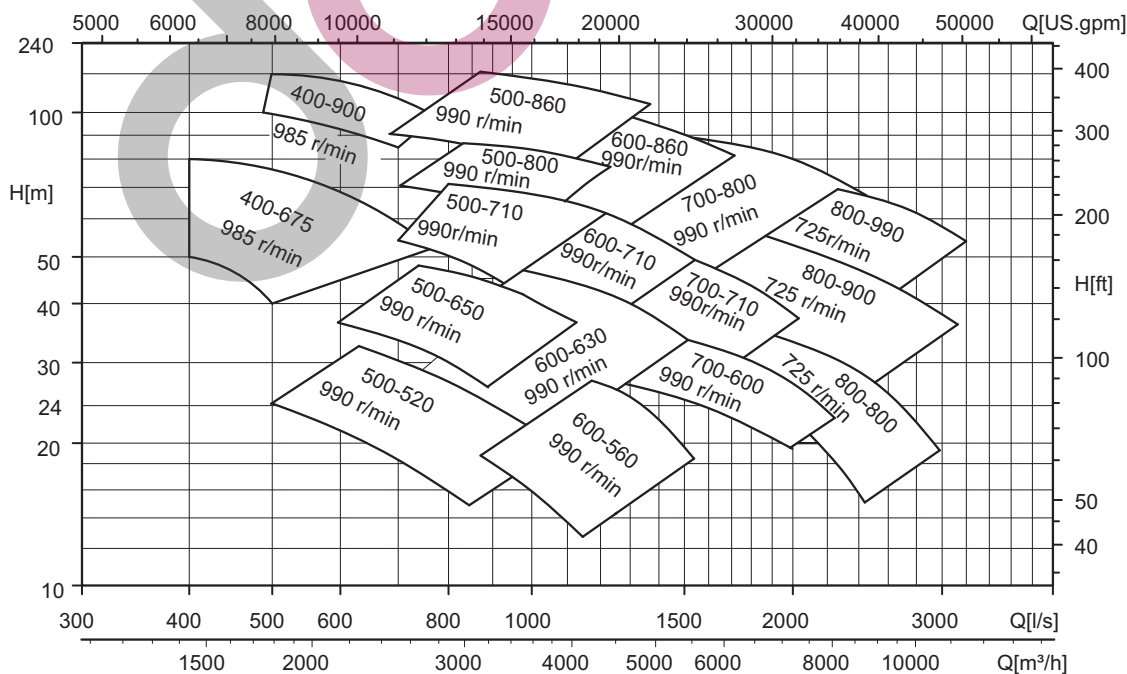
型谱图（二）(Hydraulic coverage II)



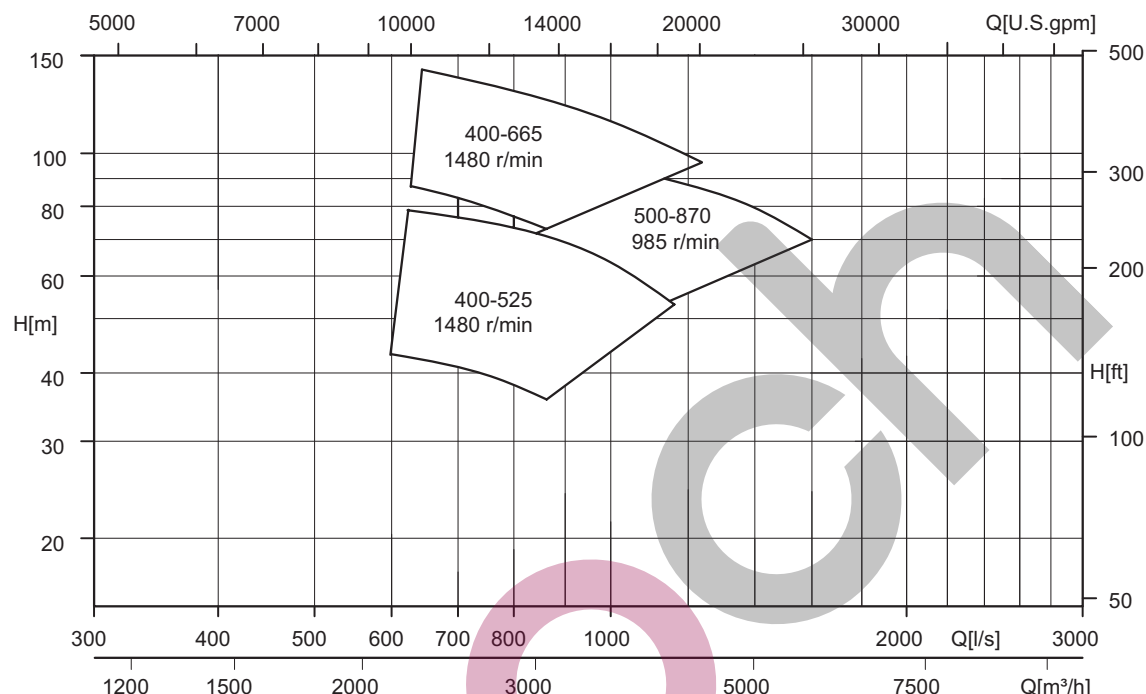
型谱图（三）（Hydraulic coverage III）



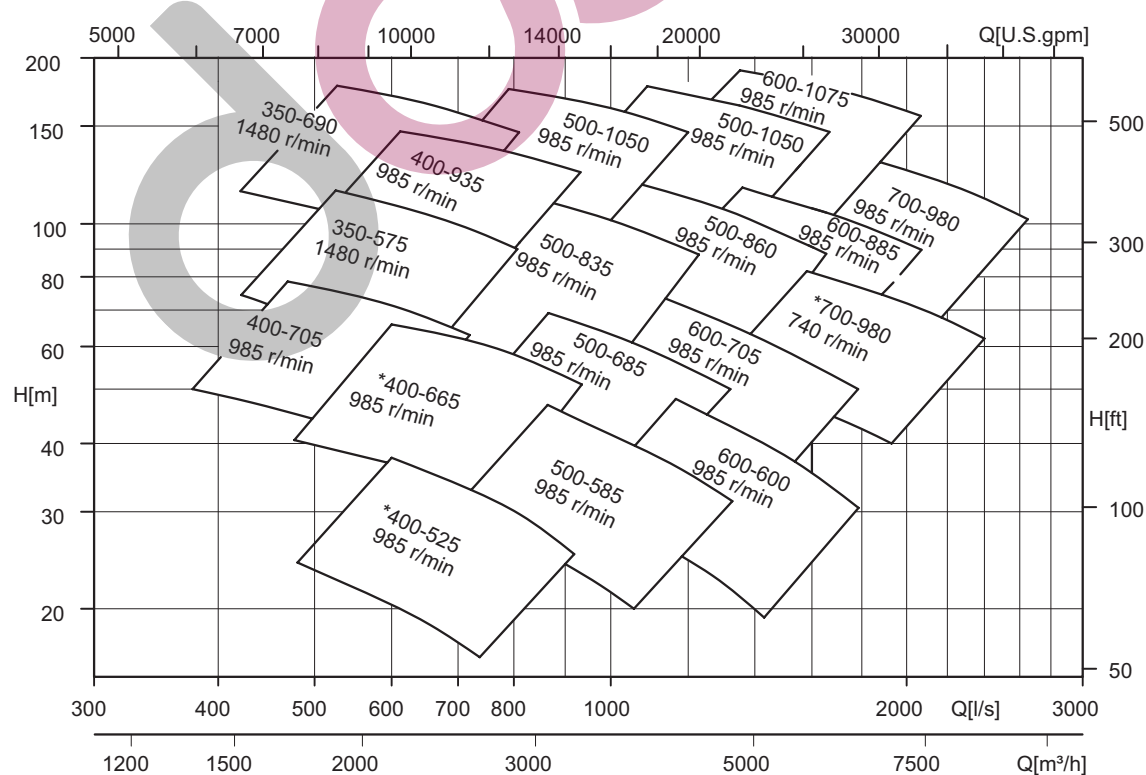
型谱图（四）（Hydraulic coverage IV）



型谱图(五) (Hydraulic coverage V)



型谱图(六) (Hydraulic coverage VI)



● 性能参数表 Performance Data

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
80-210	J	50.1	13.9	16	1450	2.9	5.5	75	1.5	结构形式 I Structure drawing I
		83.5	23.2	13.8		3.8		82	1.6	
		100.1	27.8	12.4		4.2		80	2.1	
	JA	46.1	12.8	13.8		2.3	4	74	1.5	
		77	21.4	11.8		3		81	1.6	
		92.5	25.7	10.5		3.3		79	2.0	
	JB	42	12.5	11.8		2	3	72	1.5	
		70.4	19.6	9.8		2.3		80.5	1.6	
		84	23.3	9		2.6		78	1.8	
	JC	38.6	10.7	10	2900	1.4	3	72	1.5	
		64.4	17.9	8.6		1.9		78	1.6	
		77.3	21.5	7		1.9		76	1.7	
	A	98.7	27.4	64.8		23.2	37	75	3.5	
		164.5	45.7	55		30		82	4.5	
		197.4	54.8	49		32.7		80.5	5.6	
	B	97.7	25.5	56	2900	18.9	30	74	3.5	
		152.9	42.5	47.5		24.7		80	4.1	
		183.5	51	42		26.5		79	5	
	C	83	23	47.5		14.6	30	73	3.5	
		138.6	38.5	40		18.7		80.5	4	
		166.2	46.1	36		20.8		78	4.5	
80-270	J	77.4	21.4	40	1450	11.6	22	72	3.5	
		128.4	37.5	33.5		15.8		77.8	3.8	
		154	42.8	30		16.5		76	4	
	JA	61.2	17	25.8		5.8	11	73	1.1	
		102.6	28.5	22.5		8		78.5	1.8	
		121	33.6	20		8.6		76	2.2	
	JB	57.6	16	22.4		4.8	11	72	1.1	
		96.1	26.7	19.3		6.5		77	1.8	
		115.2	32	17.4		7.3		74	2.0	
	JC	52.9	14.7	18	2900	3.7	7.5	70	1.1	
		90	25	16		5.1		76	1.7	
		105.8	29.4	14.3		5.5		74	1.9	
	A	47.6	13.2	15.7		2.9	5.5	68	1.1	
		79.4	22	13		3.7		75	1.6	
		95.3	26.5	11.6		4.1		73	1.8	
	B	126	35	103		48.4	75	73	4.0	
		207	57.5	90		64.6		78.5	7.1	
		234	65	84		68.6		78	11	
	C	115.2	32	90	2900	39.2	75	72	2.6	
		192.3	53.4	77		52		77.5	6.1	
		234	65	68		57.7		75	13	
	A	107.3	29.8	75		30.4	55	72	2.5	
		174.6	48.5	65		40.6		76	5	
		209.5	58.2	57.5		44.3		74	10.2	
	B	93	25.8	63	2900	22.4	37	71	2.5	
		172.8	48	50		31.3		75	5	
		216	60	41		32.5		74	12	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m ³ /h)	(l/s)							
80-370	J	67 111.6 133.2	18.6 31 37	42.5 38 34	1450	11.7 15.3 17.1	22	66 75 72	2.1 2.5 4.6	结构形式 I Structure drawing I
	JA	63.4 104.4 126.7	17.6 29 35.2	36.5 33 27		9.5 13 13.5		66 72 69	1.8 2.3 3.1	
	JB	57.6 96.5 115.6	16 26.8 32.1	30 26.5 22		7.1 9.9 10.6	15	66 70 66	1.7 2.2 3.2	
	JC	52.2 87.1 104.4	14.5 24.2 29	25 21.5 18		5.6 7.6 8.2		63 67 62	1.7 2.1 3	
		170.7 213.4 256.1	47.4 59.3 71.1	168 156.8 144		107 121.5 139.5	160	73 75 72	7.1 8.5 11	
	A	153.2 191.5 229.8	42.6 53.2 63.8	144 136 121.6		84.6 98.5 107.1		71 72 71	7.2 8 10	
	B	137.9 172.4 206.9	38.3 47.9 57.5	120 112 104	2900	66.2 75.1 86.1	110	68 70 68	7 7.8 8.1	
	C	120.9 151.2 181.4	33.6 42 50.4	100 92.8 88		49.9 57 65.8		75	66 67 66	
100-250	J	90.7 151.2 198	25.2 42 55	22 18.5 14.5		7 9.1 10	11	77 83 78	2.3 2.8 4.3	
	JA	79.2 133.2 162	22 37 45	18.7 15.8 14		5.5 7 7.7		73 81 80	2.3 2.4 2.8	
	JB	73.7 122.4 147.5	20.5 34 41	16 13.5 12		4.4 5.6 6.1	7.5	72 79 78	2.3 2.4 2.6	
	JC	69.5 118.8 139	19.3 33 38.6	13.5 11 10		3.5 4.5 4.9		72 77.5 76	2.3 2.4 2.6	
		205.2 295.2 378	57 82 105	85 74 62	2900	60.8 71.6 80.7	90	78 83 79	5.8 7.3 11	
	A	180 277.2 360	50 77 100	74 63 49		47.7 58.3 61.5		76 81.5 78	5.8 7.5 11.2	
	B	198 252 324	55 70 90	60 53 44		42.5 46 51	55	76 79 76	6.2 7.6 11.5	
	C	201.6 241.2 306	56 67 85	48 43 35		34.6 36.2 39.4		76 78 74	6.7 8.2 11	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
100-310	J	105.8 176.4 216	29.4 49 60	36.3 31.2 26.8	1450	14.3 18.7 20.4	22	73 80 77	1.5 2.6 4.3	结构形式 I Structure drawing I
	JA	108 158.4 207	30 44 57.5	30.4 27 22.5		12 14.7 16.6		74 79 76	1.5 2.1 2.8	
	JB	97.2 144 180	27 40 50	26 22.5 19.5		9.3 11.1 12.5	15	74 79 76	1.5 1.9 3	
	JC	82.8 133.2 162	23 37 45	22 18.5 16.1		6.7 8.4 9.3		74 79 76	1.5 1.7 2.8	
		234 349.2 388.8	65 97 108	145 126 118		121.5 149.7 158.1	200	76 80 79	5.2 9.6 12	
	A	216 324 396	60 90 110	123 108 92		97.7 120.6 130.5		74 79 76	4.2 9.4 12.5	
	B	205.2 288 360	57 80 100	103 92 78	2900	76.7 91.3 100.6	160	75 79 76	4.2 6.5 12.5	
	C	154.8 266.4 324	43 74 90	88 77 66		50.1 71.6 77.6		74 78 75	4.2 6.2 11	
	J	113.4 189 216	31.5 52.5 60	61 51 45		27.7 34.3 35.7	45	68 76.5 74	2.3 2.8 4.1	
	JA	126 169.2 198	35 47 55	49 44 38		24 27.3 28.4		70 74 72	2.3 2.3 3.5	
	JB	91.8 153 183.6	25.5 42.5 51	44 38 33		17.4 21.9 23.9	30	63 72 69	2.3 2.4 3.5	
100-375	JC	93.6 133.2 170	26 37 47.2	33.5 29 24	1450	13.5 15.4 17.3	18.5	63 68 64	2.3 2.3 3.2	
		259.2 324 388.8	72 90 108	184 175 155		180.5 208.7 228	250	72 74 72	6 8 12	
	A	241.2 302.4 360	67 84 100	158 152 168		146.2 173.9 232.1		71 72 71	8 9.5 14	
	B	190.8 237.6 288	53 66 80	125 117 110		98.4 110.5 130.8	132	66 68.5 66	8.5 9.5 12	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
125-230	J	154.8 262.8 329.4	43 73 91.5	19 16 12	1450	10.8 13.4 13.1	18.5	74 85.5 82	1.6 1.8 2.4	结构形式 I Structure drawing I
	JA	155.6 241.2 328.9	43.2 67 91.5	16.2 13 9		9.3 10.1 10.6		73 84 76	1.6 1.8 2.4	
	JB	144 225 279	40 62.5 77.5	14 11 8		7.5 8.2 8.1		73 82 75	1.6 1.8 2.3	
	JC	118.8 198 241.2	33 55 67	12 9 7		5.5 6.3 6.2	11	70 77 74	1.8 1.8 2.1	
		324 540 637.2	90 150 177	75 60 50		88.2 103.1 104.5		75 85.5 83	6 7.5 9.2	
	A	324 496.8 596.2	90 138 165.6	64 52 42		75.2 83.7 85.2		75 84 80	6 6.8 8.4	
	B	288 450 579.6	80 125 161	55 43.5 30		59 65 63.1	75	73 82 75	6.8 7 9.2	
	C	252 414 475.2	70 115 132	47 35 28		46 51.9 48.3		70 76 75	7.2 7.3 8	
125-290	J	144 270 360	40 75 100	32 26.8 21	1450	16.9 23.4 26	30	74 84 79	1.6 1.9 3.6	结构形式 I Structure drawing I
	JA	144 241.2 324	40 67 90	26.5 22 17.5		14 17.6 19.7		74 82 78	1.6 1.7 2.8	
	JB	144 226.8 306	40 63 85	21.8 18 13		11.5 13.8 14.6		74 80 74	1.6 1.8 2.8	
	JC	144 207 266.4	40 57.5 74	17 14 10.5		9.5 10.1 10.2	15	70 78 74	1.7 1.8 2.6	
		396 540 648	110 150 180	120 108 94		161.7 189 204.7		80 84 81	6.4 7.6 10	
	A	288 468 558	80 130 155	105 90 80		109.8 139.8 150		75 82 81	6.4 7.1 8.8	
	B	252 435.6 540	70 121 150	90 77 62		84.6 114.1 116.8	132	73 80 78	6.5 7 8.8	
	C	252 414 540	70 115 150	71 57 40		67.6 82.3 78.4		72 78 75	6.9 7.1 9.1	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
125-365	J	180 313.2 432	50 87 120	52 46 38	1450	33.5 46.7 60.4	75	76 84 74	2 2.1 3.7	结构形式 I Structure drawing I
	JA	169.2 288 367.2	47 80 102	43.5 39 34		27 36.8 43.5		74 83 78	2.1 2.4 3	
	JB	162 259.2 324	45 72 90	35 30.5 27.3		20.8 26.2 31.6		74 82 76	2.1 2.2 4	
	JC	180 234 280.8	50 65 78	26 24 20.2		17.2 19.1 20.8	30	74 80 74	2.3 2.5 3	
		504 630 756	140 175 210	198.4 189 172	2900	332 386 431.8		82 84 82	8	
	A	432 540 648	120 150 180	164 152.8 145.6		241.1 270.7 313.3		80 83 82	8	
	B	403.2 504 604.8	112 140 168	129 124 121.6		179.3 207.5 244.2	280	79 82 82	8.2 9 9.1	
	C	374.4 468 561.6	104 130 156	94 81 71.2	2900	124.4 129 147.1		77 80 74	8.2 10 12	
		345.6 460.8 576	96 128 160	253 242.5 222		330.7 397.8 487	500	72 76.5 71.5	5.8 8 10.6	
	A	324 414 496.8	90 115 138	225 215 205		283.6 326.7 379.9		70 74.2 73	6.4 8.4 10.3	
	B	306 403.2 475.2	85 112 132	205 190 178		247.6 284.2 323.1	355	69 73.4 71.3	6.8 9 10.3	
	C	305.3 381.6 457.9	85 106 127	175 168 160	1450	214 245.9 292.1		68 71 68.3	7 11 16	
		180 324 396	50 90 110	84.5 77 70		55.9 82.8 96.7	110	74 82 78	1.6 2.5 4	
	A	180 280.8 324	50 78 90	73 67 63		48.3 64 71.2		74 80 78	1.6 2.1 3.2	
	B	180 244.8 309.6	50 68 86	61.5 57 52		40.7 48.7 59.2		74 78 74	1.6 1.8 3.2	
	C	187.2 216 266.4	52 60 74	50.5 48 42		34.7 37.1 42.3	45	74 76 72	1.7 1.8 2.6	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
150-290	A	259.2	72	26.4	1450	24.5		76	2	结构形式 I Structure drawing I
		435.6	121	21		28.9	37	86	2.5	
		576	160	16		32.1		78	3.5	
	B	252	70	23		21		75	2.5	
		417.6	116	18		24	30	85	2.5	
		540	150	12.4		23.9		76	3.8	
	C	270	75	18.3		17.9		75	2.4	
		378	105	15		18.8	22	82	2.5	
		486	135	11		19.1		76	3.4	
150-360	A	270	75	14	1450	13.7		75	2.5	
		338.4	94	11.7		14	18.5	77	2.6	
		432	120	8		13		72	3	
	B	252	70	44		39.7		76	2.1	
		450	125	38		54.7	75	85	2.5	
		576	160	30		58.8		80	4.0	
	C	252	70	37		33.4		76	2.3	
		396	110	31		40.2	55	83	2.4	
		540	150	24		46.4		76	4.1	
150-450	A	252	70	30.5	1450	27.5		76	2.4	
		378	105	25		32.1	37	80	2.6	
		486	135	18		31.3		76	3.4	
	B	252	70	24		21.6		76	2.5	
		338.4	94	20		23.6	30	78	2.6	
		432	120	14		21.6		76	3	
	C	288	80	74		80.6		72	2.5	
		514.8	143	66		112.8	132	82	3.5	
		612	170	60		126.5		79	4.4	
150-605	A	270	75	62.5	1450	63.8		72	2.5	结构形式 II Structure drawing II
		468	130	55		86.5	110	81	3.5	
		594	165	45		97		75	5.5	
	B	259.2	72	51		50		72	2.7	
		417.6	116	45		63.9	75	80	3	
		540	150	34		69.4		72	6.8	
	C	252	70	41		39		72	2.7	
		374.4	104	35		45.7	55	78	3.6	
		468	130	28		49.5		72	5	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m ³ /h)	(l/s)							
200-320	A	432	120	36	1450	54.3	75	78	3.1	结构形式 I Structure drawing I
		705.6	196	28		61.8		87	3.5	
		936	260	20		65.3		78	5.8	
	B	432	120	32		48.2	75	78	3.1	
		648	180	25.5		52.3		86	3.6	
		864	240	17		51.9		77	5.6	
	C	432	120	26		39.7	55	77	3.2	
		594	165	21.3		41		84	3.3	
		720	200	17		41.6		80	4.2	
200-420	A	360	100	23	1450	31.3	37	72	3.5	
		540	150	17.5		32.9		78	3.6	
		720	200	10		25.1		78	4.5	
	B	432	120	60		90.4	160	78	3.2	
		712.8	198	52		117.3		86	3.8	
		961.2	267	40		130.8		80	7	
	C	360	100	43		72.2	110	78	3.5	
		594	165	35		88.2		84	3.8	
		792	220	25		95.3		79	6	
200-520	A	360	100	34	1450	55.4	90	76	3.7	
		525.6	146	28		69		82	3.8	
		684	190	20		70		77	4.8	
	B	489.6	136	103		43.8	75	76	3.9	
		820.8	228	94		50		80	3.9	
		1008	280	81		47.7		78	4.3	
	C	468	130	86		180.7	315	76	2.5	
		792	220	75		250.1		84	3.5	
		900	250	70		274.5		81	6.1	
200-670	A	468	130	70	1450	144.2	250	76	2.5	
		720	200	62		194.8		83	4	
		828	230	57		211.8		81	6.2	
	B	432	120	55		120.5	185	74	2.5	
		648	180	47.5		150		81	3.6	
		756	210	42.5		160.6		80	5.6	
	C	432	120	55		88.6	132	73	2.5	
		792	220	47.5		106.1		79	3.4	
		864	240	42.5		113.6		77	6.5	
200-670	A	432	120	163	1450	273.9	450	70	2.5	
		792	220	150		399.4		81	2.8	
		864	240	145		426.4		80	3.2	
	B	421.2	117	140		229.4	400	70	2.6	
		702	195	128		305.8		80	2.8	
		828	230	120		351.4		77	4	
	C	403.2	112	120		188.2	315	70	2.7	
		669.6	186	107		253.3		77	2.7	
		792	220	100		287.5		75	3.2	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
250-370	A	720	200	46	1450	112.7		80	4.1	结构形式 I Structure drawing I
		1062	295	39		128.1	160	88	4.3	
		1368	380	30.5		142		80	6	
	B	648	180	41		95.2		76	4.2	
		1008	280	33.5		106.9	132	86	4.7	
		1296	360	24.5		113.7		76	6.2	
	C	648	180	34		80		75	4.3	
		936	260	27		82.9	110	83	4.6	
		1152	320	20.5		84.6		76	5.7	
250-480	A	576	160	27.5	1450	58.2		74	4.5	
		864	240	20		60.7	75	77.5	4.7	
		1008	280	16		59.3		74	5.2	
	B	720	200	77		188.7		80	3.8	
		1206	335	63		235.1	315	88	4	
		1584	440	52		273.5		82	7.6	
	C	666	185	63		148.4		77	3.8	
		1080	300	52		177.8	220	86	4	
		1440	400	40		196.1		80	5.6	
250-600	A	576	160	53	1450	110.8		75	3.9	
		1008	280	42		137.3	200	84	3.9	
		1296	360	33		153.3		76	4.7	
	B	576	160	43		91.1		74	4	
		936	260	34		107	160	81	4	
		1152	320	26		108.8		75	4.5	
	C	828	230	130		366.4		80	2.8	
		1224	340	117		464.2	630	84	3.8	
		1656	460	96		541.1		80	7.1	
250-800	A	720	200	113	1450	291.5		76	2.8	
		1152	320.6	100		376.4	450	83.5	3.8	
		1512	420	80		427.8		77	8.3	
	B	648	180	97		231.3		74	2.8	
		1080	300	83		294.1	355	83	3.5	
		1260	350.3	75		314.1		82	5.3	
	C	648	180	80		185.7		76	2.8	
		1008	280	67		224.2	280	82	3.4	
		1224	340	58		241.6		80	5.3	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
300-300	A	720	200	31	1450	82.1	110	74	4.2	结构形式 I Structure drawing I
		1126.8	313	23		81.6		86.5	4.6	
		1352	380	17		76.3		82	6.2	
	B	684	190	25		62.9	90	74	4.5	
		1044	290	19		64.3		84	4.8	
		1296	360	12		54.3		78	6	
	C	720	200	20.5		54.3	75	74	4.8	
		972	270	16		51.6		82	5.1	
		1152	320	11		44.2		78	5.8	
300-435	A	1080	300	64	1450	241.3	315	78	4.5	
		1710	475	52.5		274.7		89	5.2	
		2070	575	45		294.9		86	6.5	
	B	1080	300	55		207.3	280	78	4.7	
		1620	450	45		229.5		86.5	5.3	
		2160	600	30		232.1		76	8.5	
	C	1080	300	44		165.9	200	78	4.9	
		1476	410	37		179.1		83	4.9	
		1836	510	28		179.4		78	7.3	
300-560	A	1080	300	38	1450	147	160	76	5.2	
		1350	375	27.5		128.7		78.5	6.6	
		1620	450	25		141.4		78	7.2	
	B	1080	300	107		393.3	630	80	3.9	
		1692	470	97.5		516.4		87	4.7	
		2340	650	77		591.2		83	6.5	
	C	900	250	90		294.1	500	75	4.3	
		1620	450	77		399.6		85	5.2	
		2160	600	61.5		446.6		81	6.8	
300-700	A	900	250	74	1450	241.8	400	75	4.6	
		1548	430	62		307.4		85	5.3	
		1888.4	524	53		332		82	7.1	
	B	972	270	60		211.7	315	75	5	
		1512	420	50		246.5		83.5	5.7	
		1980	550	37		266		75	9.3	
	C	900	250	182		594.7	1120	75	3.9	
		1836	510	167		970.9		86	4.5	
		2052	570	158		1037.7		85	4.8	
	D	936	260	164		557.4	900	75	4	
		1728	480	141		780.6		85	4.3	
		1980	550	135		877		83	10	
	E	900	250	132		425.6	710	76	4	
		1620	450	116		609.2		84	4.4	
		1180	500	106		626		83	6.7	
	F	900	250	108		352.9	630	75	4	
		1512	420	95		471.3		83	4.3	
		1872	520	82		522.5		80	8.2	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
300-850	J	998.7 1248.4 1498.1	277.4 346.8 416.1	122.1 116.6 102	985	390.7 483.4 526.7	560	75 82 79	4.8 5.2 6	结构形式 I Structure drawing I
	JA	927.3 1159.2 1391	257.6 322 386.4	112 103.6 92.5		398.3 408.8 455	500	71 80 77	4.5 6 5.5	
	JB	881.2 1101.6 1321.9	244.8 306 367.2	98 89 77.7		336 351.3 388.5	400	70 76 72	4.75 5 6.3	
	JC	822.5 1028.1 1233.7	228.5 285.6 342.7	84 79.5 87		268.8 309.1 417.6	450	70 72 70	5 5.3 6	
		1382.4 1836 2203.2	384 510 612	270 250 220	1450	1270.6 1524.4 1681.5	1800	80 82 78.5	7.8 8.4 10	
	A	1324.8 1728 2073.6	368 480 576	242 220 198		1164.1 1310.5 1471.2	1600	75 79 76	8.1 8.8 9.8	
	B	1209.6 1656 1987.2	336 460 552	220 190 168		1006.5 1134.9 1262.7	1400	72 75.5 72	8.4 9.5 10.4	
	C	1209.6 1512 1814.4	336 420 504	180 167 141		845.9 955.1 1002.5	1120	70.1 72 69.5	8.4 9.9 11.2	
350-360		1260 1728 2160	350 480 600	39 33 26	1450	171.5 180.6 191.2	200	78 86 80	6 6.7 7.8	结构形式 II Structure drawing II
	A	1080 1692 2160	300 470 600	36 27 17		145 148.1 135.1	160	73 84 74	6.3 7.1 9.4	
	B	1080 1620 1980	300 450 550	29 21.5 15		118.4 115.6 106.4	132	72 82 76	6.5 7 8.1	
	C	972 1548 1872	270 430 520	24 16 10		90.7 86.4 68.8	110	70 78 74	6.8 7.3 8.4	
		1620 2808 3294	450 780 915	54 42 35	1450	326.3 371.3 378.2	450	73 86.5 83	7.5 8.7 11.2	
	A	1728 2628 3024	480 730 840	45 35 30		286.1 298.2 301.2	355	74 84 82	8.1 8.6 10.3	
	B	1620 2520 3060	450 700 850	37.5 27.5 21		233 230.1 224.3	280	71 82 78	8.5 8.6 11.5	
	C	1620 2412 2880	450 670 800	30 22 16		189 185.2 169.5	220	70 78 74	8.9 9.7 11	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m ³ /h)	(l/s)							
350-510		1800	500	83	1450	496.1	630	82	6	结构形式 I Structure drawing I
		2664	740	70		580.3		87.5	6.8	
		3420	950	54		620.9		81	10.6	
	A	1620	450	73		412.8	560	78	6.8	
		2430	675	60		461.6		86	7.4	
		3240	900	43		468.4		81	10.3	
	B	1620	450	60		339.3	450	78	7.4	
		2340	650	48		364.1		84	8	
		2880	800	41		417.6		77	10.1	
	C	1620	450	46		274.2	315	74	8	
		2070	575	38		274.6		78	8.3	
		2700	750	25		255.3		72	10	
350-575		1800	500	117	1450	682.7	900	84	5.4	结构形式 II Structure drawing II
		2520	700	103		785.4		90	7	
		3060	850	88		852.7		86	10.2	
	A	1656	460	100		536.8	710	84	5.5	
		2268	630	88		610.7		89	7	
		2880	800	74		699.2		83	10	
	B	1440	400	87		426.4	560	80	5.3	
		2052	570	77		486.2		88.5	6.8	
		2880	700	67		547.3		84	9.5	
	C	1440	400	75		367.6	500	80	5.4	
		1980	550	66.5		416.9		86	6.7	
		2160	600	61		422.1		85	7.5	
350-630		1296	360	140	1450	667.7	1000	74	4.7	结构形式 II Structure drawing II
		2160	600	126		871.9		85	6.9	
		2592	720	116		998.5		82	9.5	
	A	1296	360	128		594.4	900	76	4.8	
		2016	560	116		758.1		84	6.5	
		2520	700	100		847.2		81	9.3	
	B	1188	330	118		502.3	800	76	4.6	
		1908	530	106		659.6		83.5	5.8	
		2304	640	96		730.1		82.5	7.6	
	C	1116	310	107		427.8	710	76	4.6	
		1800	500	96		563.5		83.5	5.6	
		2268	630	82		617.6		82	7.5	
	D	1044	290	93.8		350.9	560	76	4.5	
		1620	450	85		457.3		82	5.1	
		2160	600	69		520.3		78	7	
350-690		1800	500	174	1480	1003.4	1400	85	5.5	结构形式 I Structure drawing I
		2520	700	155		1195.1		89	7	
		3060	850	136		1325.5		85.5	9.5	
	A	1692	470	150		822.8	1200	84	5.5	
		2340	650	135		972		88.5	7	
		2736	760	120		1051.9		85	9.5	
	B	1440	400	132		647	900	80	5.4	
		1980	550	120		739.4		87.5	6.6	
		2520	700	102		843.3		83	9.8	
	C	1440	400	113		553.9	710	80	5.5	
		2340	550	100		634.3		85	6.8	
		2160	600	90		637.8		83	7.8	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
400-525	A	2520	700	76	1480	636	800	82	6.8	结构形式 I Structure drawing I
		3528	980	64		694.8		88.5	8.3	
		4320	1200	52		741.5		82.5	13	
	B	2340	650	64		509.8	630	80	6.8	
		3240	900	55		554.6		87.5	8.2	
		3960	1100	44.5		581.6		82.5	11	
	C	2160	600	55		420.1	500	77	6.7	
		2970	825	47		444.6		85.5	8	
		3690	1025	37.5		471		80	12	
	*A	2160	600	46		351.4	450	77	6.8	
		2880	800	40		382.5		82	8	
		3240	900	35		386		80	9.5	
	*B	2160	600	34.5		240.1	280	84.5	3.6	
		2808	780	30		256.3		89.5	4.4	
		3600	1000	22.5		267.3		82.5	7.2	
	*A	1800	500	30		188.5	220	78	3.5	结构形式 II Structure drawing II
		2664	740	25		206.1		88	4.3	
		3240	900	20		213.9		82.5	6	
	*B	1800	500	25		157.1	185	78	3.5	
		2520	700	21		168.5		85.5	4.4	
		3060	850	16.5		171.8		80	6.1	
	*C	1800	500	21		131.9	160	78	3.6	
		2340	650	18		139.8		82	4.1	
		2772	770	15		141.5		80	5.3	
400-560	A	1584	440	98	1450	556.2	800	76	4.6	
		2628	730	86		724.1		85	7	
		3096	860	78		792.3		83	8.5	
	B	1512	420	91		499.6	710	75	4.6	
		2520	700	79		645.4		84	6.5	
		3024	840	69		701.5		81	8.4	
	C	1440	400	83		433.9	630	75	4.5	
		2412	670	72		563		84	6.3	
		2988	830	62		619		81.5	8.3	
	D	1386	385	76		382.4	630	75	4.5	
		2340	650	64		488.4		83.5	6	
		2880	800	52		509.8		80	8.1	
400-600	A	1368	380	69	1480	342.7	560	75	4.5	
		2268	630	57		424.1		83	5.8	
		2808	780	49		480.3		78	7.3	
	B	1919	533	129.7		891.7	1250	76	4.4	
		3168	880	113		1133.6		86	7.5	
		3888	1080	98		1265		82	10.5	
	C	1800	500	119		767.5	1120	76	4.3	
		2988	830	103		980.2		85.5	6.8	
		3960	1100	82		1078.4		82	11	
	D	1800	500	108		670.1	1000	79	4.3	
		2880	800	93		858.1		85	6.5	
		3780	1050	70.6		908.4		80	10.3	
	E	1620	450	100		580.4	900	76	4	
		2700	750	84		726.6		85	6	
		3420	950	64		745		80	8.5	
	F	1530	425	90		493.4	800	76	4	
		2520	700	74		597.4		85	5.6	
		3060	850	60		625		80	7	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m ³ /h)	(l/s)							
400-665	A	2160 3600 4320	600 1000 1200	145 122 105	1480	1066.1 1343.9 1453.2	1600	80 89 85	6.3 9 13	结构形式I Structure drawing I
		2160 3240 3960	600 900 1100	123 106 90		904.4 1062.8 1169.3		80 88 83	6.3 8.5 12	
		2160 2880 3600	600 800 1000	104 93 78		764.7 843.2 932.5		80 86.5 82	6.4 8 12	
	B	2160 2700 3240	600 750 900	88 77 69	985	643 690.4 761	800	80.5 82 80	6.5 8 10.5	
		2340 2880 3456	650 800 960	64 58 50		458.3 502.7 547.2		89 90.5 86	2.8 3.9 5.8	
		2160 2700 3240	600 750 900	55 49 41		371.9 404.8 435.9		87 89 83	2.8 3.7 5.7	
	C	1980 2520 3060	550 700 850	47 41 34		294.7 323.4 354.2		86 87 80	2.9 3.7 6	
		1800 2160 2592	500 600 720	41 38 34		245.1 259.9 292.7		82 86 82	3 3.5 4.8	
		1440 2232 2970	400 620 825	79 69.2 55	985	387.2 477.9 556	560	80 88 80	2.8 3.7 7	结构形式II Structure drawing II
400-675	A	1440 2052 2664	400 570 740	67.5 60 48		330.8 385.3 435.2		80 87 80	2.8 3.8 6.4	
		1368 1872 2376	380 520 660	58 52 42.8		270 308.2 346.1		80 86 80	2.8 3.8 5.6	
		1332 1728 2088	370 480 580	50 45 38		226.7 258.2 273.5		80 82 79	3 3.5 6	
	C	1440 2232 2736	400 620 760	78 69 60	985	382.3 476.6 535.3	560	80 88 83.5	2.8 3.7 5.5	结构形式I Structure drawing I
400-705	A	1440 2052 2520	400 570 700	70 60 52		343.1 385.3 432.5		80 87 82.5	2.9 3.7 5.4	
		1080 1800 2340	300 500 650	60 53 43		245 302 340.3		72 86 80.5	2.7 3.5 5.5	
		1080 1800 2070	300 500 575	52 43.5 39		212.4 260 274.8		72 82 80	2.8 3.7 4.8	
	C	1620 2880 3348	450 800 930	155 135 123	985	911.7 1203.2 1304	1400	75 88 86	3 6.4 11	结构形式II Structure drawing II
400-900	A	1584 2592 3060	440 720 850	133 118 108		764.9 957.4 1071.4		75 87 84	3 5.6 10	
		1440 2340 2700	400 650 750	116 103 95		606.5 763.2 851.8		75 86 82	3 4 7	
		1368 2160 2772	380 600 770	101 90 77		501.6 630.2 726.5		75 84 80	3 3.6 10	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
400-935	A	1800	500	153	985	937.5	1400	80	3	结构形式 I Structure drawing I
		2880	800	135		1203.2		88	6.5	
		3348	930	124		1314.6		86	11	
	B	1800	500	131		802.6	1120	80	3	
		2700	750	116		980.3		87	6	
		2952	820	110		1028.2		86	8	
	C	1620	450	114		628.6	900	80	3	
		2340	650	103		758.8		86.5	4.2	
		2520	700	99		790		86	5	
500-520	A	1620	450	98	985	540.4	710	80	3	结构形式 II Structure drawing II
		2160	600	90		645.6		82	3.7	
		2520	700	82		703.4		80	5.6	
	B	2304	640	33.5		256.3	280	82	3.2	
		3168	880	25		245.1		88	4	
		4032	1120	20		264.5		83	6.7	
	C	2304	640	30.4		232.6	250	82	3.4	
		3096	860	24		232.5		87	4.5	
		3960	1100	16		213		81	6.8	
	D	2304	640	26.3		201.2	220	82	3.6	
		3024	840	22		210.6		86	4.3	
		3852	1070	14.5		190.1		80	6.8	
500-585	A	2160	600	25	985	183.8	200	80	3.7	结构形式 I Structure drawing I
		2952	820	19.6		185.3		85	4.3	
		3744	1040	12.5		157.3		81	7.1	
	B	2160	600	22		161.7	185	80	3.9	
		2880	800	17.3		161.5		84	4.5	
		3180	1000	11		134.8		80	6.3	
	C	3132	870	44		441.5	500	85	4.5	
		4140	1150	37.5		469.7		90	5.6	
		4968	1380	30		477.5		85	8	
500-650	A	3096	860	36	990	357	400	85	5	结构形式 II Structure drawing II
		3780	1050	32		370.1		89	5.5	
		4572	1270	26		385.3		84	7.3	
	B	2880	800	30.8		294.5	355	82	4.5	
		3600	1000	27		304.2		87	5.4	
		4320	1200	22		315.6		82	7.3	
	C	2880	800	25.8		246.7	280	82	4.6	
		3240	900	24		249.1		85	5	
		3960	1100	19		256.1		80	6.5	
	D	2520	700	53.7		460.6	630	80	3.9	
		3600	1000	47		520.6		88.5	5.7	
		4500	1290	35		553.3		80	9.6	
		2412	670	51		418.7	560	80	3.8	
		3420	950	45		481.7		87	5.6	
		4392	1220	33		481.3		82	8.5	
		2268	630	48		370.5	500	80	3.6	
		3240	900	42		430.9		86	5	
		3807	1190	30		437.5		80	8.3	
	C	2160	600	44		323.5	400	80	3.5	
		3015	850	37		362.7		85	4.8	
		3456	1080	28		370.5		80	6.4	
	D	2088	580	37.5		266.5	315	80	3.4	
		2700	750	34		297.6		84	4	
		3348	930	26		296.3		80	5.4	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
500-685	A	2160	800	67.5	985	630.2	900	84	4.4	结构形式 I Structure drawing I
		4140	1150	58		718.5		91	5.5	
		5040	1400	48		784.3		84	8.2	
		2520	700	58		497.5	710	80	4.2	
		3780	1050	50		571.8		90	5.4	
		4680	1300	41.5		622.2		85	7.8	
	B	2520	700	48	985	411.7	560	80	4.2	结构形式 II Structure drawing II
		3528	980	42.5		461.3		88.5	5.5	
		4320	1200	34.5		494.9		82	8	
	C	2160	600	43	994	341.8	450	74	4.3	
		3240	900	37		379.6		86	5.2	
		3960	1100	30		404.4		80	7.1	
500-710	A	2520	700	89	994	744.8	1120	82	3.5	结构形式 II Structure drawing II
		3960	1100	78		934.6		90	4.6	
		5040	1400	65		1074.8		83	6.7	
		2520	700	83		694.6	1000	82	3.6	
	B	3960	1100	73		884.5		89	5.2	
		5040	1400	58		959.1		83	9	
		2520	700	76	994	628.3	900	83	3.8	
	C	3600	1000	68		757.5		88	4.8	
		4680	1300	56		870.3		82	7.8	
		2340	650	67		527.1	710	81	3.5	
	D	3240	900	60		630.2		84	4.5	
		3960	1100	52		692.3		81	6	
		1800	500	58	994	394.8	560	72	3.6	
500-800	A	2700	750	97	994	1130.1	1250	90	6.8	结构形式 II Structure drawing II
		4500	1250	83		1219.9		88	10	
		5400	1500	73		771.6	1000	81	3.7	
		2700	750	85		914.9		88	5.6	
	B	4050	1125	73		974.2		80	11.4	
		5400	1500	53		717.1	800	81	3.8	
		2700	750	79		752.3		86	5.4	
	C	3600	1000	66		773.2		84	8.1	
		4500	1250	53		597.4	710	80	4	
		2700	750	65		645.3		84	5.7	
500-835	A	3492	970	57	985	685.9		82	7.1	结构形式 I Structure drawing I
		4050	1125	51		926	1400	83	4.1	
		2520	700	112		1104.1		90.5	5.2	
	B	3744	1040	98		1244.5		85	8	
		4680	1300	83		716.9	1120	80	4.2	
		2160	600	97.5		884.5		89.5	5.2	
	C	3420	950	85		969		86.5	7	
		4104	1140	75		563	900	74	4	
		1800	500	85		715.6		88	5	
	B	3168	880	73		802.2		82	8	
		3960	1100	61		518.8	710	80.5	4.2	
		2160	600	71		583.6		86	5	
	C	2880	800	64		649.5		80	7.5	
		3600	1000	53						

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m ³ /h)	(l/s)							
500-860		3600	1000	132	994	1504.7	2000	86	4.3	结构形式 II Structure drawing II
		5076	1410	116		1781.6		90	6.1	
		6480	1800	97		1967.5		87	10.8	
	A	3150	875	116		1170.7	1600	85	4.3	
		4500	1250	102		1404.4		89	5.6	
		5400	1500	90		1521.2		87	8	
	B	2700	750	106		939	1250	83	4.5	
		4050	1125	91		1153.6		87	4.6	
		4860	1350	80		1245.6		85	6.8	
	C	2700	750	90		797.3	1120	83	4.6	
		3600	1000	80		922.7		85	4.5	
		4680	1300	62		1013		78	7.9	
500-870		3600	1000	110	985	1268.7	1800	85	5.1	结构形式 I Structure drawing I
		5184	1440	97.5		1512.6		91	6.7	
		6480	1800	81		1681.6		85	10.3	
	A	3240	900	95		986.1	1400	85	5.1	
		4680	1300	84.5		1196.6		90	6.3	
		5760	1600	72		1328.7		85	9	
	B	3240	900	80.5		866.2	1120	82	5.2	
		4320	1200	72.5		963.7		88.5	6.2	
		5040	1400	65		1037.3		86	8.2	
	C	2952	820	70		703.4	900	80	5.1	
		3960	1100	63		790		86	6	
		4680	1300	56		844.6		84.5	7.8	
500-1015		2520	700	180	985	1525	2200	81	4.1	结构形式 I Structure drawing I
		3744	1040	160		1864.4		87.5	5.2	
		4320	1200	148		2024.6		86	7	
	A	2520	700	153.5		1276.8	1800	82.5	4.2	
		3384	940	140		1482.9		87	5	
		3960	1100	127		1601.8		85.5	6.5	
	B	2160	600	135		992.6	1400	80	4.1	
		3024	840	120		1149.1		86	5.2	
		3600	1000	110		1268.7		85	6.5	
	C	2160	600	116		852.9	1120	80	4.1	
		2880	800	105		963.1		85.5	5	
		3240	900	97.5		1024.1		84	6	
500-1050		3240	900	183	985	2018.3	3000	80	5.1	结构形式 I Structure drawing I
		5184	1440	160		2538		89	6.5	
		6480	1800	137		2878.1		84	10.2	
	A	2916	810	157		1558.4	2500	80	5.1	
		4680	1300	130		1882.7		88	6.2	
		6120	1700	113.5		2306.9		82	11.5	
	B	2880	800	136		1333.3	2000	80	5.2	
		4320	1200	120		1604.2		88	6.4	
		5400	1500	101		1811.3		82	9.8	
	C	2880	800	116.5		1142.1	1600	80	5.2	
		3960	1100	106		1352.8		84.5	6.2	
		4860	1350	88		1455.8		80	9	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
600-560	A	3600	1000	31.5	985	386		80	5.3	结构形式 II Structure drawing II
		4716	1310	26		383.8	450	87	7.8	
		5400	1500	21		386		80	10.5	
	B	3330	925	29.5		334.4		80	5.1	
		4428	1230	23		326.2	355	85	7.6	
		5400	1500	17		301.2		83	12.6	
	C	3240	900	24		268		79	5.1	
		4050	1125	19		252.4	280	83	7.2	
		1950	1375	14		230.1		82	11.2	
600-600	A	2700	750	22	985	224.6		72	4.6	结构形式 I Structure drawing I
		3600	1000	17		205.7	250	81	6.2	
		4320	1200	12.5		188.5		78	7.8	
	B	3780	1050	46		591.9		80	5.3	
		5580	1550	37		624.7	710	90	7	
		6912	1920	26		596.8		82	10.8	
	C	3960	1100	37		486.6		82	5.4	
		5400	1500	30		501.3	560	88	6.9	
		6480	1800	22		479.3		81	10	
600-630	A	3960	1100	30	990	399.4		81	5.4	结构形式 II Structure drawing II
		5040	1400	25.5		409.3	450	85.5	6.8	
		6120	1700	18		384.6		78	9.8	
	B	3960	1100	25		334.9		80.5	5.5	
		4680	1300	22		341.9	400	82	6.4	
		5400	1500	18		330.8		80	8	
	C	3330	925	49		555.4		80	4.3	
		4500	1250	42.5		585.2	710	89	5.4	
		5670	1575	32.5		627.2		80	9.8	
600-705	A	3150	875	43	985	449.8		82	4.3	结构形式 I Structure drawing I
		4320	1200	36.5		487.9	560	88	5.6	
		5310	1475	27		488		80	9	
	B	3150	875	35.5		371.3		82	4.3	
		4050	1125	29.6		379.6	450	86	5.7	
		4950	1375	22		375.4		79	8	
	C	2700	750	28		270.8		76	4.3	
		3600	1000	25		291.7	355	84	5	
		4500	1250	17.3		268.3		79	7.4	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m ³ /h)	(l/s)							
600-710	A	2880	800	69	960	676.4	900	80	4	结构形式 II Structure drawing II
		4626	1285	58.5		828		89	6.5	
		5400	1500	51.5		870.5		87	11	
		2880	800	59		571.2	800	81	4	
	B	4320	1200	50		676.1		87	5.6	
		5400	1500	40		717.3		82	11	
		2880	800	51		493.8		81	4	
	C	4050	1125	43		557.9	630	85	5	
		5040	1400	33		559.1		81	8.6	
		2880	800	41		396.9		81	4	
600-860	A	3744	1040	35		429.9	500	83	4.5	
		4680	1300	26.8		437.9		78	6.8	
		4320	1200	126		1723.6		86	5	
		6660	1850	102.6		2067.6	2240	90	8.7	
	B	7920	2000	96		2139		88	12	
		4320	1200	110		1487.4	2000	87	5.2	
		6120	1700	93		1741.5		89	8.6	
	C	6840	1900	85		1819.9		87	13	
		4320	1200	93		1302.5	1600	84	6.4	
		5400	1500	84		1419.8		87	8.2	
600-885	A	6480	1800	100		1554.6		84	13.5	结构形式 I Structure drawing I
		8100	2250	82.5		1082.2	1400	77	5	
		4500	1250	114		1196.9		86	7.8	
		5940	1800	100		1329.3		84	14	
	B	7200	2000	74		1643.5	2240	85	5.8	
		3600	1000	85		1939.2		91	7.2	
		5400	1500	74.5		2141		85	11.5	
	C	6300	1750	66		1384	1800	85	5.9	
		3600	1000	73		1540		90	7.1	
		4950	1375	65		1687.1		86	10	
600-1075	A	6300	1750	52		1068.3	1400	78	5.5	
		4500	1250	190		1230.9		89	6.9	
		6480	1800	170		1316.6		86	9	
		8100	2250	144		917.5	1200	78	5.6	
	B	3600	1000	168		995.7		88	6.6	
		5940	1650	149		1101.4		81	10.2	
		7200	2000	128		2739.3	4000	85	5.7	
	C	3600	1000	144		3314.9		90.5	7.2	
		5400	1500	127		3737		85	11.8	
		6750	1875	106		2058.8	3150	80	5.5	
	C	3600	1000	123		2678.1		90	7.2	
		4950	1375	111		2952.7		85	10	
		5940	1625	98		1764.7	2500	80	5.6	
	C	3600	1000	123		2110.3		88.5	7.1	
		4950	1375	111		2376.2		82	11	
		5940	1625	98		1507.3	2000	80	5.7	
	C	3600	1000	123		1739.9		86	6.9	
		4950	1375	111		1881		83	9	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m ³ /h)	(l/s)							
700-600		5040	1400	35.4	980	599.8	710	81	5.7	结构形式 I Structure drawing I
		6480	1800	30		608.5		87	7.2	
		7560	2100	25		627.6		82	11.5	
	A	5040	1400	32		542.2	630	81	5.7	
		6336	1760	27		548		85	7	
		7200	2000	24		573.8		82	10	
	B	5040	1400	29		491.4	560	81	5.7	
		6120	1700	26		522		83	7	
		7200	2000	22		539.2		80	10	
	C	4320	1200	28		401.7	560	82	5.1	
		5904	1640	24		476.3		81	6.8	
		6840	1900	20.6		498.3		77	9	
700-710		4680	1300	54	960	917.6	1000	75	6.2	结构形式 II Structure drawing II
		6516	1800	44		892.4		87	8	
		8470	2200	33		868		82	11.4	
	A	4680	1300	48		755.2	900	81	6.2	
		6264	1740	40		802.7		85	7	
		7380	2050	32		774.8		83	9.4	
	B	4680	1300	44		700.9	800	80	6.2	
		5976	1660	36.5		715.6		83	7.3	
		7200	2000	28		686.2		80	9.2	
	C	4680	1300	40		645.3	710	79	6.2	
		5760	1600	33.5		648.7		81	7	
		6840	1900	26		613		79	8.5	
700-800		5040	1400	92	980	1521.3	2000	83	5.6	结构形式 II Structure drawing II
		7380	2050	80		1806.5		89	8.8	
		8640	2400	70		1893.1		87	14	
	A	4680	1300	80		1258.7	1800	81	5.6	
		6984	1940	68		1486.5		87	7.6	
		8280	2300	57		1530.1		84	12.5	
	B	4680	1300	68		1069.9	1400	81	5.6	
		6552	1820	58		1217.5		85	6.8	
		8280	2300	44		1240.1		80	12.5	
	C	4680	1300	56		881.1	1120	81	5.6	
		6012	1670	48		946.8		83	6.1	
		7200	2000	38.8		939.2		81	8.3	
700-980		6480	1800	132	985	2806.5	3550	83	7	结构形式 I Structure drawing I
		8640	2400	117		3041.9		90.5	8.8	
		10080	2800	103		3287.7		86	11.6	
	A	5760	1600	115		2283.4	3150	79	6.6	
		7920	2200	100		2423.4		89	8.6	
		9360	2600	88		2803.9		80	10	
	B	5760	1600	96		1882.3	2500	80	6.8	
		7200	2000	87.5		1949.6		88	8.2	
		8640	2400	75		2262.4		78	11.5	
	C	5760	1600	81		1588.2	2000	80	7	
		6840	1900	74		1621.6		85	8.3	
		7560	2100	67.5		1781.6		78	10	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
700-980	*	4500	1250	82.5	740	1263.7		80	4.1	结构形式 I Structure drawing I
		7560	2100	70		1575	1800	91.5	5.5	
		9000	2500	60.5		1704.4		87	7.6	
	*A	4500	1250	70		1072.3		80	4.2	
		6840	1900	60		1241.8	1400	90	5.5	
		8550	2375	50		1369.6		85	7.8	
	*B	4500	1250	59		903.7		80	4.3	
		6300	1750	52		1013.8	1200	88	5.2	
		8100	2250	40.5		1102.9		81	8.5	
	*C	4500	1250	50		765.9		80	4.3	
		5940	1625	45		819.3	1000	87.5	5	
		7200	2000	37.5		896.7		82	7	
800-800		7200	2000	33	725	779.5		83	5	结构形式 II Structure drawing II
		9000	2500	27		769.4	900	86	7	
		10800	3000	19		689.9		81	11	
	A	6480	1800	31.2		688.2		80	4.8	
		8640	2400	24.3		672.6	800	85	7.3	
		10080	2800	16.6		562.5		81	9	
	B	6480	1800	28		610		81	4.8	
		8280	2300	22.3		598.6	710	84	6	
		9720	2700	15.3		512.6		79	8	
	C	5760	1600	26.2		540.7		76	4.7	
		7920	2200	19.8		514.5	630	83	5.6	
		9360	2600	13		424.8		78	7.5	
800-900		7200	2000	51.6	725	1204.4		84	5.1	结构形式 II Structure drawing II
		9000	2500	46		1281.1	1400	88	6.3	
		10800	3000	38.5		1364.2		83	9.4	
	A	6840	1900	48		1090.3		82	5.1	
		8640	2400	42.2		1154.5	1250	86	6.1	
		10080	2800	36.5		1192.8		84	7.6	
	B	6480	1800	43.6		938.3		82	5.1	
		8280	2300	38.5		1021.3	1120	85	5.6	
		10440	2900	30.4		1094		79	8.4	
	C	5760	1600	41		814		79	5	
		7920	2200	35		898.6	1000	84	5.4	
		10080	2800	27		950.2		78	7.6	
800-990	D	5760	1600	36	725	714.8		79	5	
		7452	2070	31		757.9	900	83	5.1	
		9360	2600	25.6		826		79	6.7	
		7200	2000	72		1700.9		83	4.2	
		9468	2630	64		1854.1	2240	89	6.2	
		11520	3200	52		1919.2		85	10.1	
	A	6480	1800	65.6		1429.1		81	4	
		9396	2610	56		1647	1800	87	6	
		11160	3100	44.7		1617.2		84	9.2	
	B	6120	1700	59.5		1224.2		81	4	
		8640	2400	50.5		1365.7	1600	87	5.1	
		10440	2900	41		1404.4		83	7.8	
	C	6120	1700	52.7		1126		78	4	
		8280	2300	45		1193.7	1400	85	5	
		9720	2700	38.5		1242.8		82	6.5	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m ³ /h)	(l/s)							
900-970	J	7920 10764 13680	2200 2990 3800	29.3 23.9 17	490	760 778.4 736.4	900	83 90 86	4.2 5 5.9	结构形式 II Structure drawing II
	JA	8107.2 10134 12160.8	2252 2815 3378	25.7 22.2 17.9		667.5 688.4 689.3	800	85 89 86	4.5 4.8 6	
	JB	7845.1 9806.4 11767.6	2179.2 2724 3268.8	23.5 20 15.2		597.7 606.9 586.8	710	84 88 83	4.2 4.5 6	
		10368 12960 15552	2880 3600 4320	38 34 25	590	1247.6 1333.3 1275.6	1600	86 90 83	5 6 8.5	
	A	9792 12240 14688	2720 3400 4080	37.5 32.5 25		1190.4 1217.2 1176.4	1400	84 89 85	5 6 8	
	B	9446.4 11808 14169.6	2624 3280 3936	34 29.5 22.5		1041.2 1077.9 1046	1250	84 88 83	5 6 9	
900-1030	J	8640 11520 15120	2400 3200 4200	32 28 18.5	485	875.5 976 928.9	1120	86 90 82	3.6 4.5 6.2	结构形式 II Structure drawing II
	JA	8640 10800 12960	2400 3000 3600	27 25 21		721.9 826.1 861.8	1000	88 89 86	3.5 4.3 5.5	
	JB	8352 10440 12528	2320 2900 3480	26.5 23 17.5		726.1 751.6 719.3	900	83 87 83	3.8 4.4 5.6	
		10800 13860 17280	3000 3850 4800	49 41 32	590	1656.5 1719.4 1751	2000	89 90 86	5.2 6.3 8.1	
	A	10512 13140 15768	2920 3650 4380	46 37 30		1646.1 1487.7 1533.6	1800	80 89 84	5.2 6.5 8.5	
	B	9684 12096 14580	2690 3360 4050	39 34 27		1254.3 1287.4 1291.6	1400	82 87 83	5.2 6.8 8.7	
900-1050	J	8640 11520 14040	2400 3200 3900	44.5 38 31	490	1203.5 1302.9 1378.2	1400	87 91.5 86	3.5 4.3 6.5	结构形式 II Structure drawing II
	JA	8640 10800 12960	2400 3000 3600	39 35.5 29.5		1054.7 1153.7 1210.6	1400	87 90.5 86	4 4.3 6.2	
	JB	8208 10260 12312	2280 2850 3420	36 31 26		957.9 984.2 1076.2	1120	84 88 81	3.6 4 7	
		10800 13680 17280	3000 3800 4800	63 55 42.5	590	2117.6 2227.1 2352.9	2500	87.5 92 85	5.6 6.2 8.2	
	A	10080 12600 15120	2800 3500 4200	56 51 50		1766.9 1916.7 2287.5	2500	87 91.3 90	4.5 6 7.2	
	B	9648 12060 14472	2680 3350 4020	51 45 37.5		1558.1 1660.6 1728.5	2000	86 89 85.5	5.3 5.8 7.3	

泵型号 Type		流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	轴功率 Shaft power (kw)	配套功率 Motor power (kw)	效率 EFF (%)	汽蚀 NPSH (m)	结构形式 The structural form
		(m³/h)	(l/s)							
1000-1170	J	11340 14040 16740	3150 3900 4650	21.7 18.4 13.4	372	761 764.7 710.3	900	88 92 86	2.8 3.5 4.8	结构形式 II Structure drawing II
	JA	9720 12960 16200	2700 3600 4500	20.5 18 13		653.7 694.3 674.7	800	83 91.5 85	2.8 3.6 4.5	
	JB	10080 12600 15120	2800 3500 4200	20.5 17 14		662 641 662.6	800	85 91 87	3.4 3.5 4.2	
		13680 17100 20520	3800 4750 5700	40 34 27		1693.4 1721 1734.2	1800	88 92 87	5 6.2 7.7	
	A	12988.8 16236 19483.2	3608 4510 5412	37 31.1 25		1521.8 1494.6 1524.6	1600	86 92 87	5 5.4 7.5	
	B	12902.4 16128 19353.6	3584 4480 5376	33 28.5 21.5		1332.7 1375.5 1349	1600	87 91 84	5 5.7 8.3	

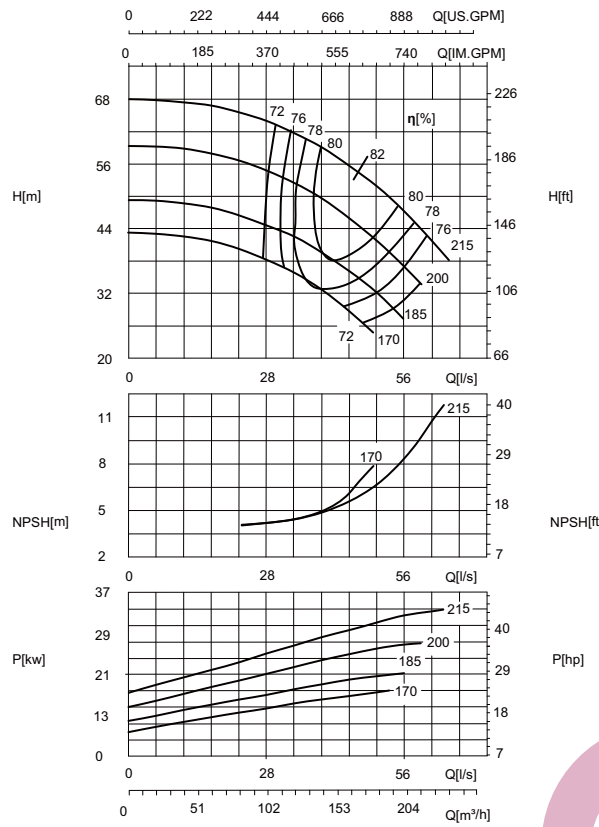
附：带“*”为相同型号的泵，不同的模型。



● 性能曲线 Performance curve

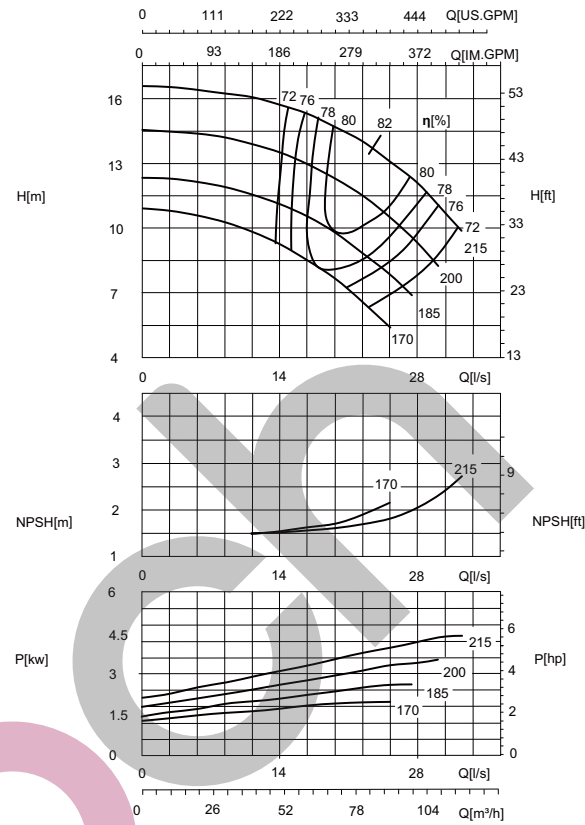
DSC80-210

2900r/min



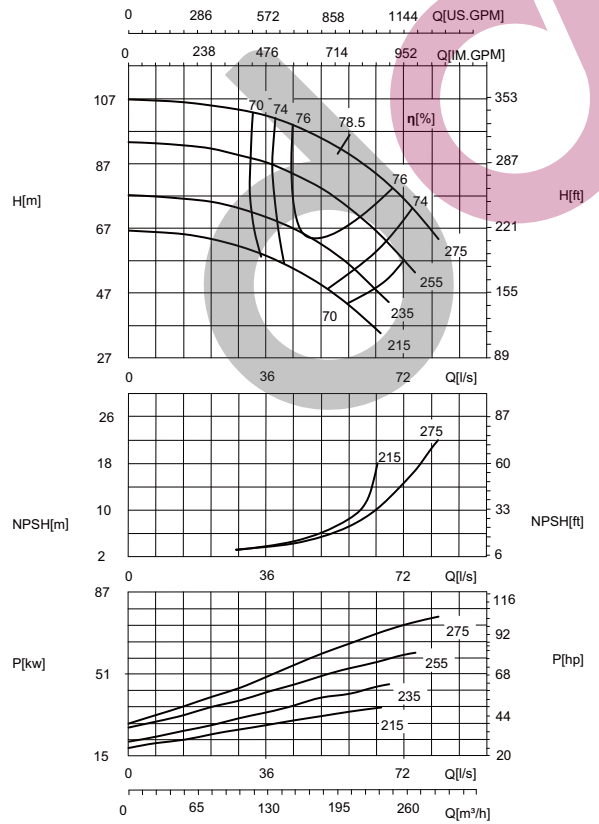
DSC80-210J

1450r/min



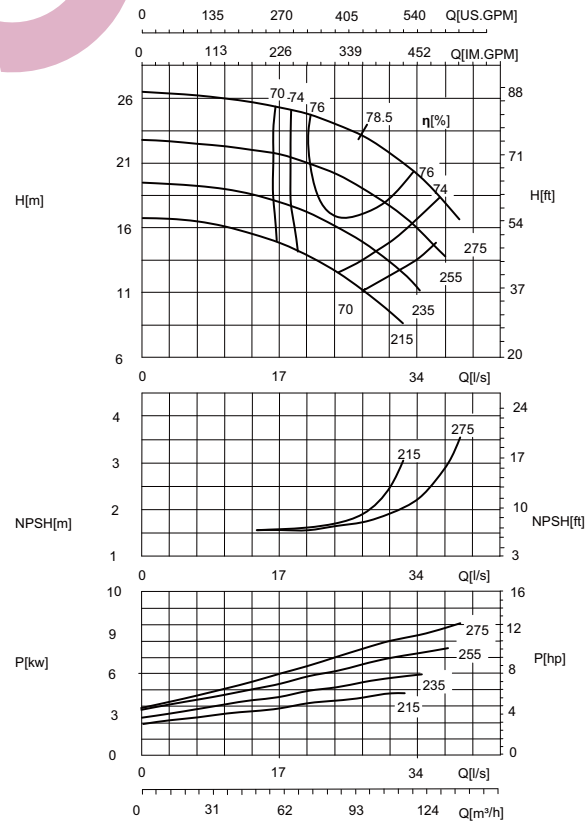
DSC80-270

2900r/min



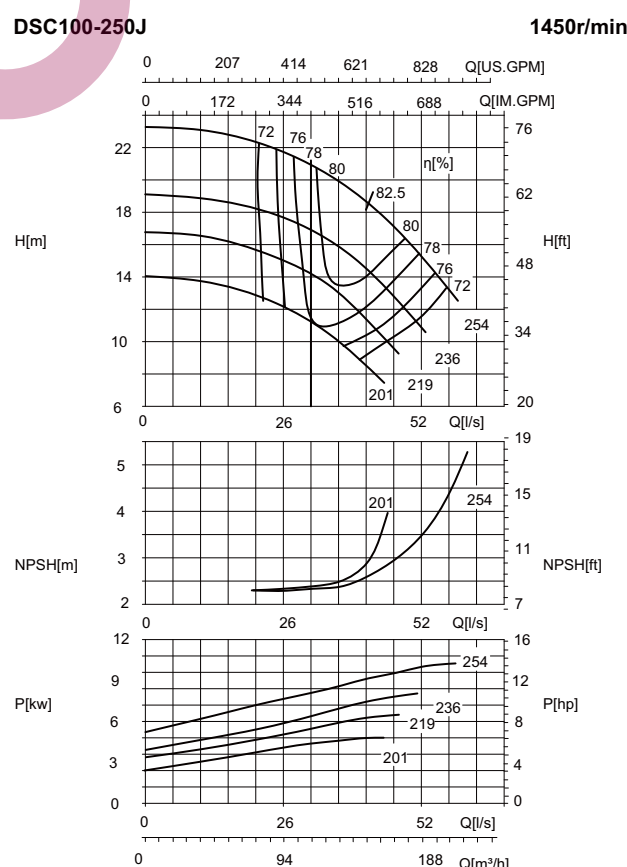
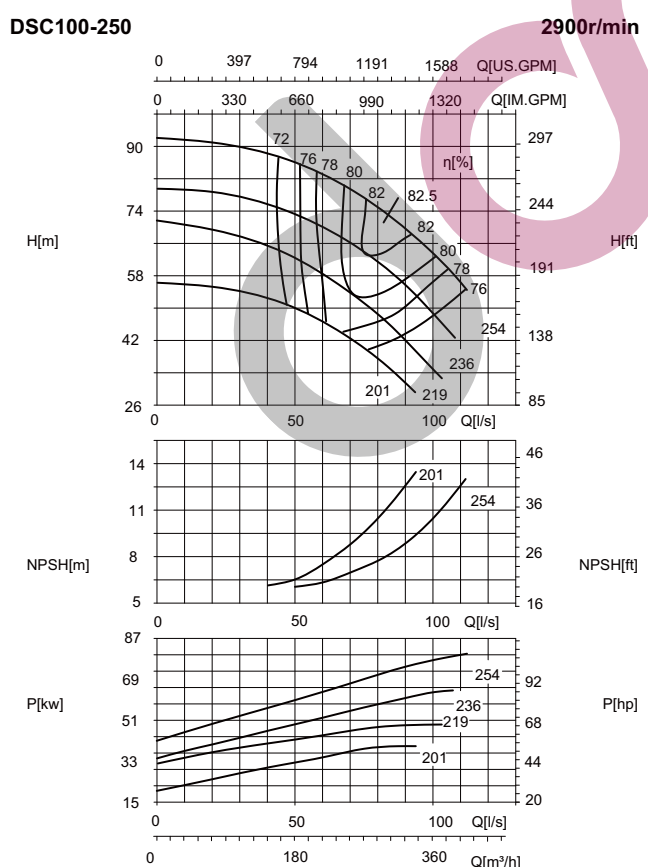
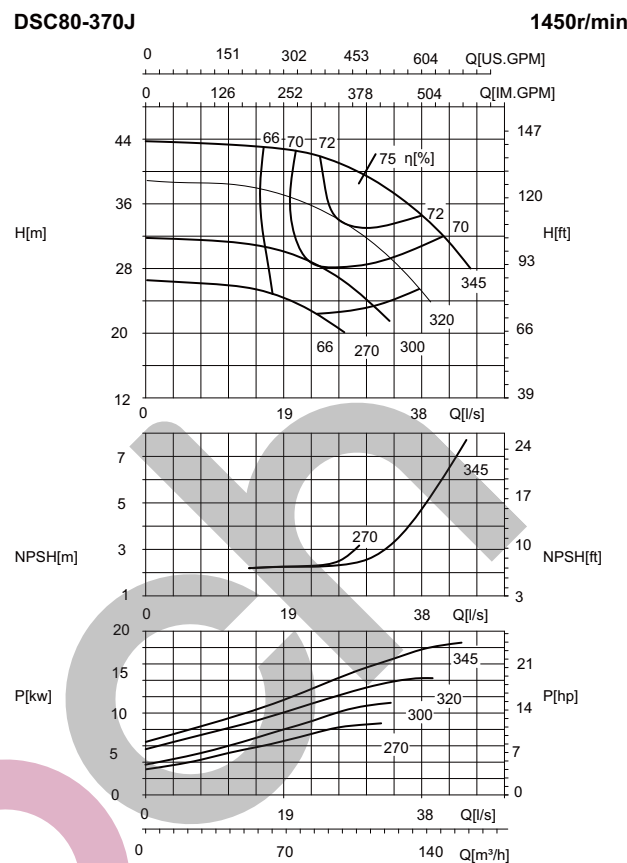
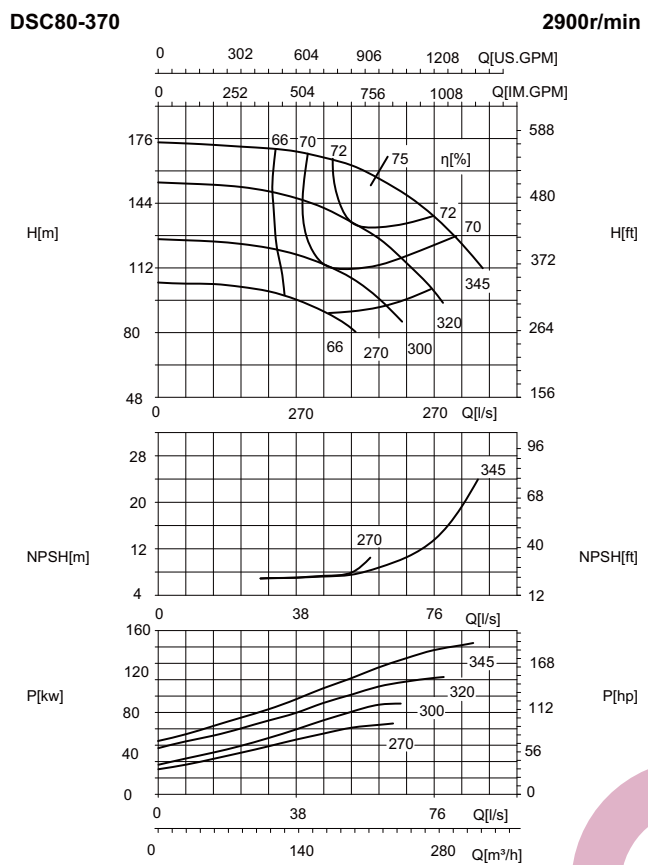
DSC80-270J

1450r/min



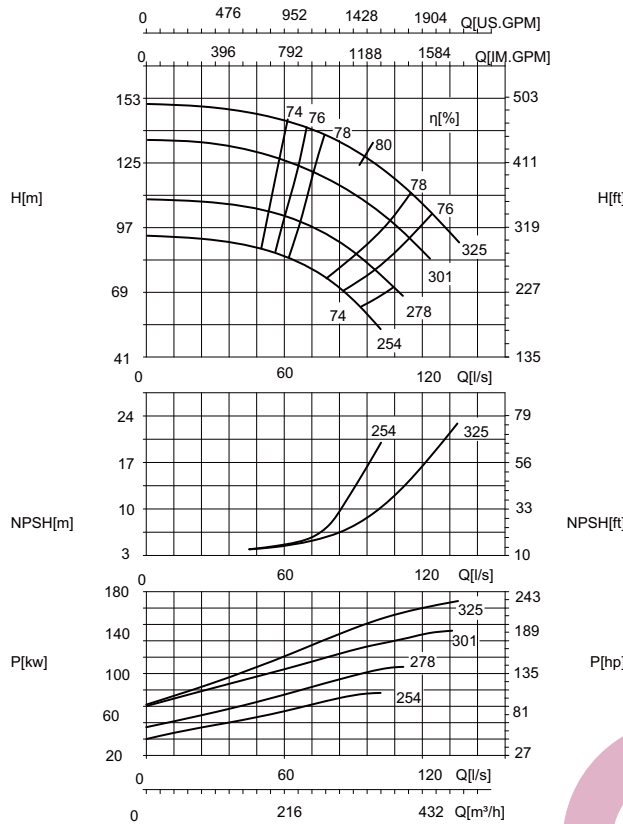
DSC Series

单级双吸中开式离心泵



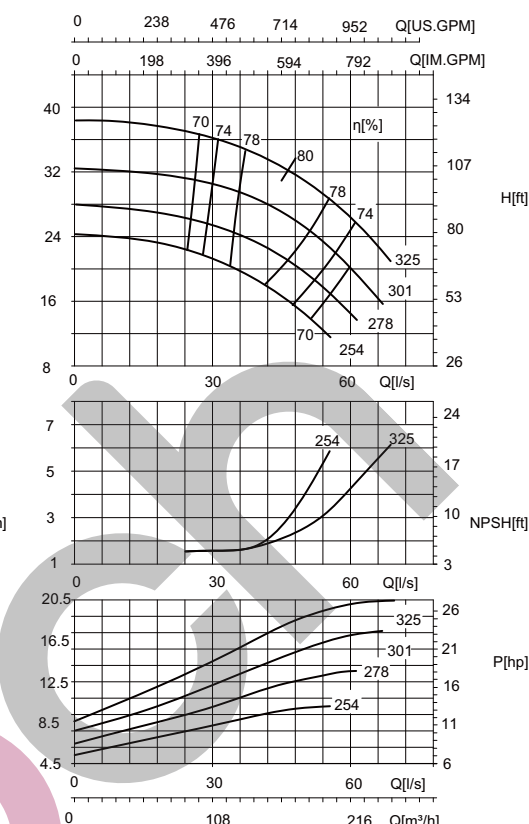
DSC100-310

2900r/min



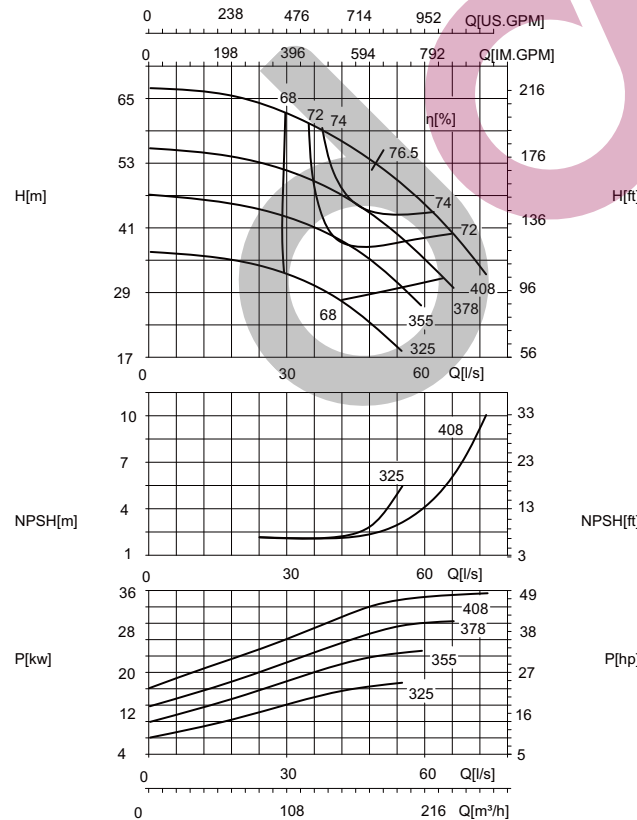
DSC100-310J

1450r/min



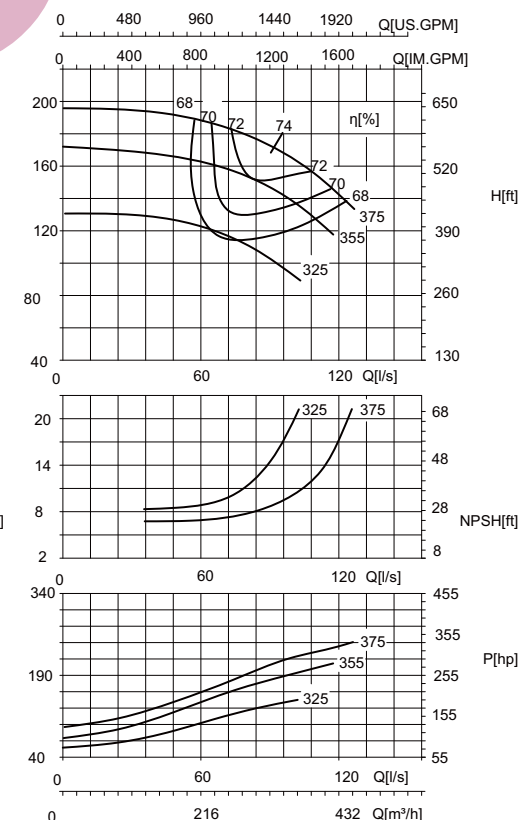
DSC100-375J

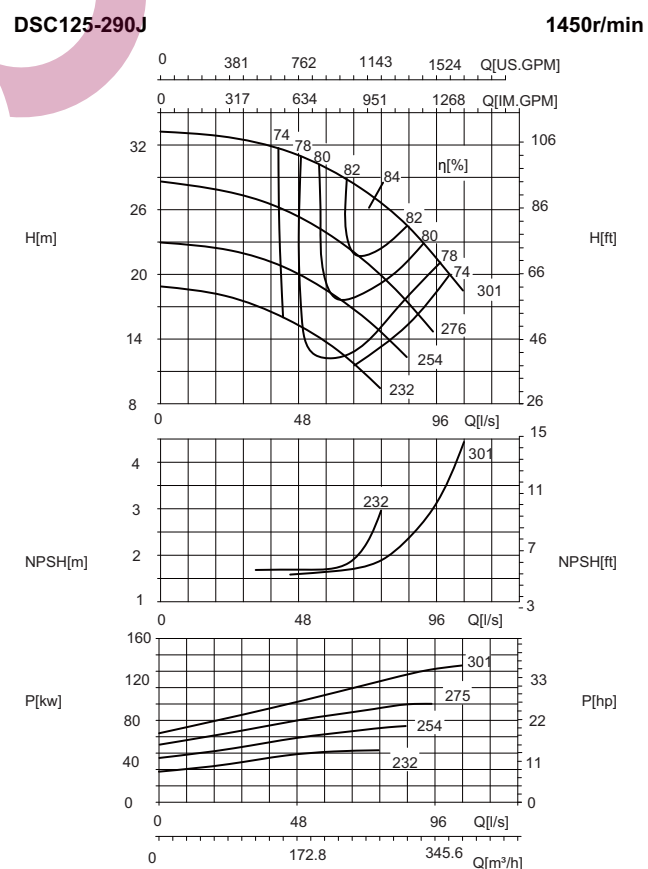
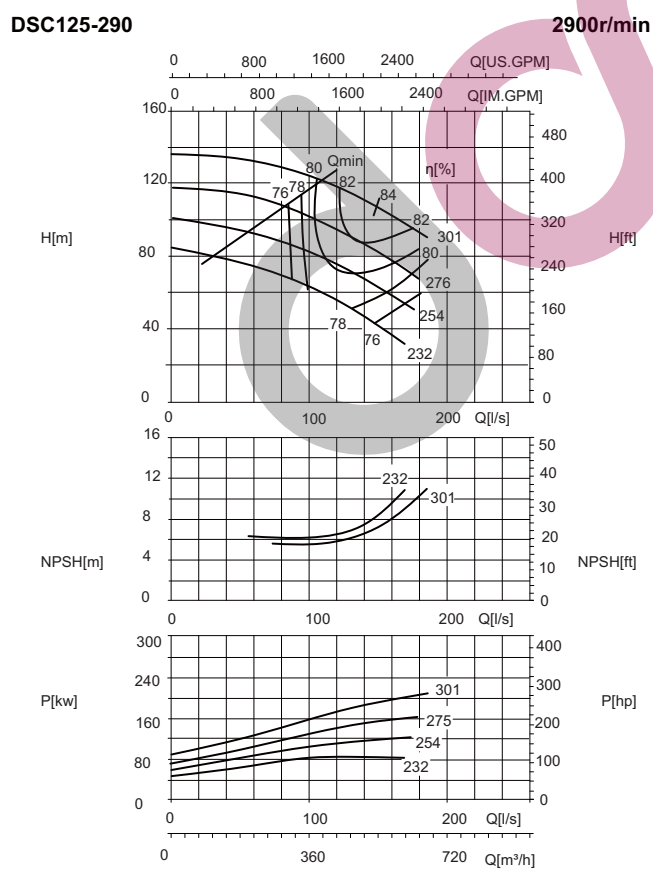
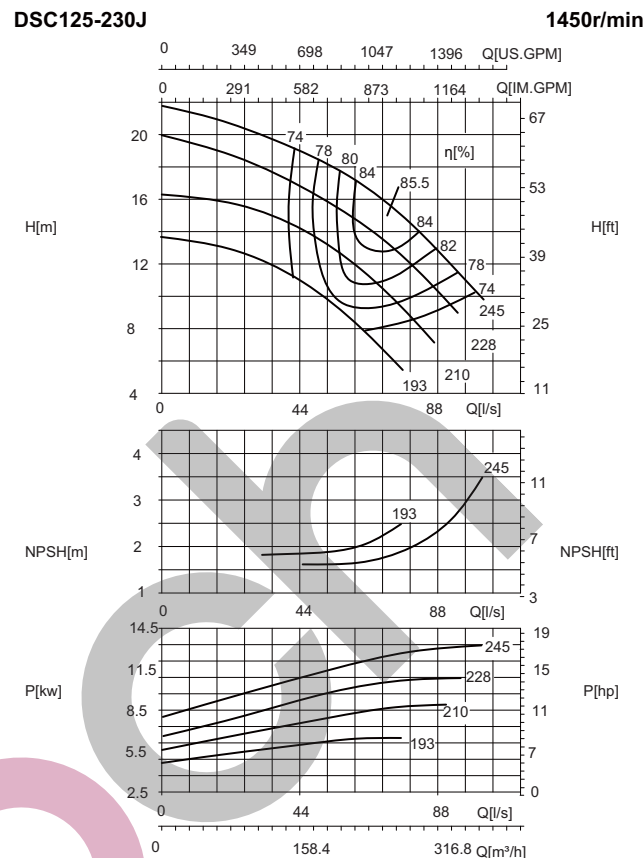
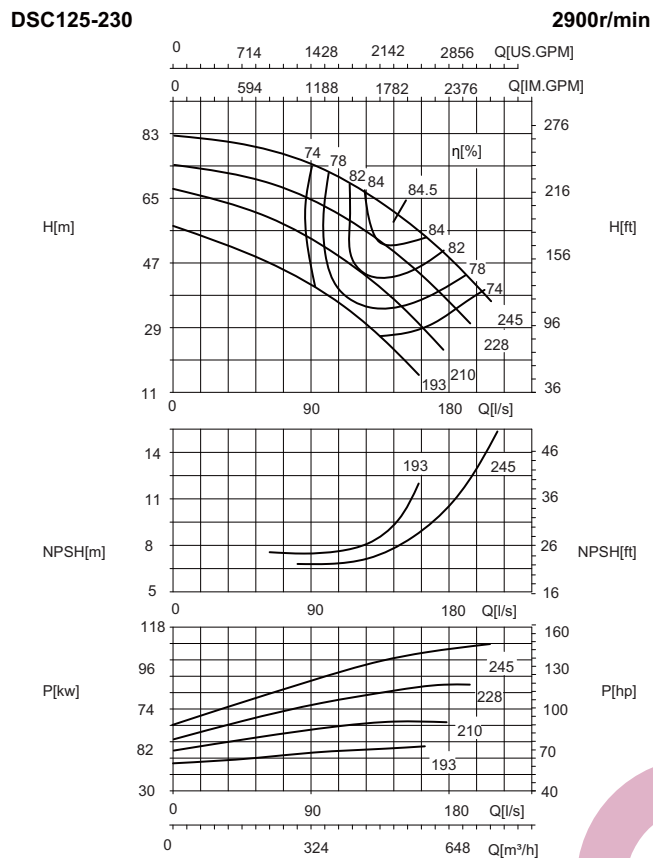
1450r/min



DSC100-375

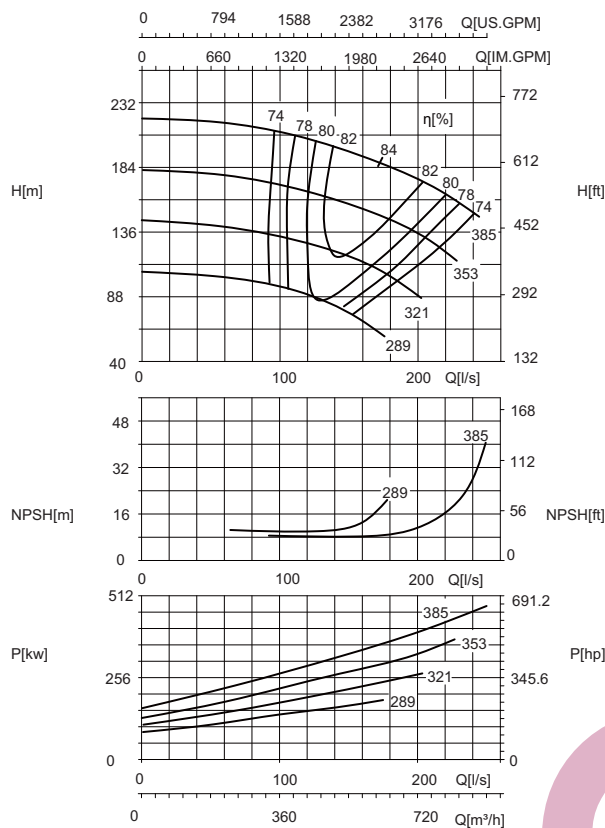
2900r/min

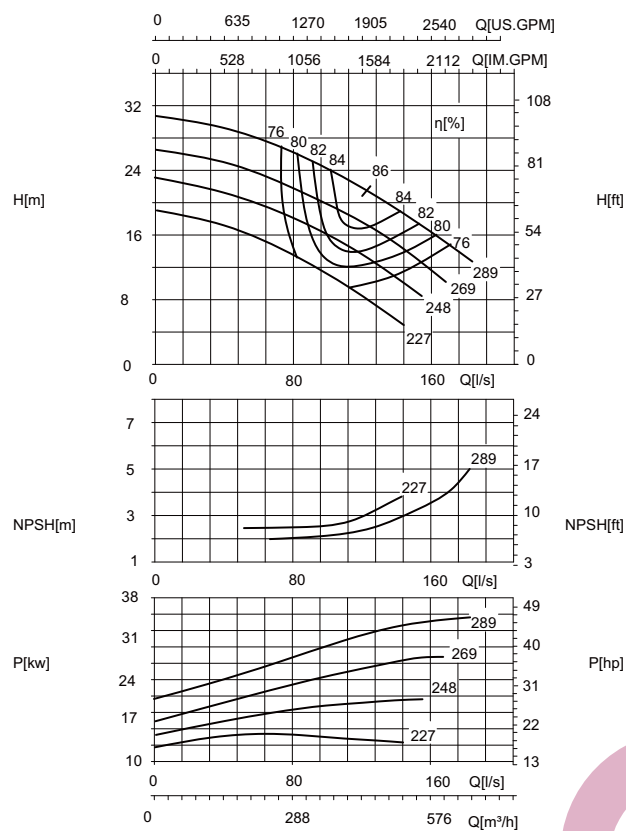
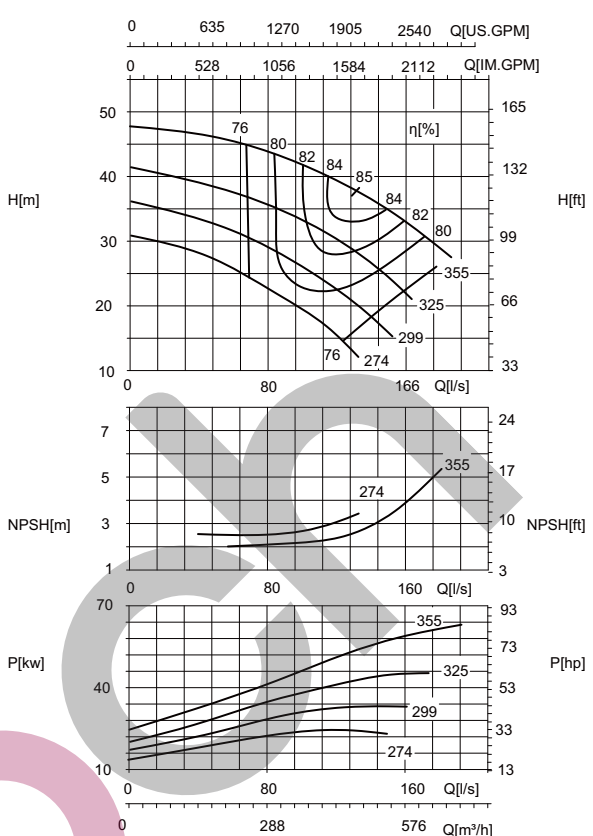
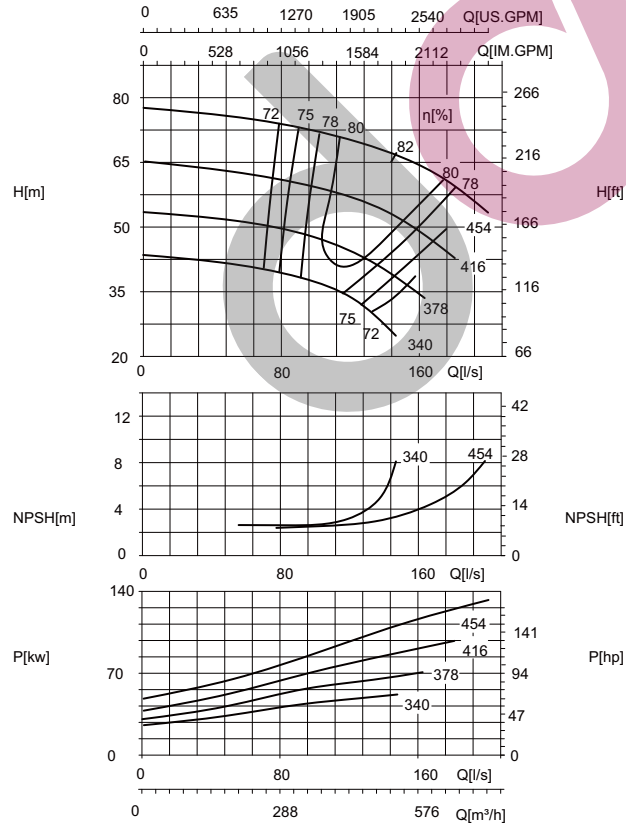
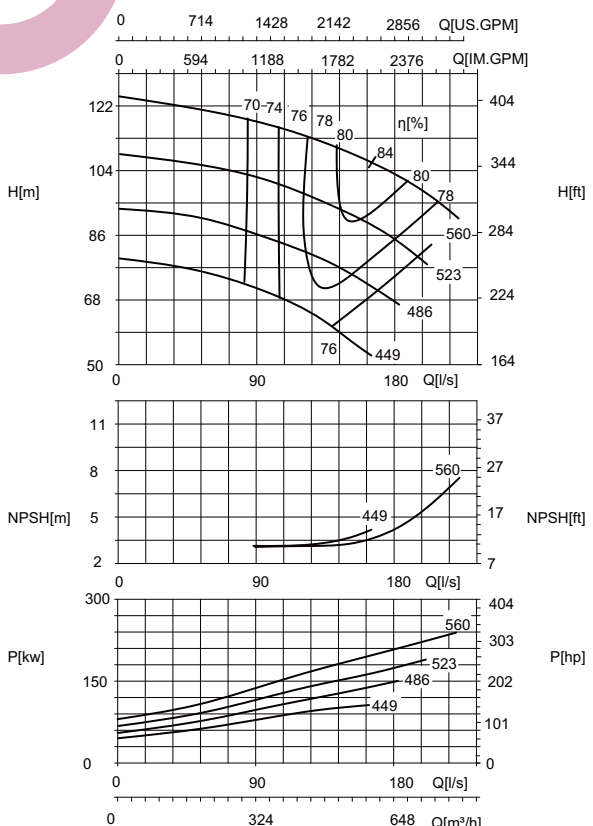




DSC125-365

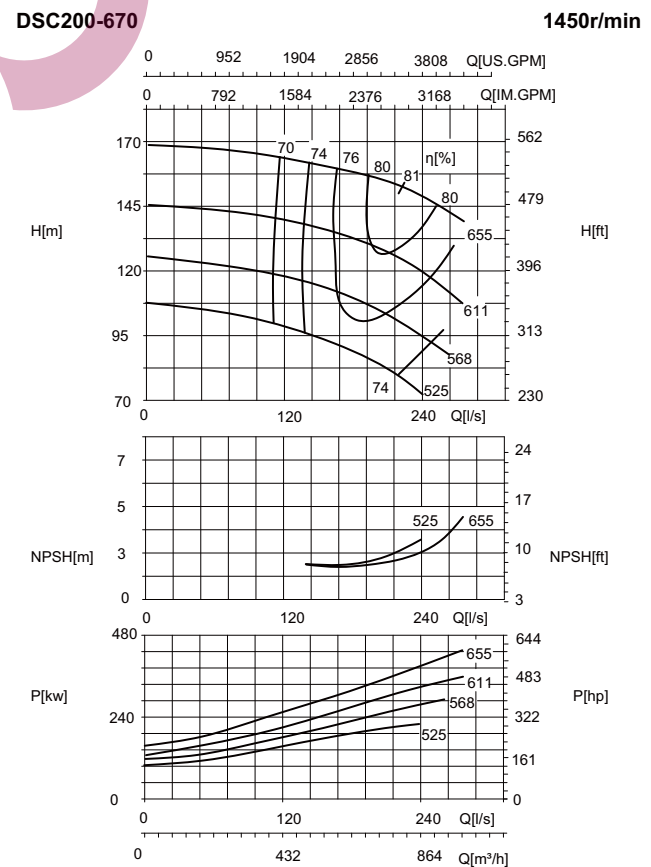
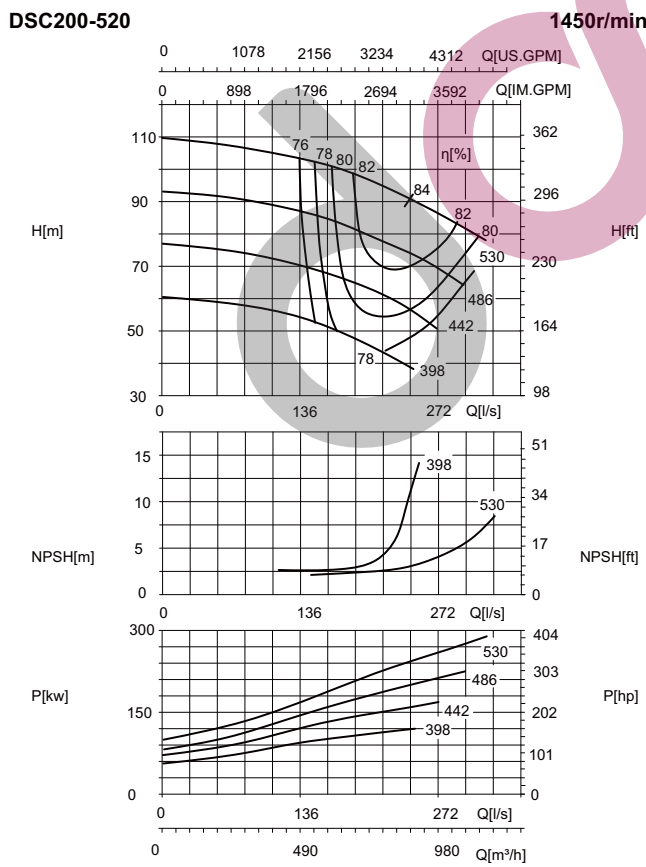
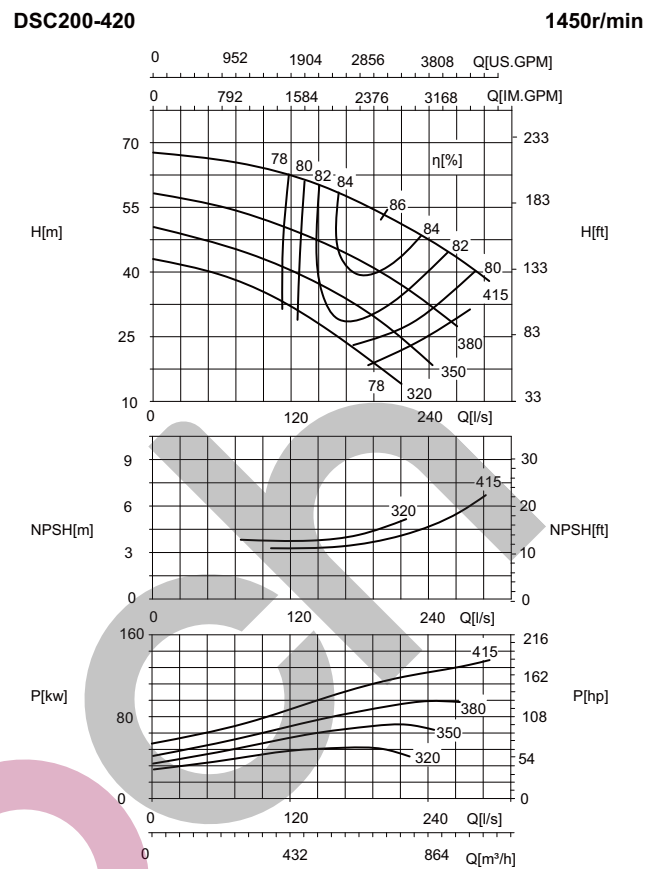
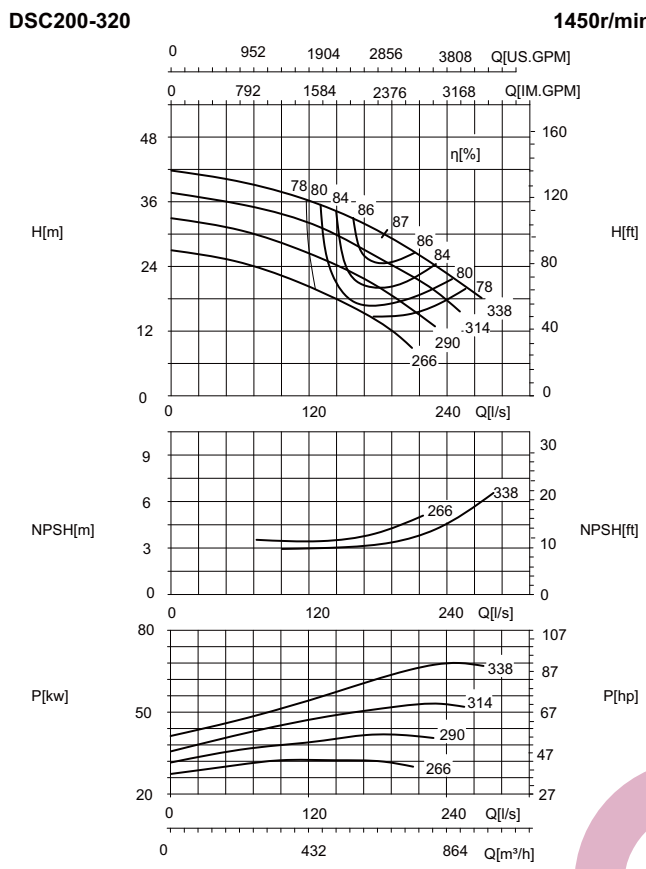
2900r/min



DSC150-290**DSC150-360****DSC150-450****DSC150-605**

单级双吸中开式离心泵

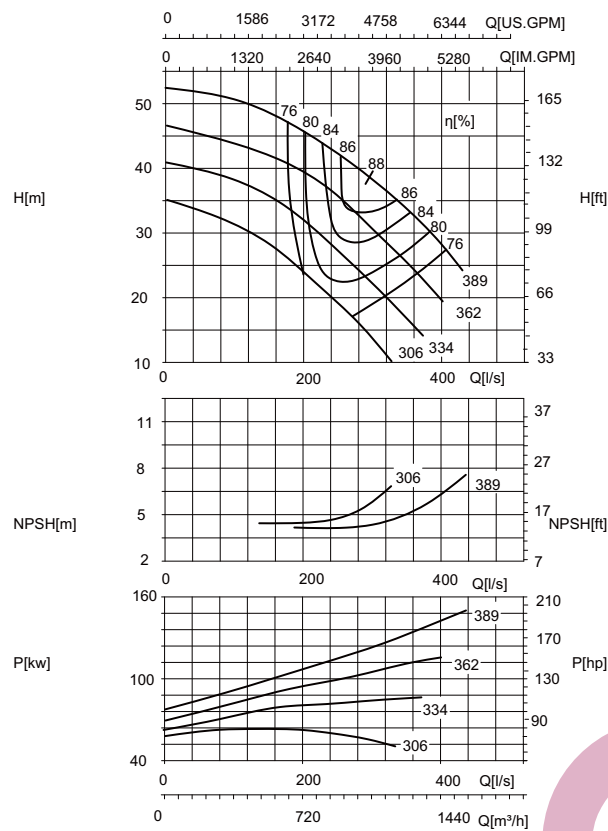
DSC Series



DSC Series

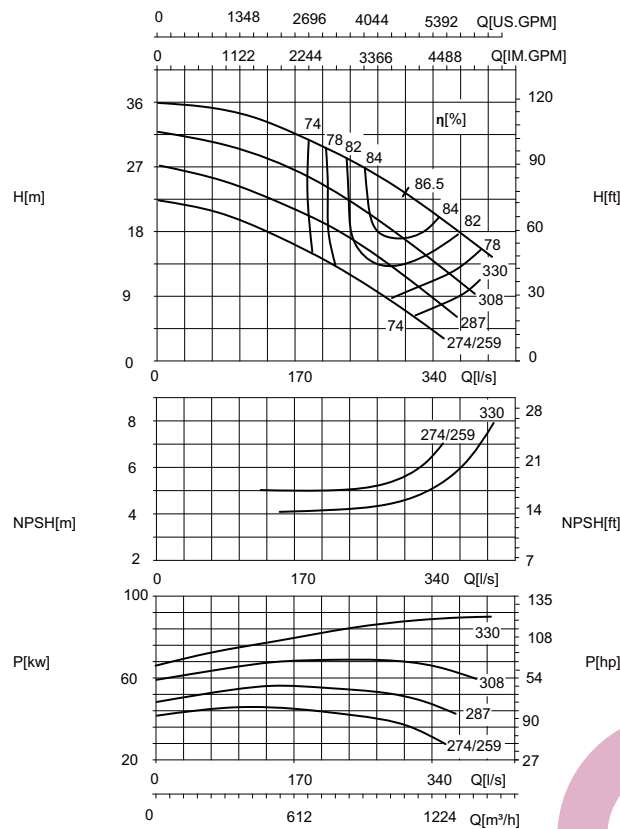
DSC250-370

1450r/min

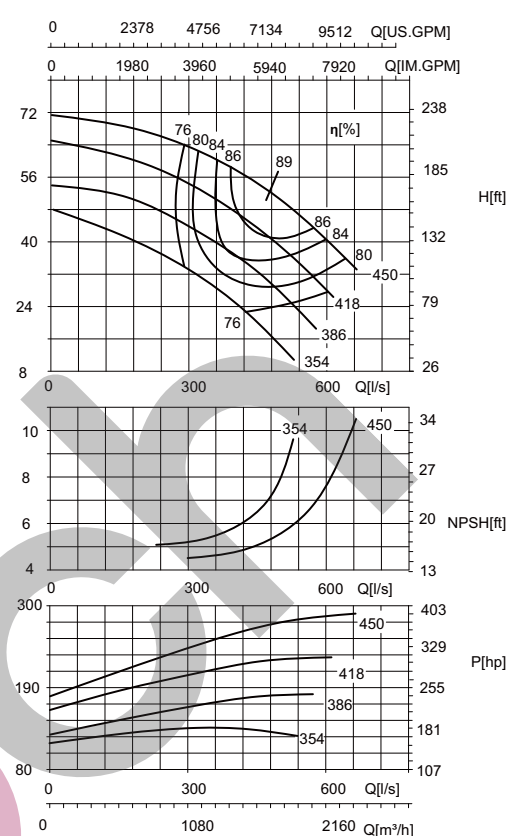


DSC300-300

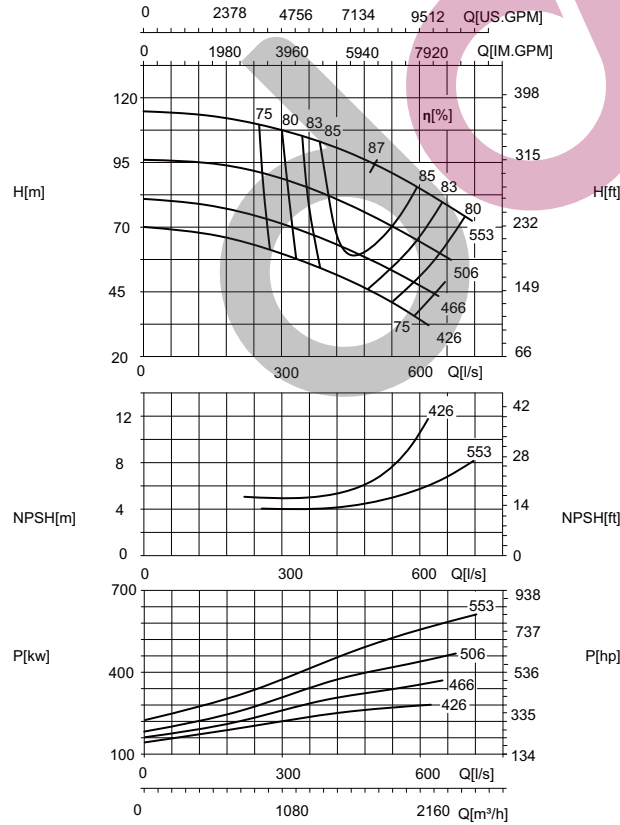
1450r/min

**DSC300-435**

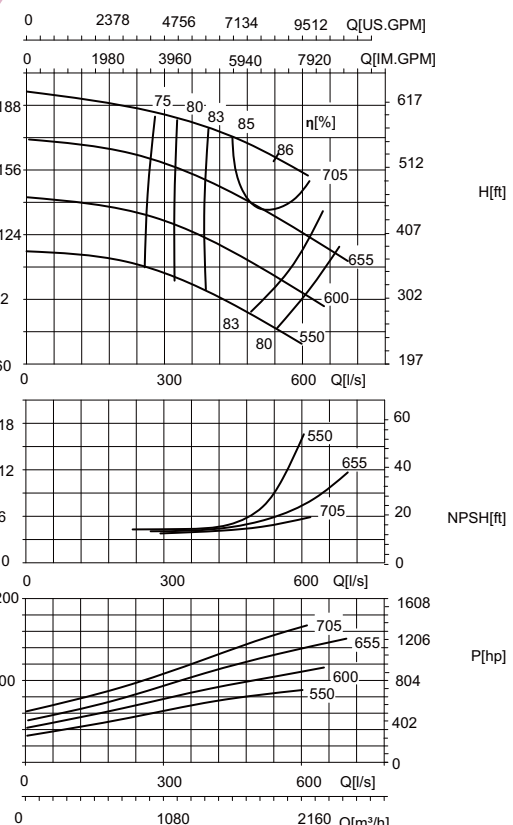
1450r/min

**DSC300-560**

1450r/min

**DSC300-700**

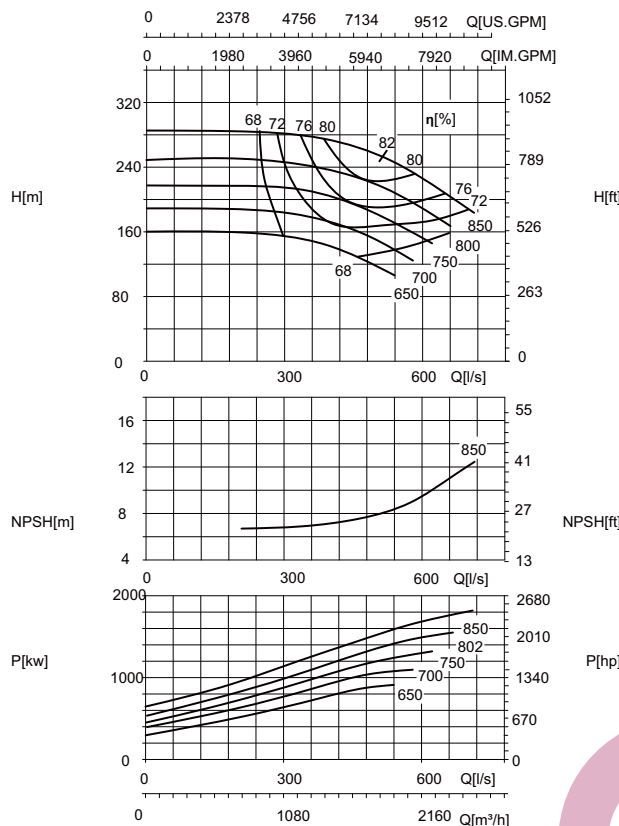
1450r/min



DSC Series

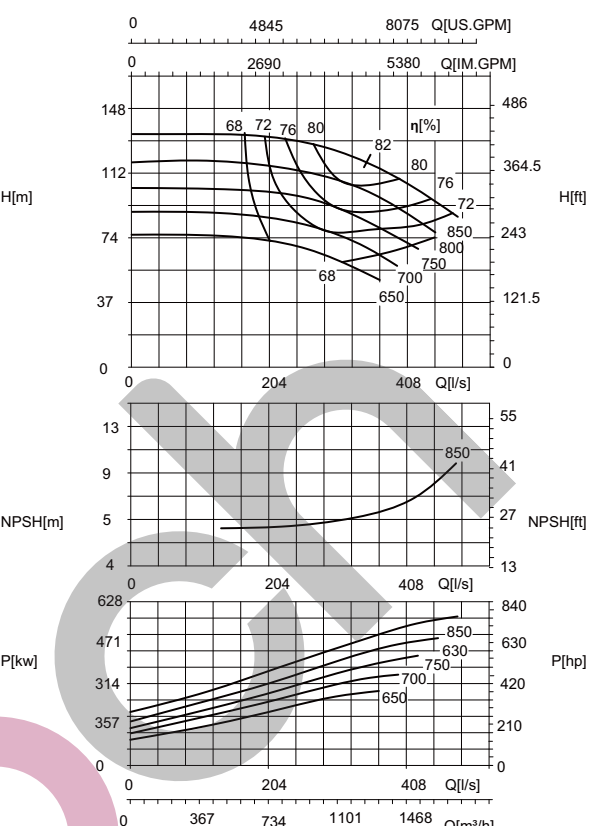
DSC300-850

1450r/min



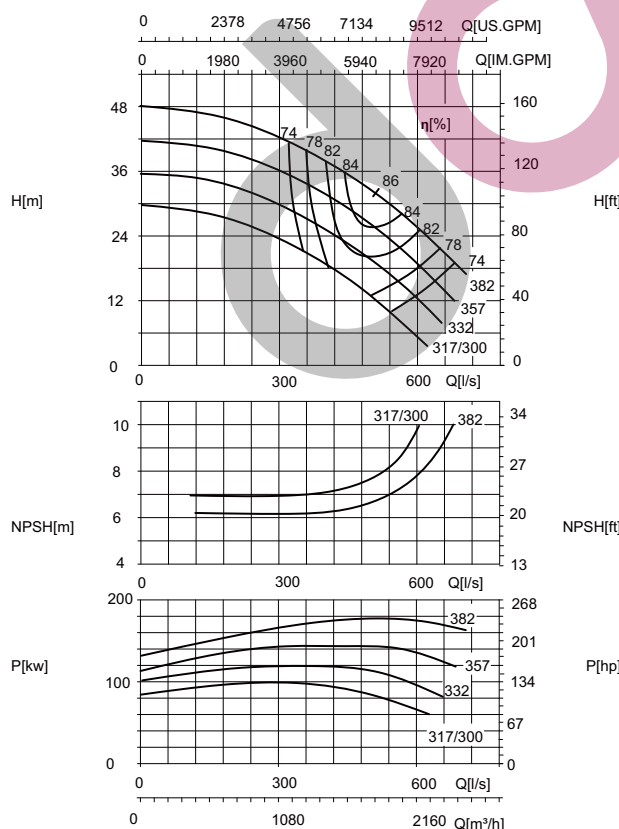
DSC300-850J

985r/min



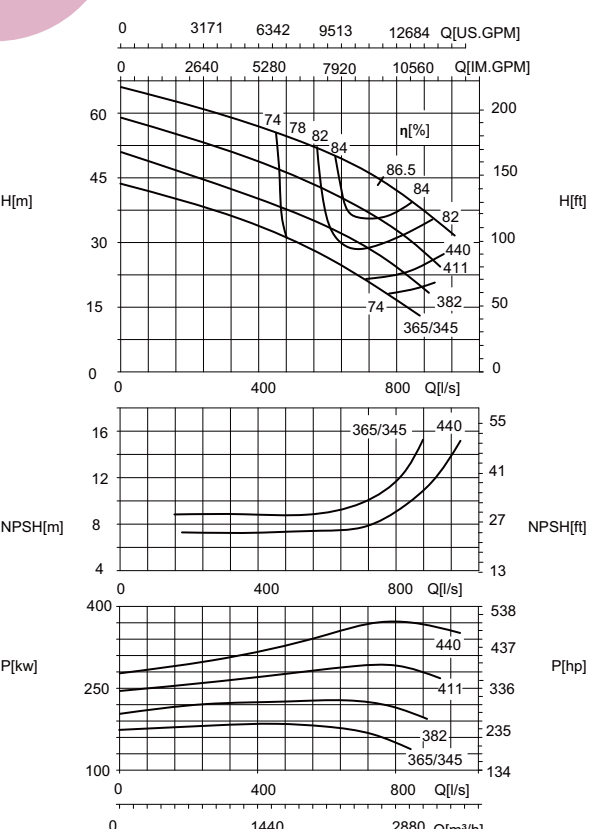
DSC350-360

1450r/min



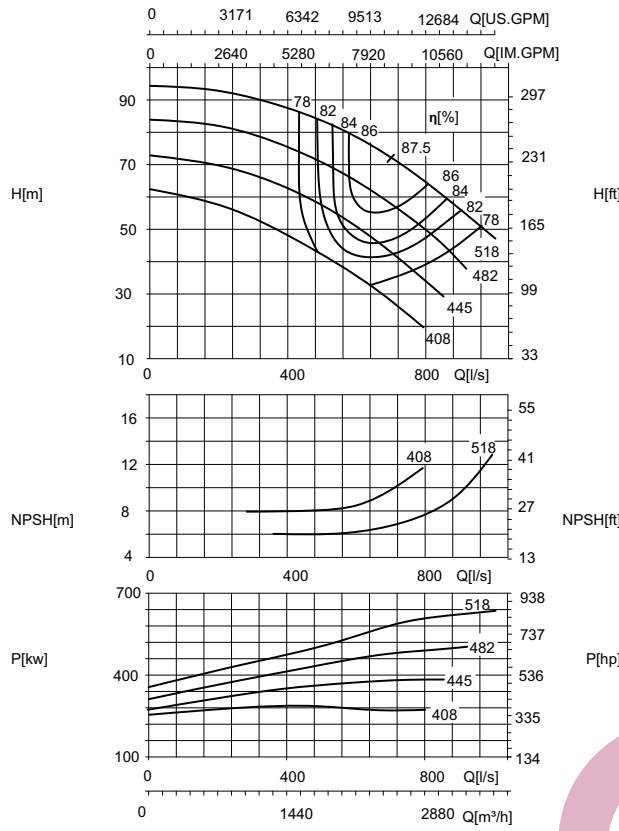
DSC350-430

1450r/min



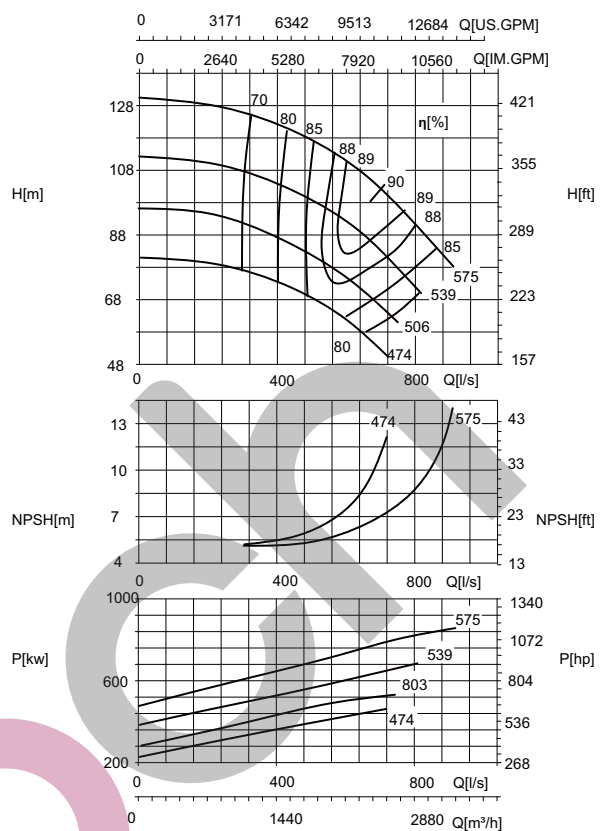
DSC350-510

1450r/min



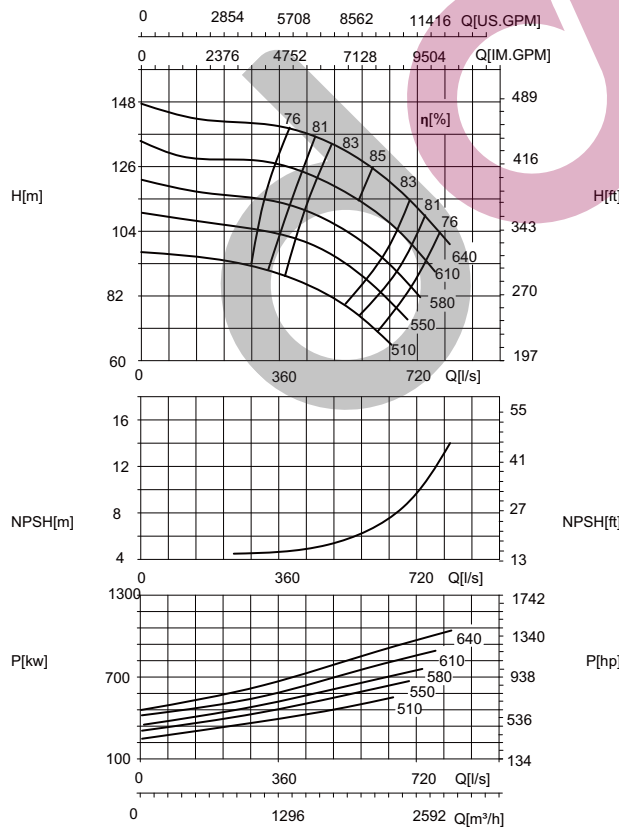
DSC350-575

1450r/min



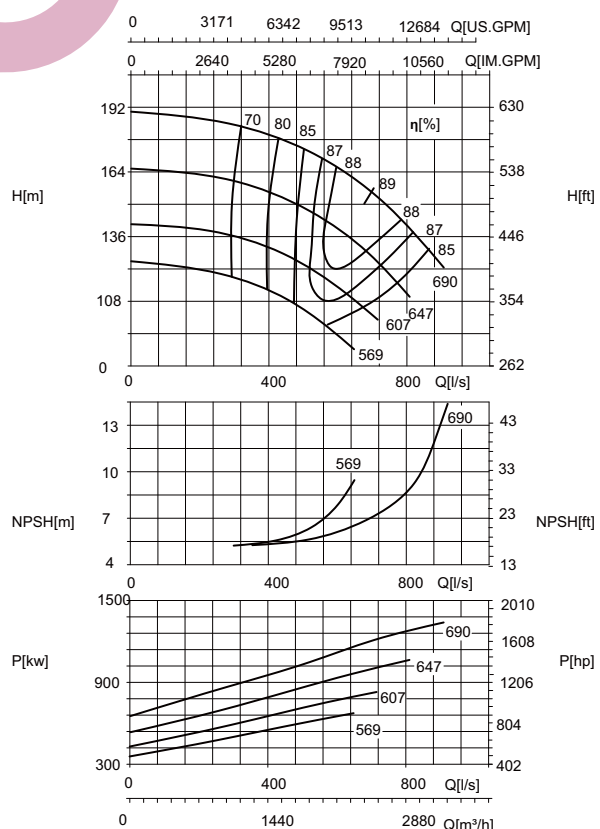
DSC350-630

1450r/min



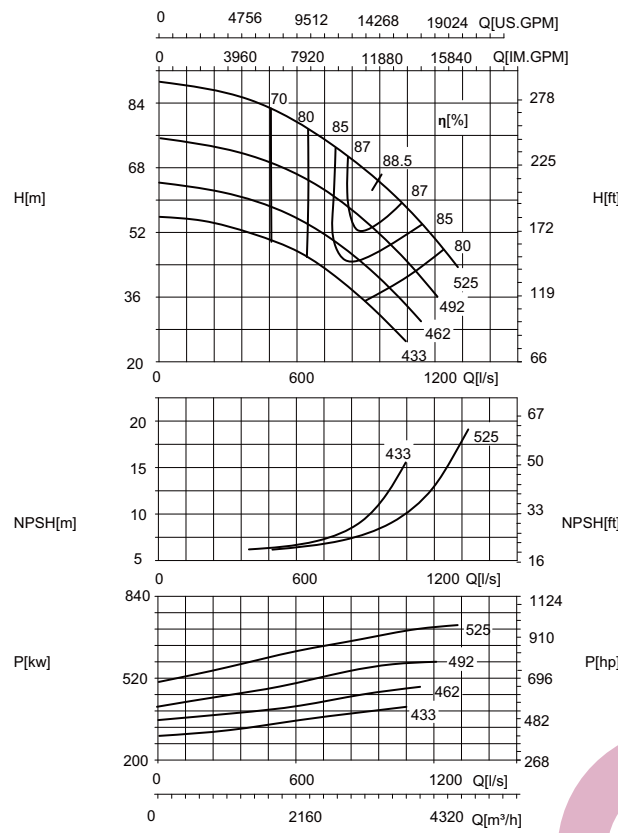
DSC350-690

1480r/min



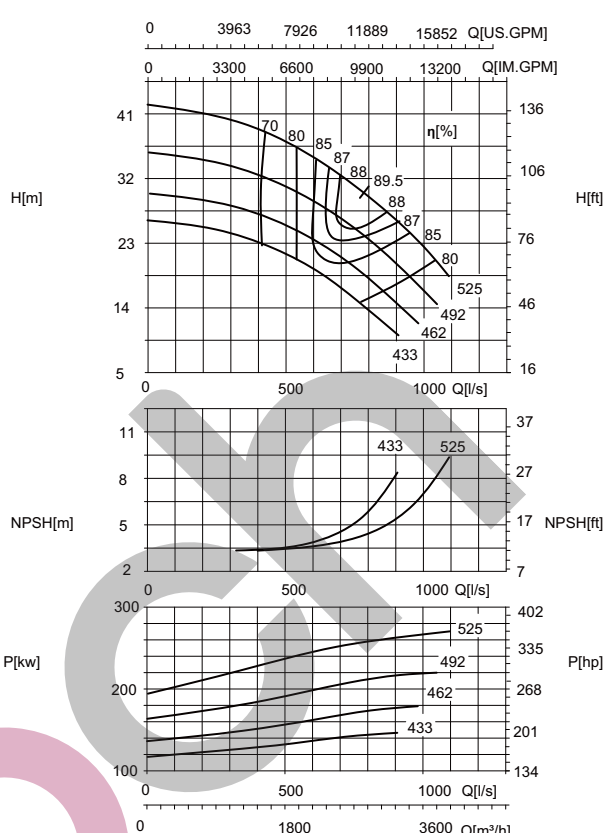
DSC400-525

1480r/min



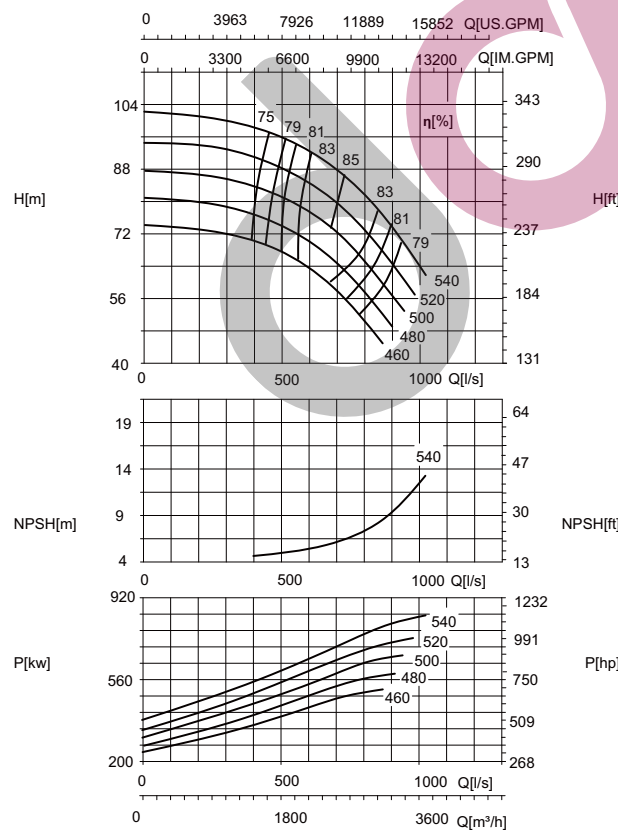
*DSC400-525

985r/min



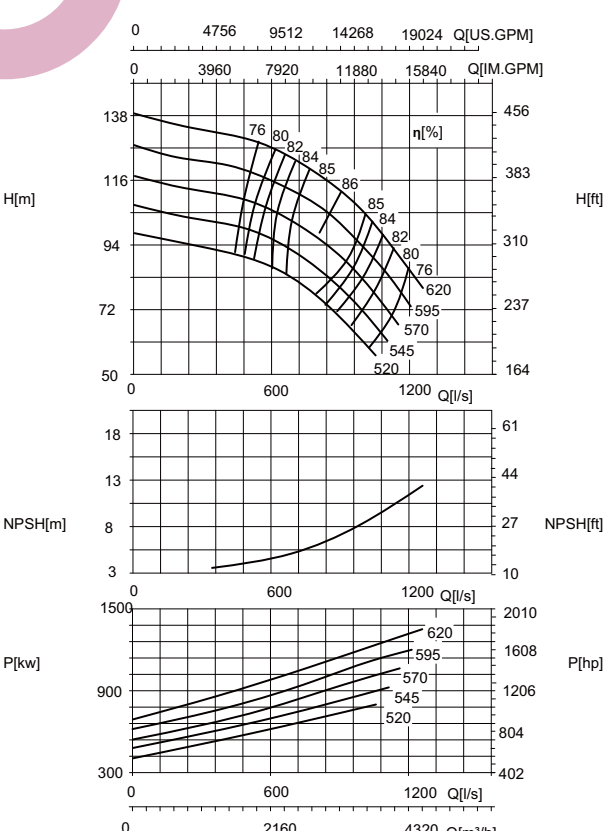
DSC400-560

1450r/min



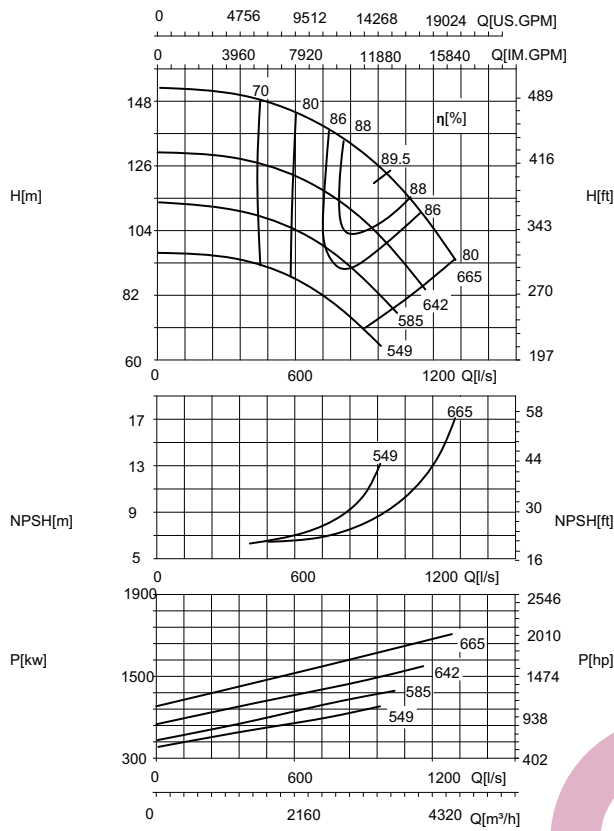
DSC400-600

1480r/min



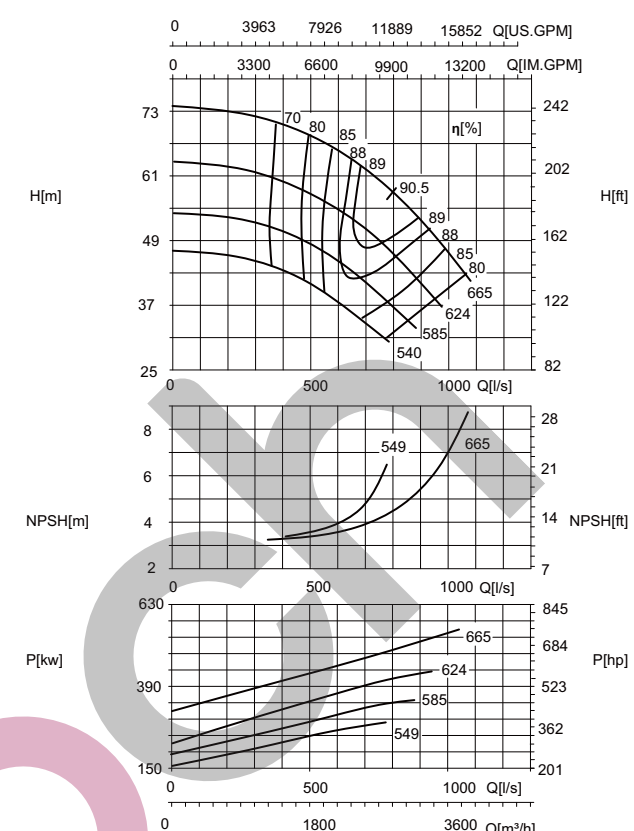
DSC400-665

1480r/min



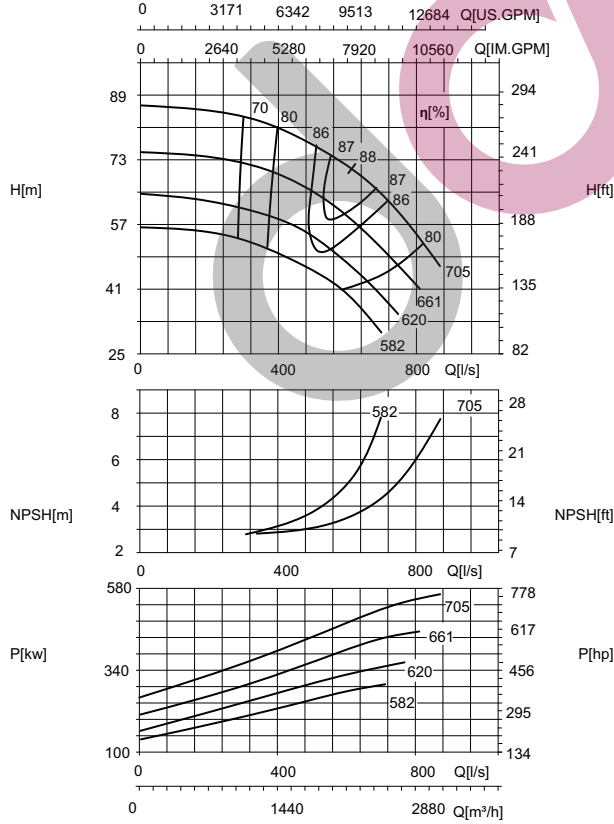
*DSC400-665

985r/min



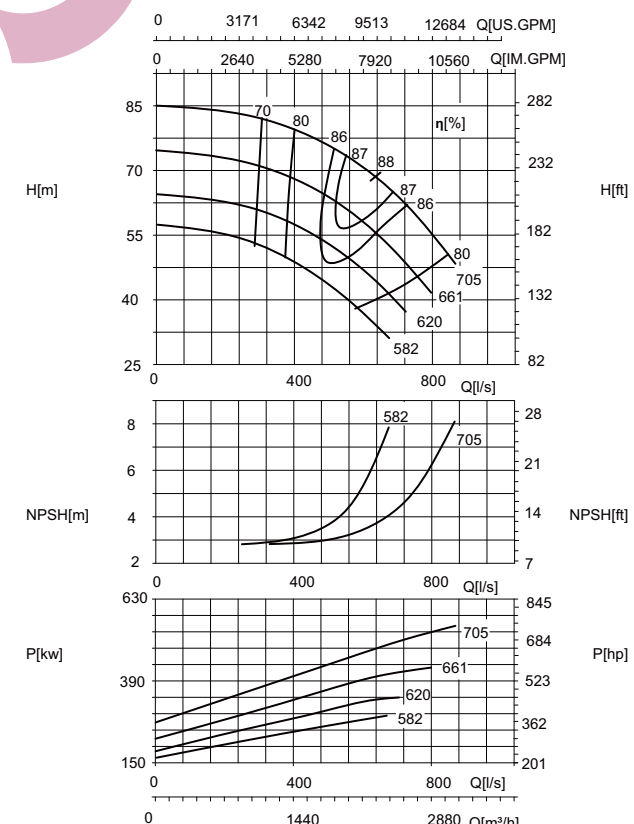
DSC400-675

985r/min



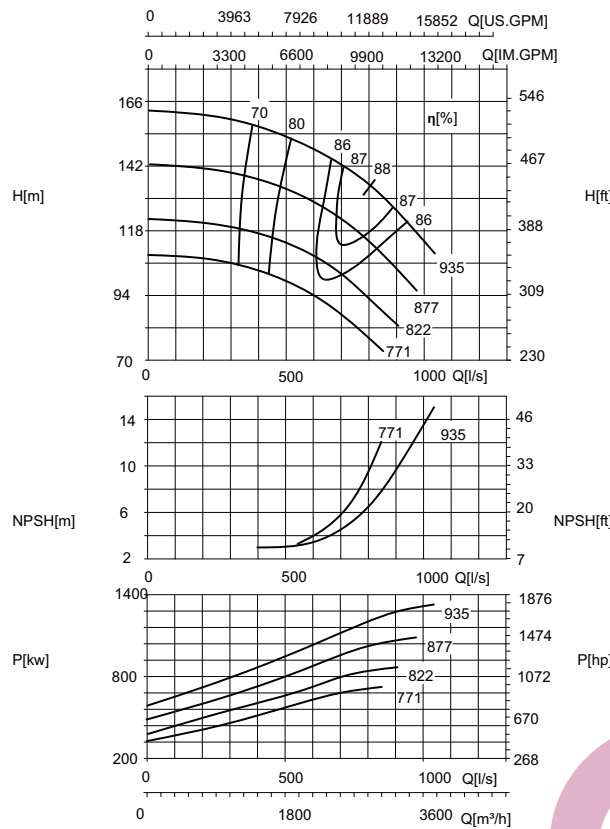
DSC400-705

985r/min



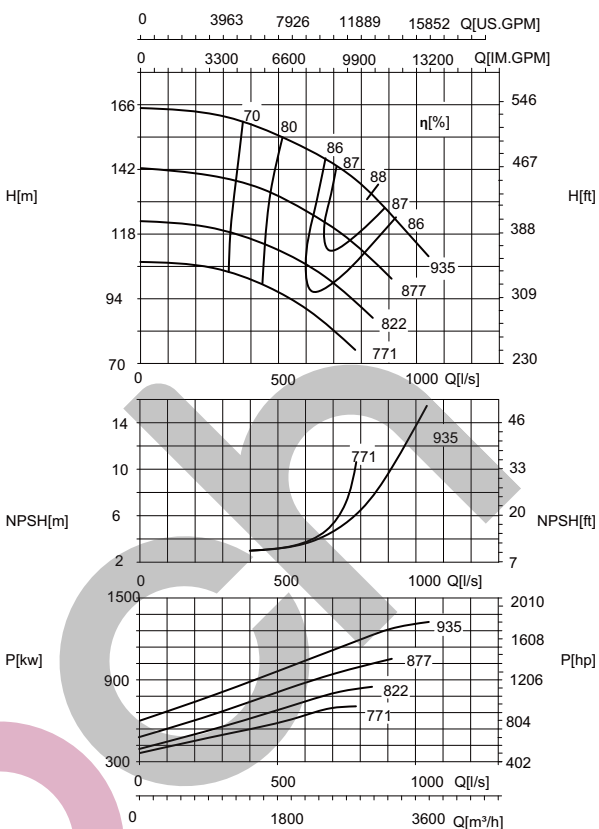
DSC400-900

985r/min



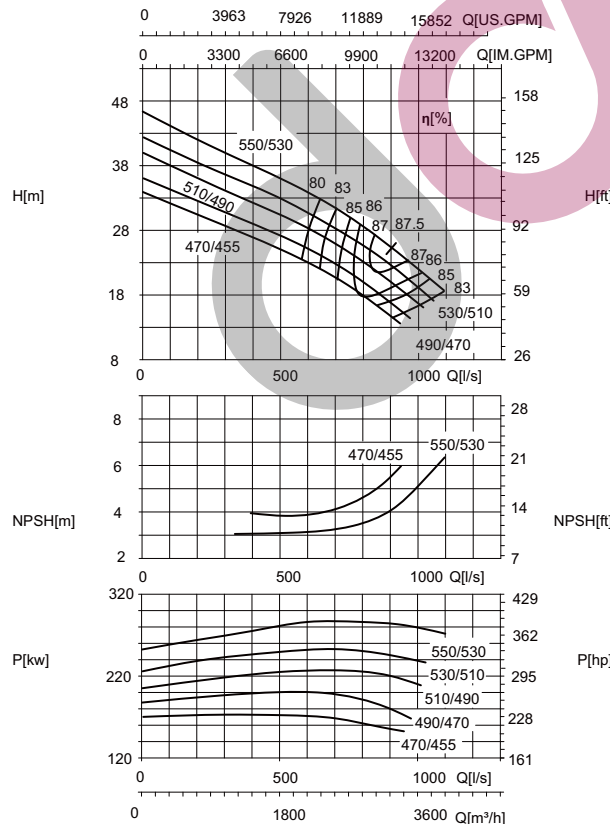
DSC400-935

985r/min



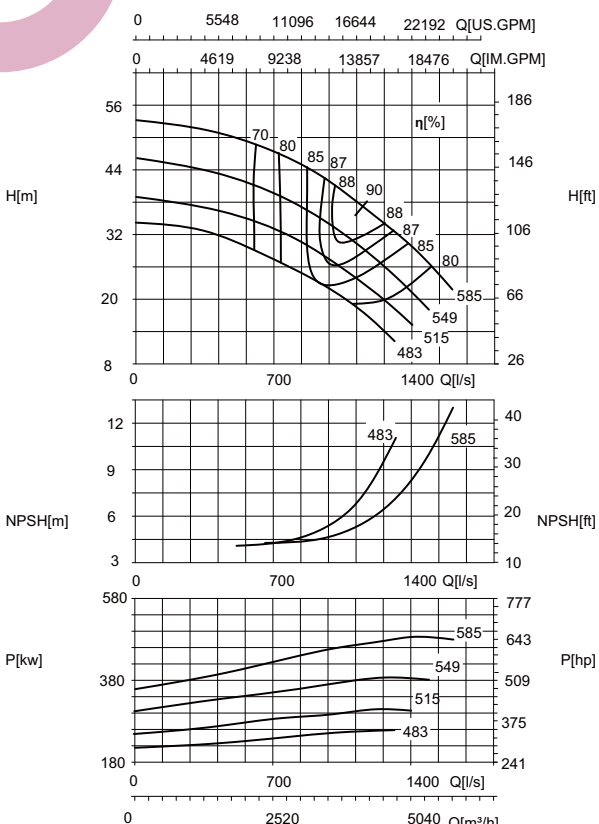
DSC500-520

985r/min



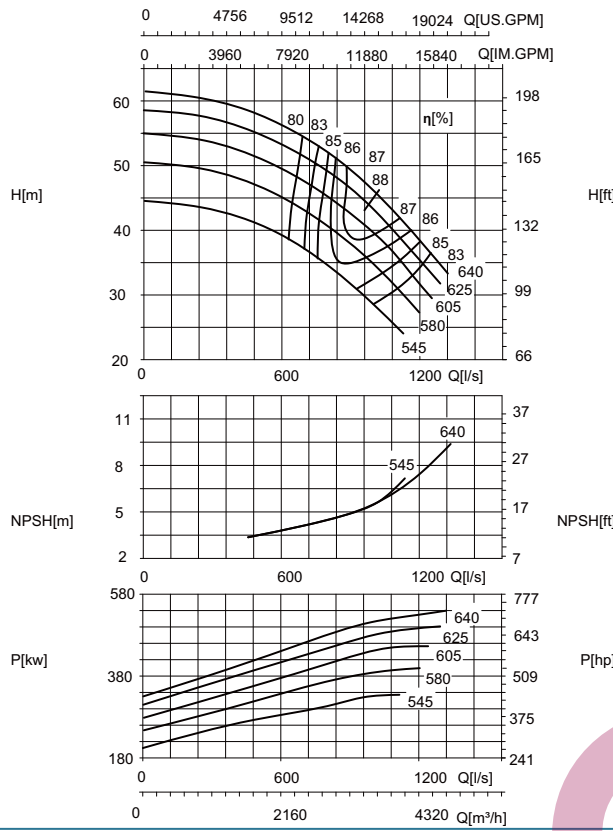
DSC500-585

985r/min



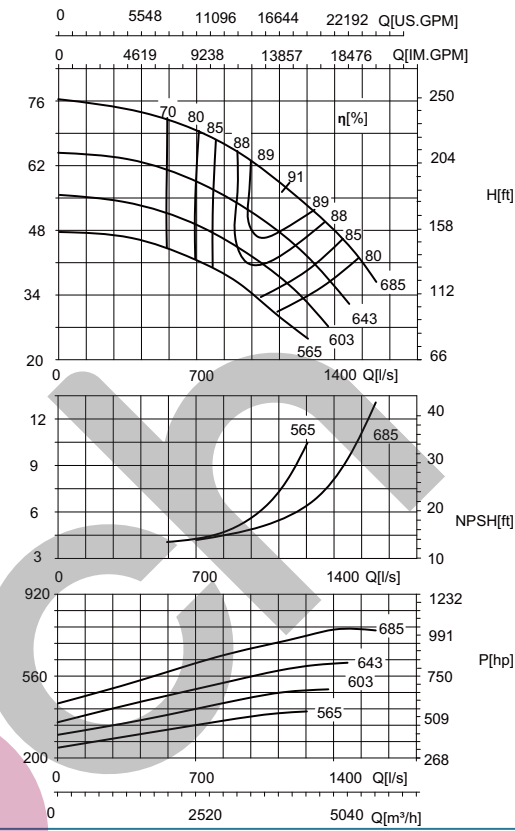
DSC500-650

990r/min



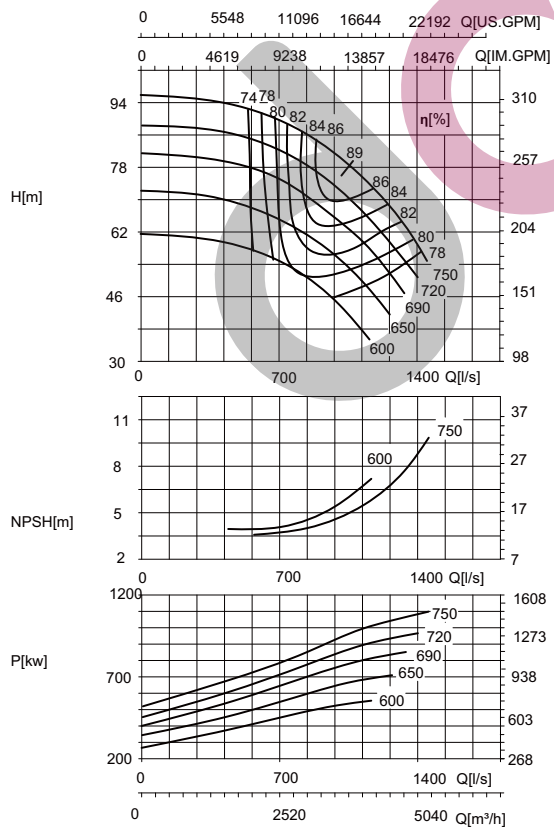
DSC500-685

985r/min



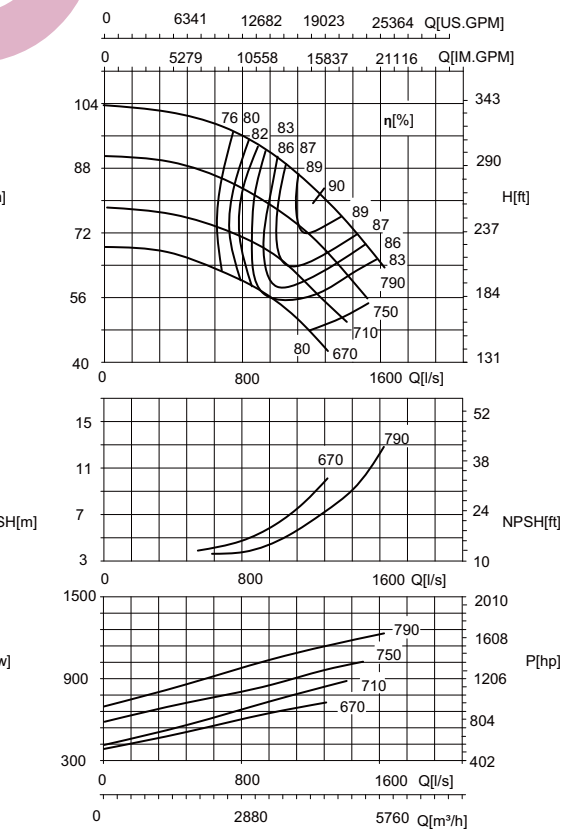
DSC500-710

994r/min

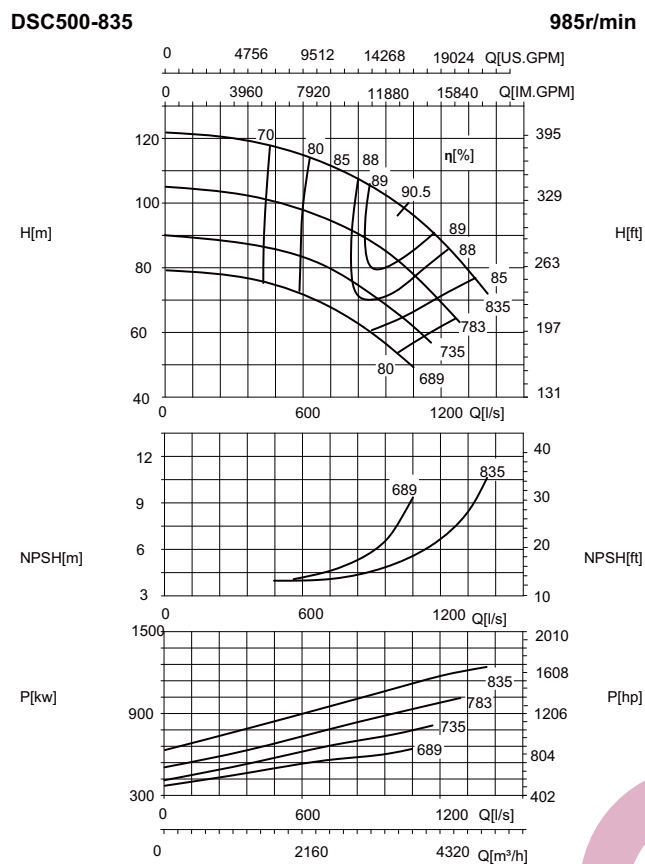


DSC500-800

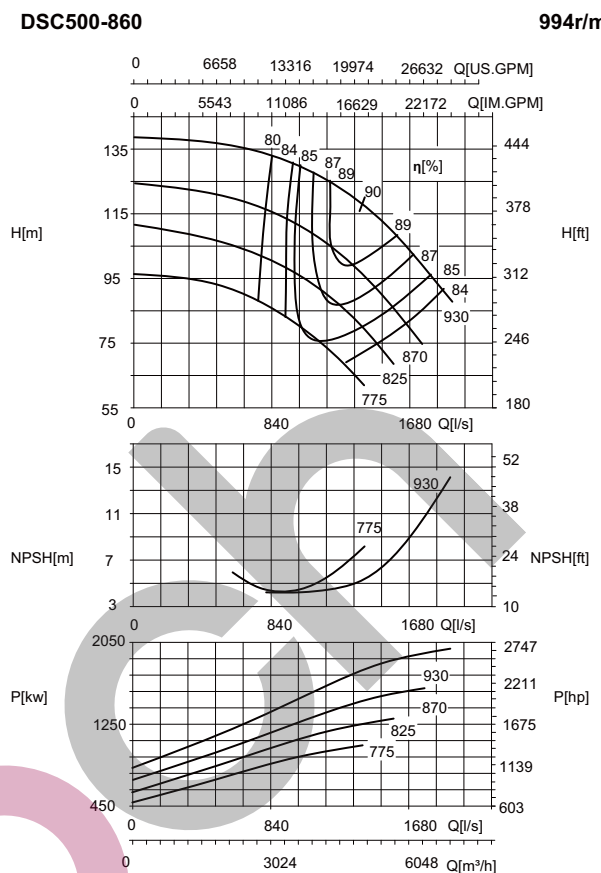
994r/min



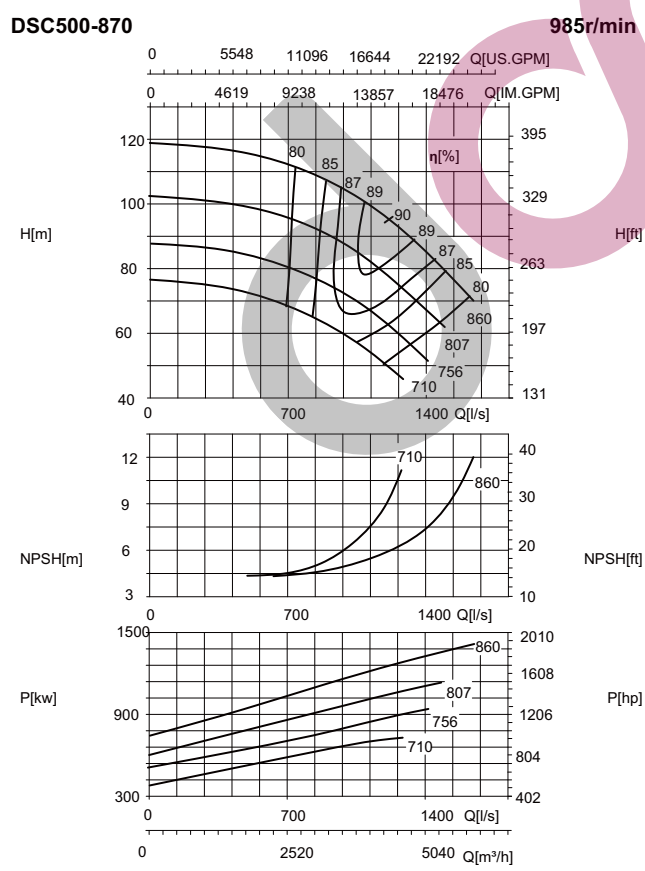
DSC500-835



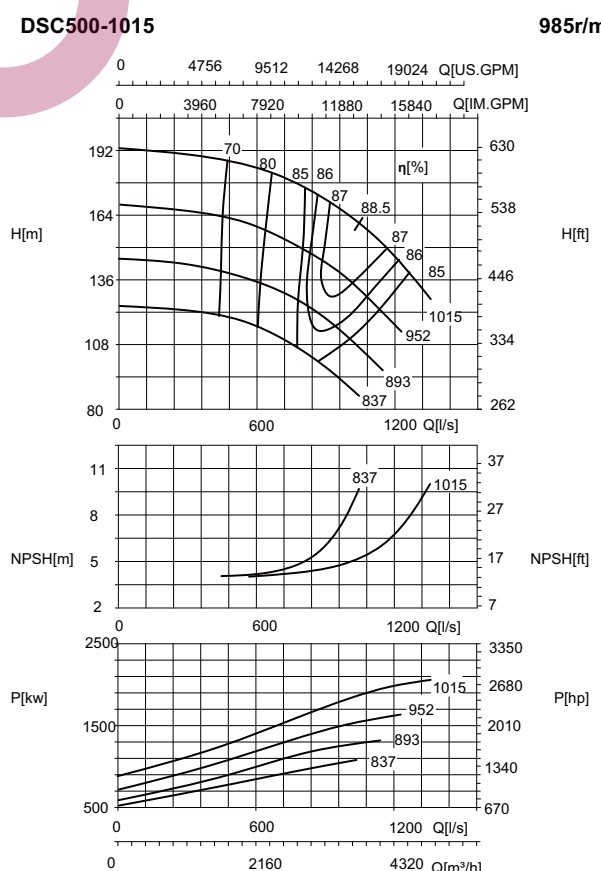
DSC500-860



DSC500-870

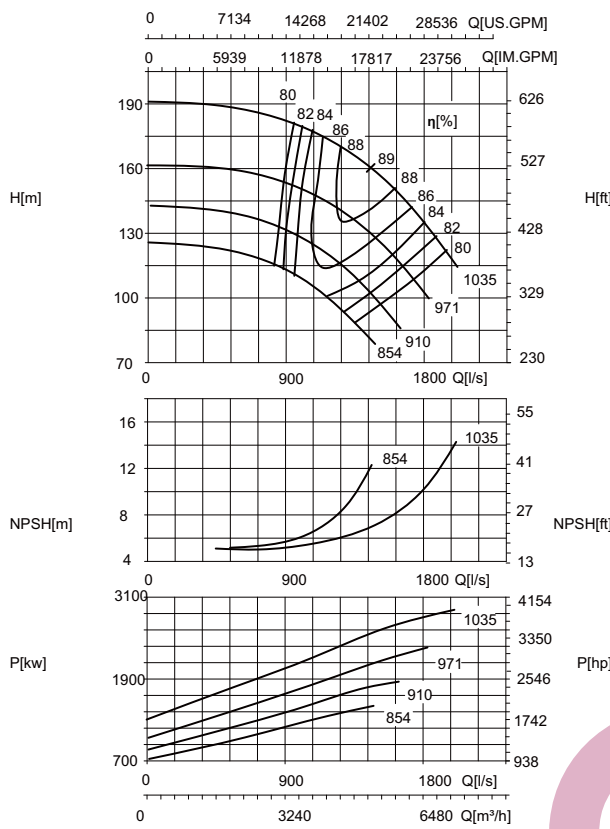


DSC500-1015



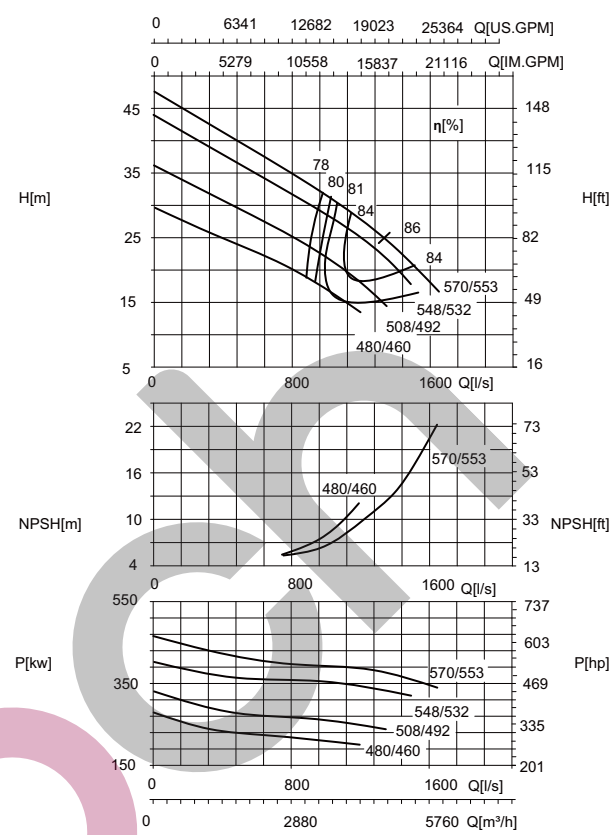
DSC500-1050

985r/min



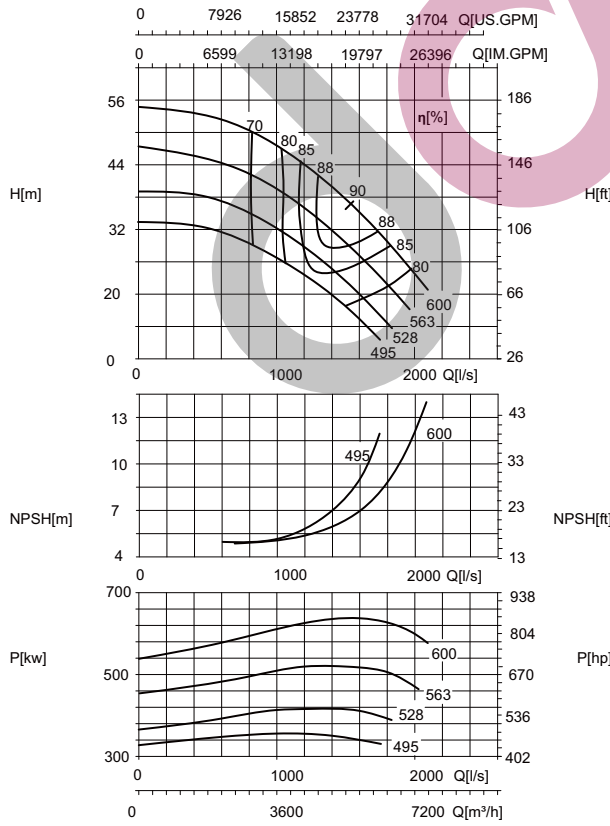
DSC600-560

985r/min



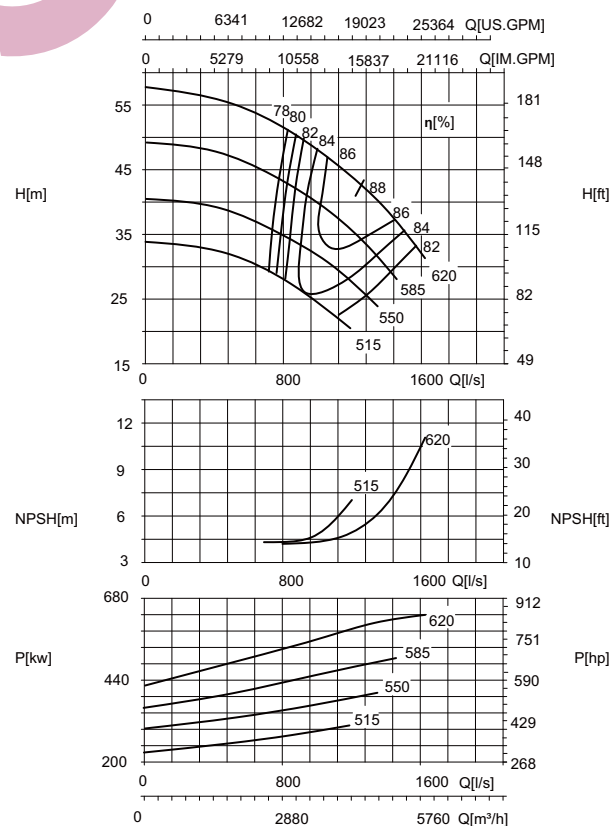
DSC600-600

985r/min



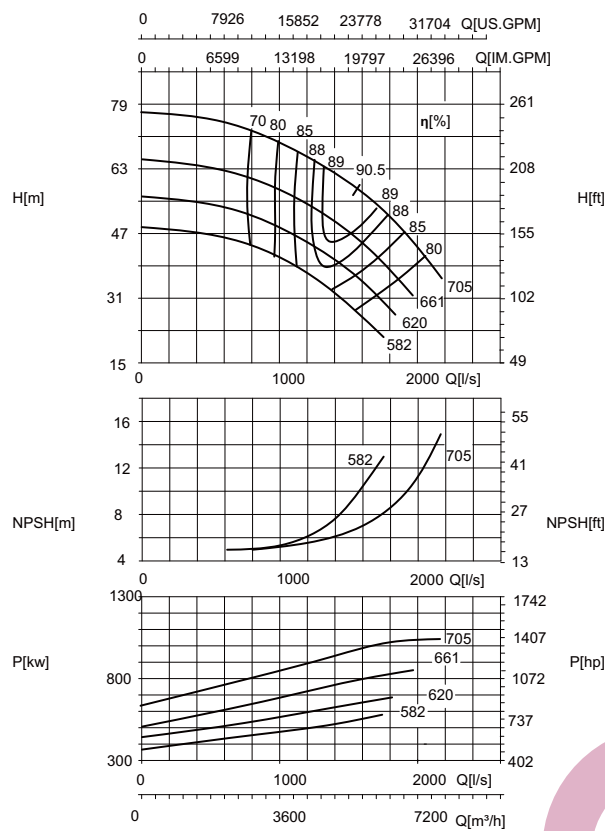
DSC600-630

990r/min



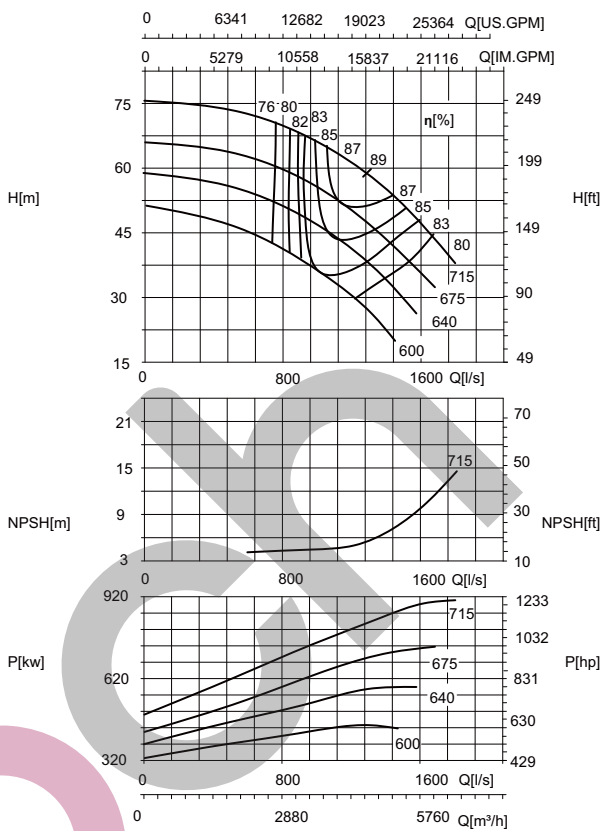
DSC600-705

985r/min



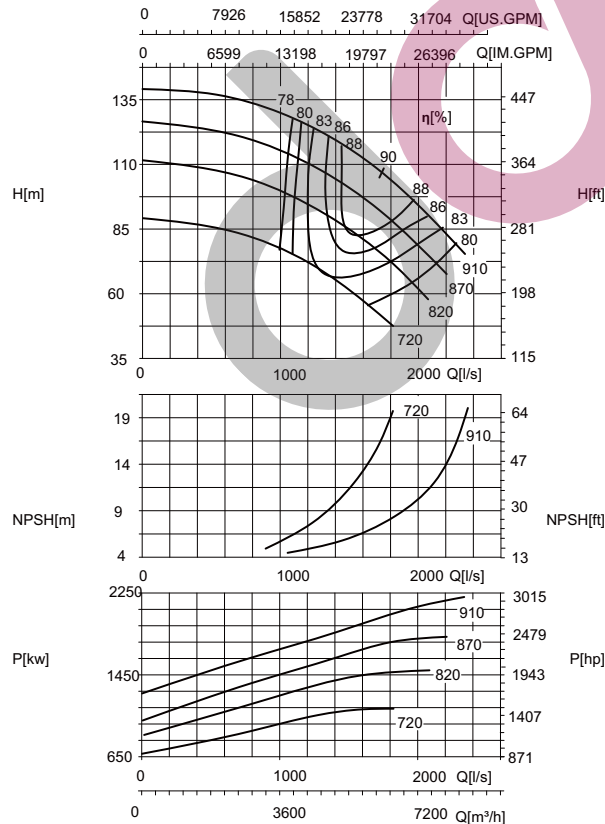
DSC600-710

960r/min



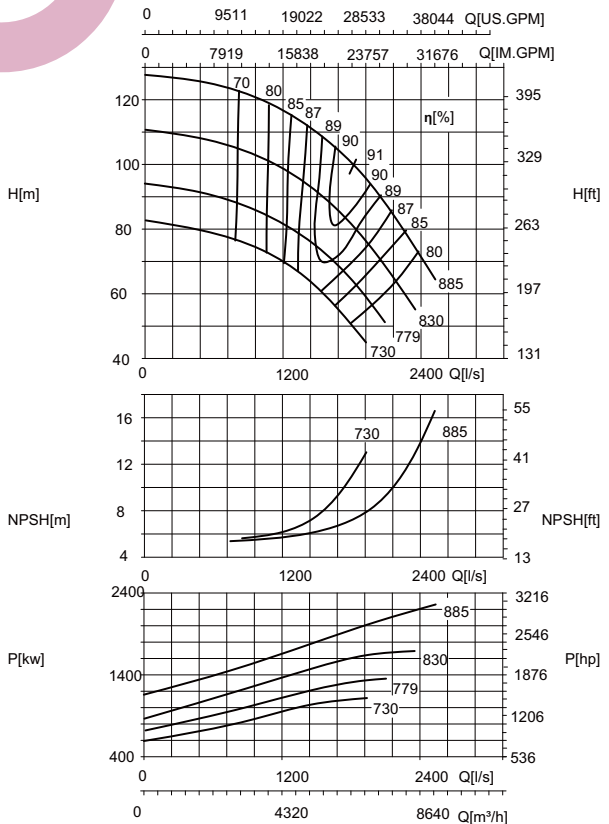
DSC600-860

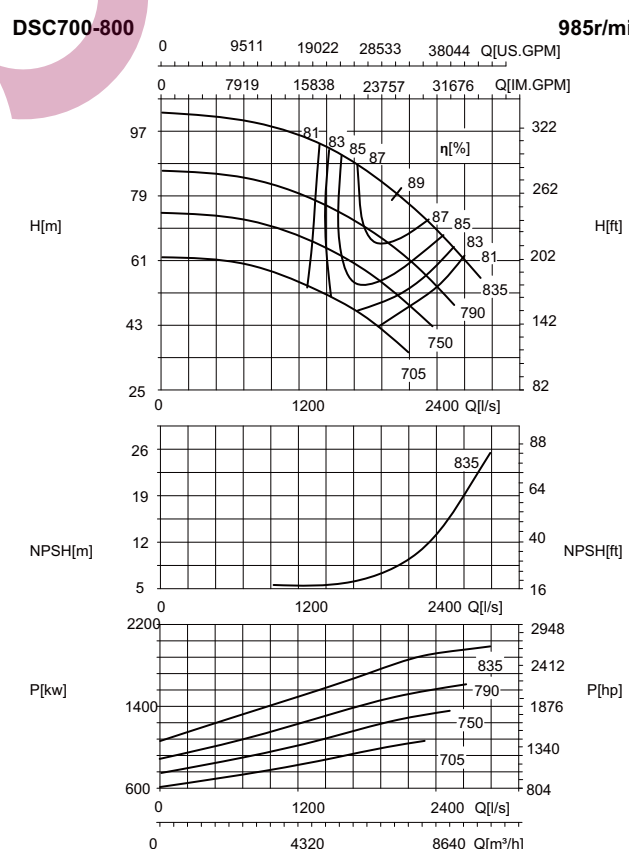
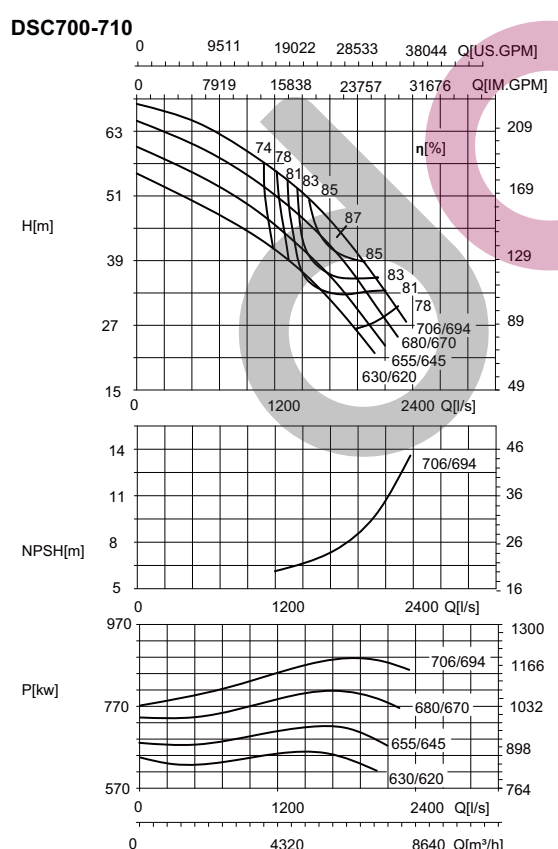
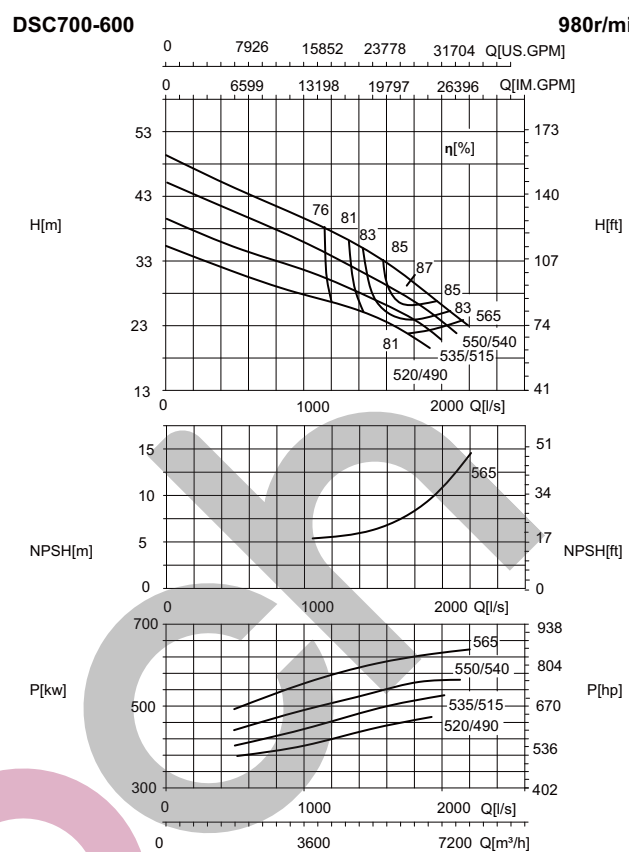
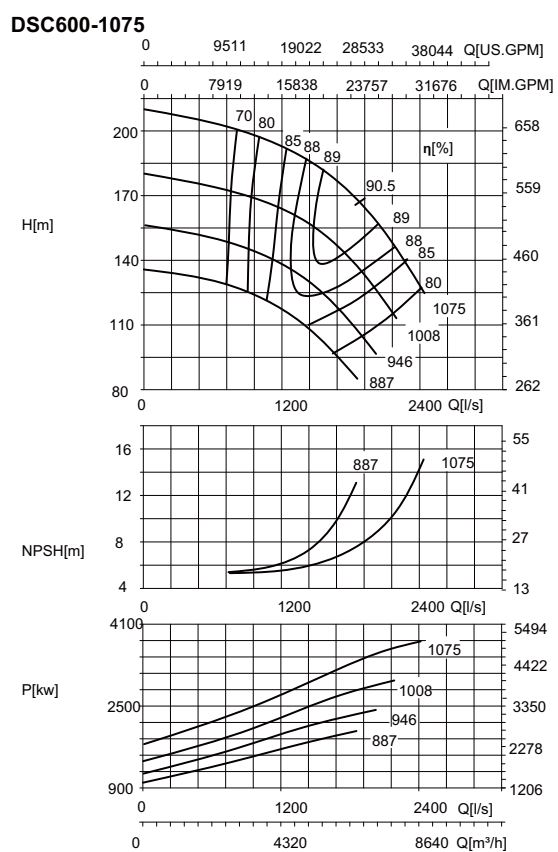
994r/min



DSC600-885

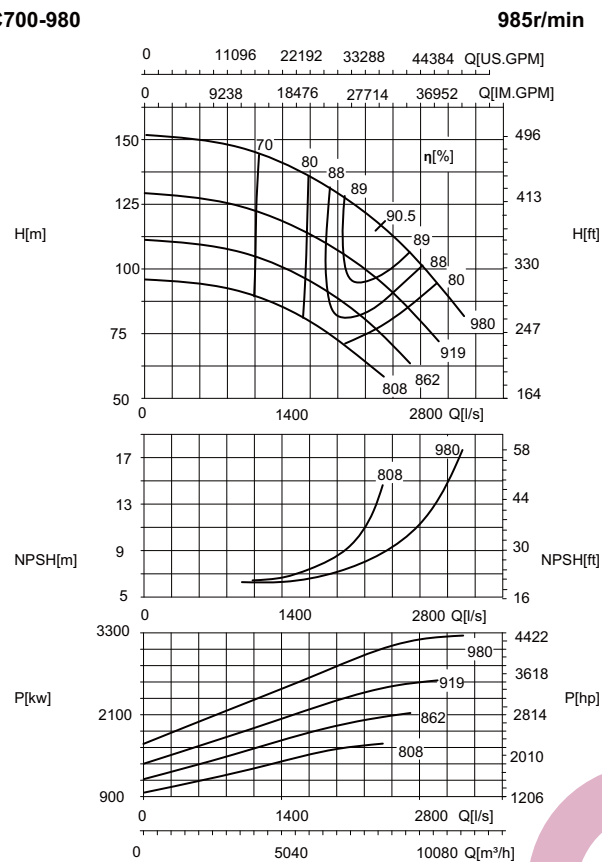
985r/min



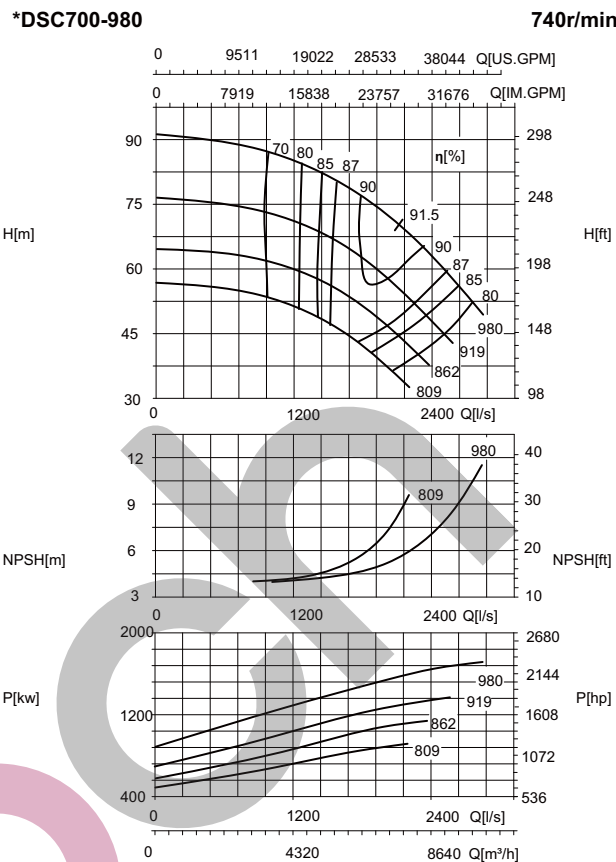


DSC Series

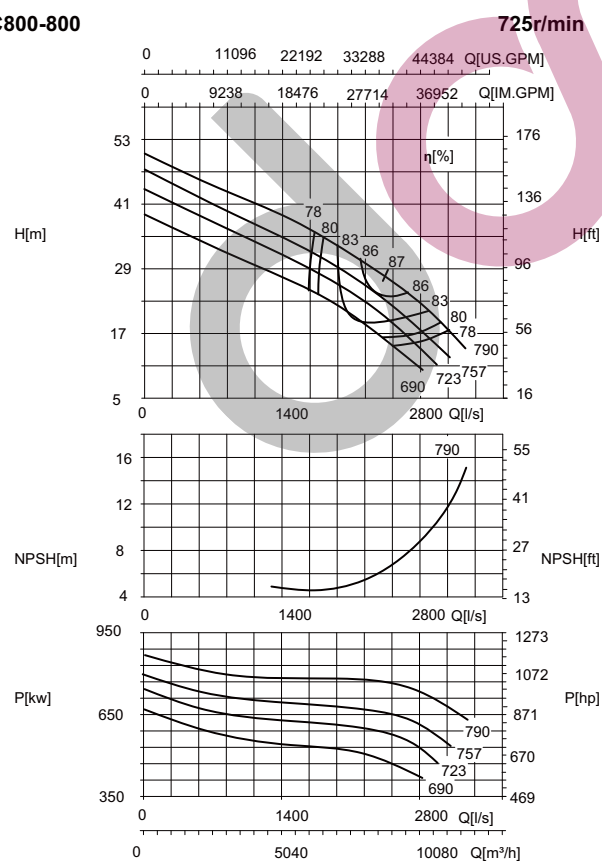
DSC700-980



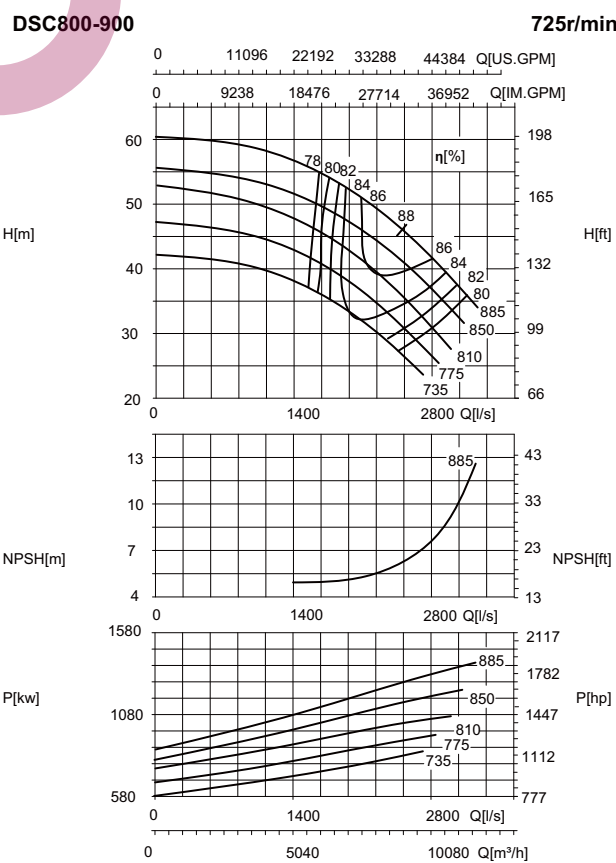
*DSC700-980



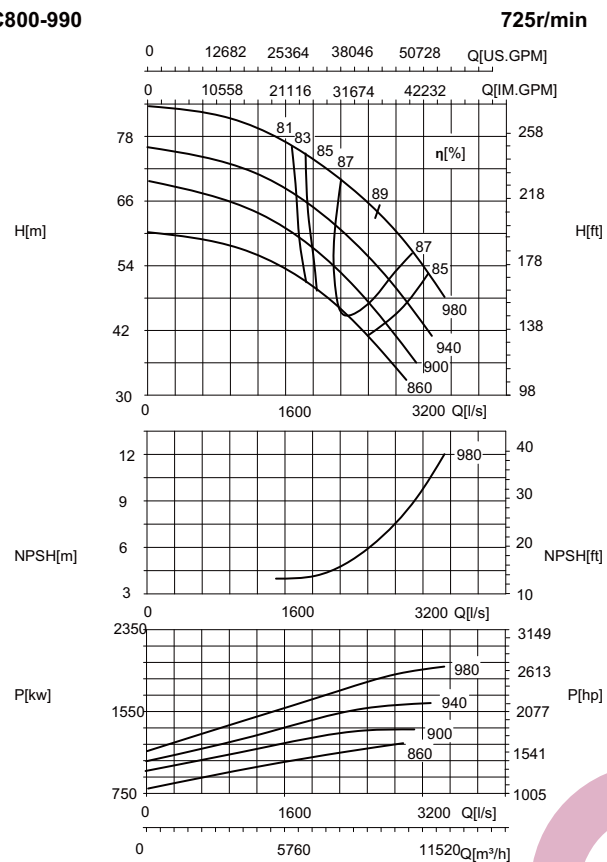
DSC800-800



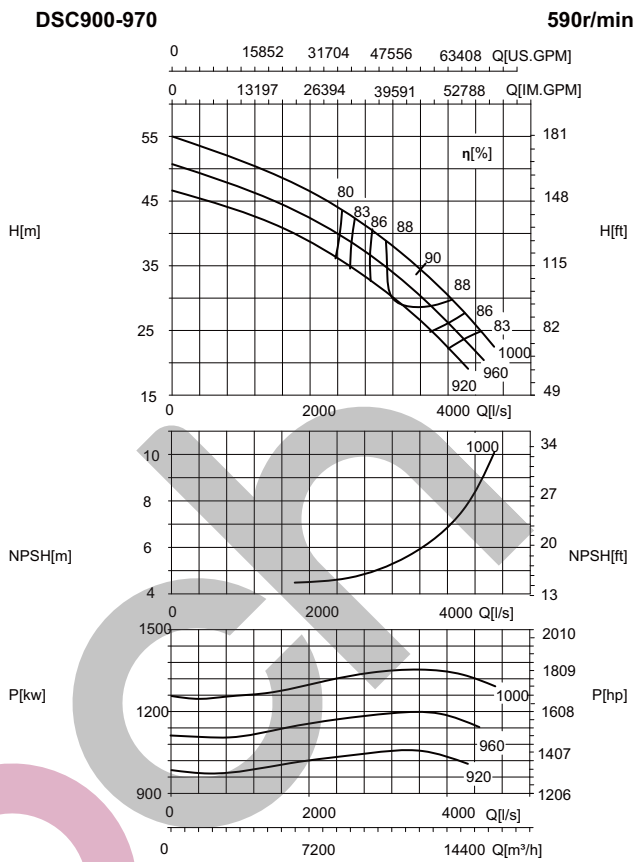
DSC800-900



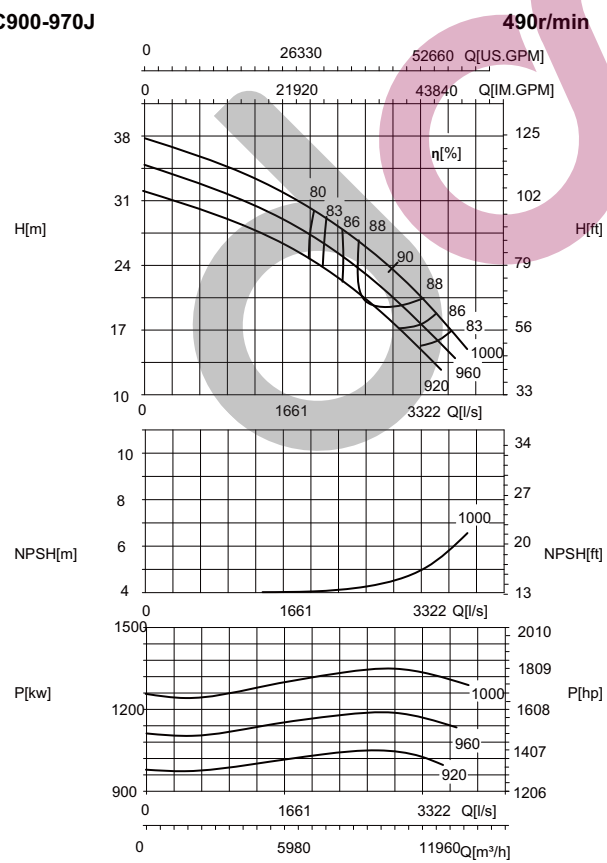
DSC800-990



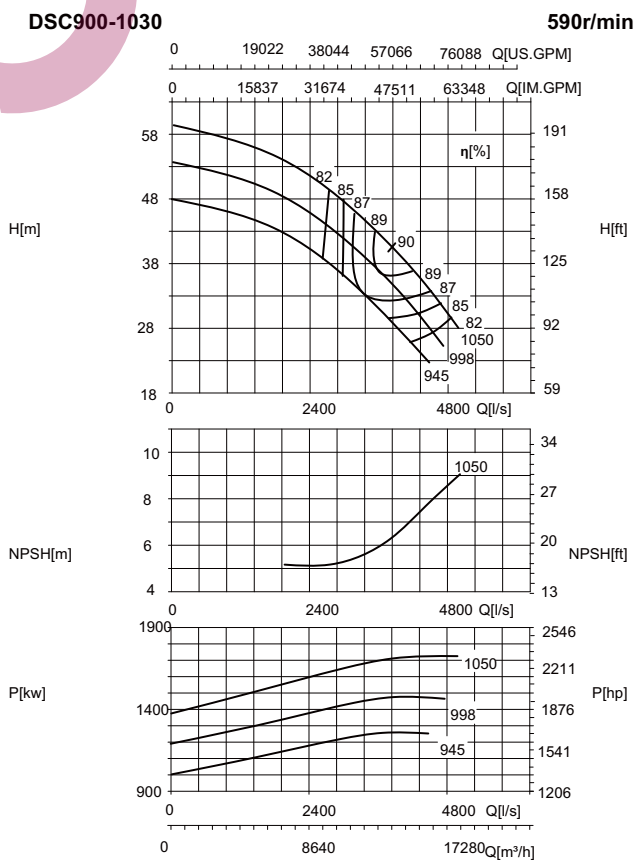
DSC900-970



DSC900-970J

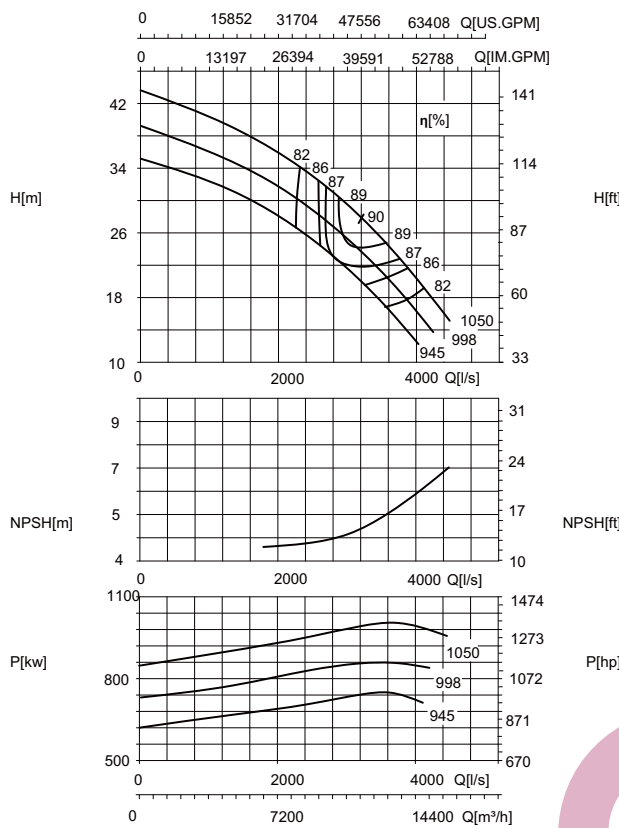


DSC900-1030



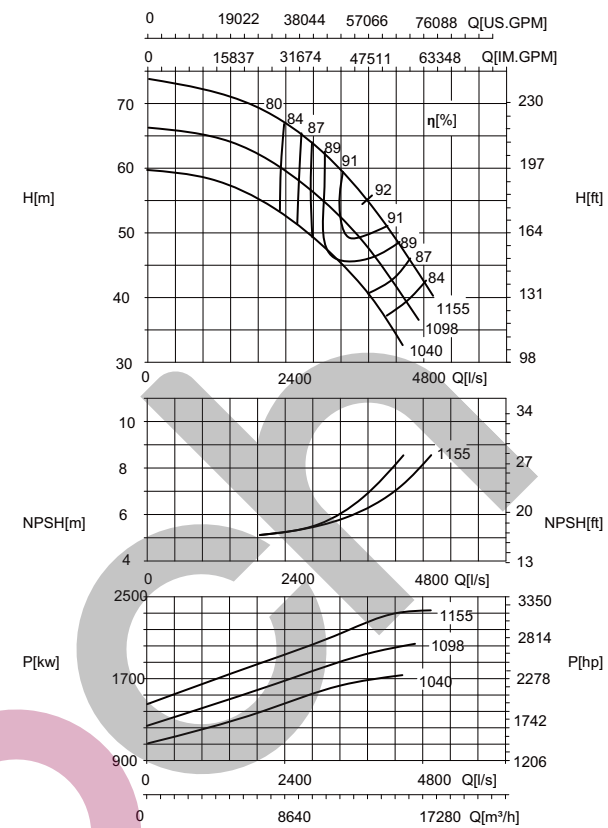
DSC900-1030J

485r/min



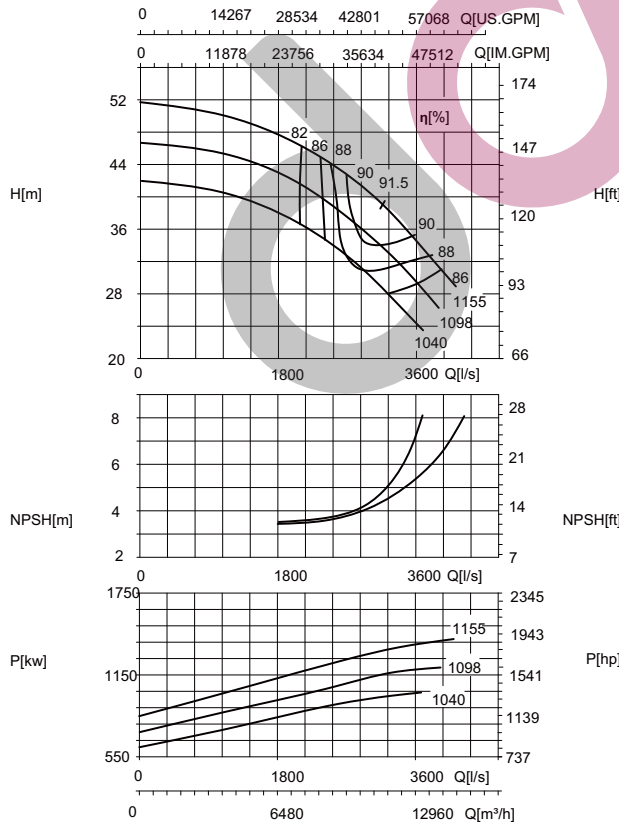
DSC900-1050

590r/min



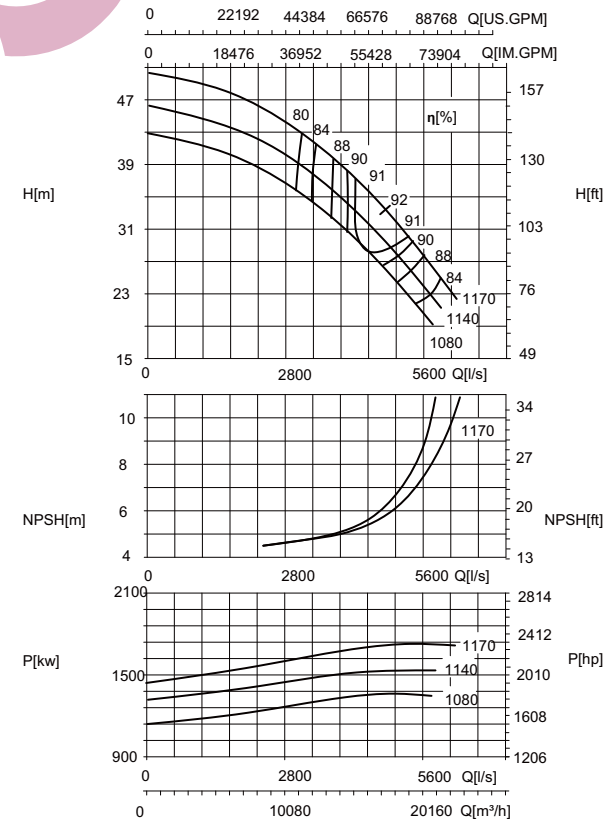
DSC900-1050J

490r/min



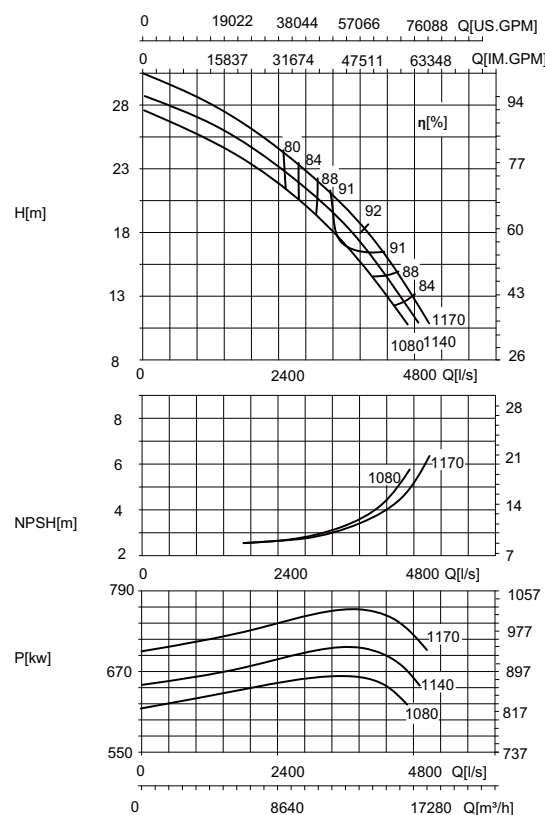
DSC1000-1170

490r/min

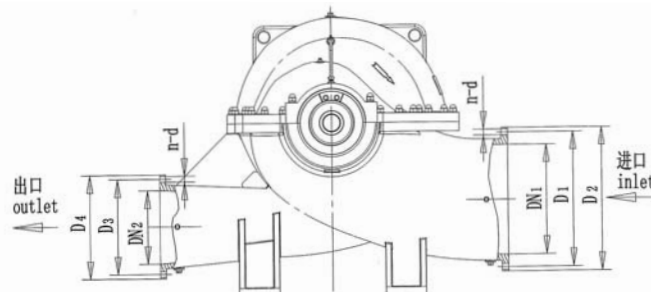


DSC1000-1170J

372r/min



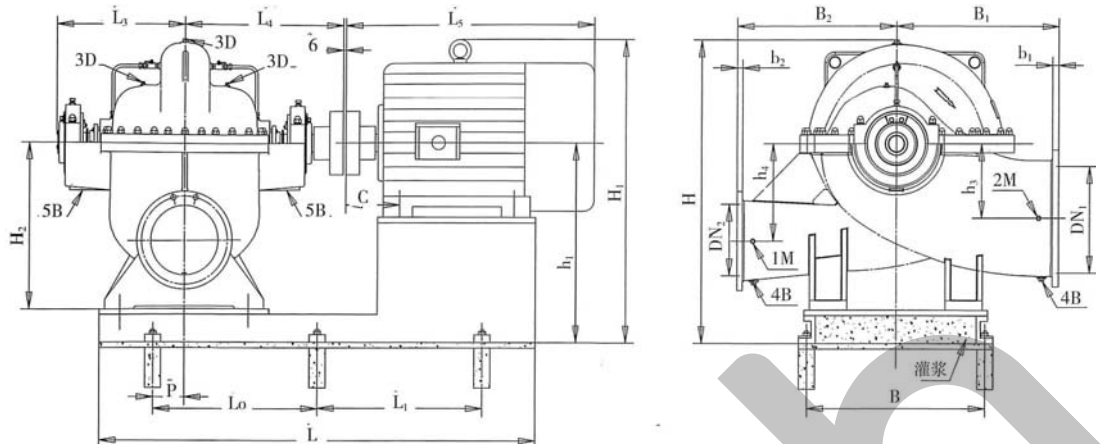
● 连接法兰尺寸 Connection flange Dimension



泵型号 Pump type	进口通径 Inlet dia	进口法兰尺寸 Inlet flange size			出口通径 Outlet dia	出口法兰尺寸 Outlet flange size		
		DN1	D1	D2	n-d	DN2	D3	D4
80 - 210	125	210	250		8 - Φ19	80	160	200
80 - 270	125	210	250		8 - Φ19	80	160	200
80 - 370	125	210	250		8 - Φ19	80	160	200
100 - 250	150	240	285		8 - Φ23	100	180	220
100 - 310	150	240	285		8 - Φ23	100	180	220
100 - 375	150	240	285		8 - Φ23	100	180	220
125 - 230	200	295	340		12 - Φ23	125	210	250
125 - 290	200	295	340		12 - Φ23	125	210	250
125 - 365	200	295	340		12 - Φ23	125	210	250
125 - 400	200	295	380		12 - Φ23	125	220	270
125 - 500	200	295	340		12 - Φ23	125	210	250
150 - 290	200	295	340		12 - Φ23	150	240	285
150 - 360	200	295	340		12 - Φ23	150	240	285
150 - 450	200	295	340		12 - Φ23	150	240	285
150 - 605	200	310	360		12 - Φ28	150	250	300
200 - 320	250	355	405		12 - Φ28	200	295	340
200 - 420	250	355	405		12 - Φ28	200	295	340
200 - 520	250	355	405		12 - Φ28	200	295	340
200 - 670	250	370	425		12 - Φ31	200	310	360
250 - 370	300	410	460		12 - Φ28	250	355	405
250 - 480	300	410	460		12 - Φ28	250	355	405
250 - 600	300	430	485		16 - Φ31	250	370	425
250 - 800	300	430	485		16 - Φ31	250	385	450
300 - 300	350	460	505		16 - Φ23	300	400	445
300 - 435	400	525	580		16 - Φ31	300	410	460
300 - 560	400	525	580		16 - Φ31	300	410	460
300 - 700	400	550	620		16 - Φ37	300	430	485
300 - 850	350	490	550		16 - Φ34	300	450	510
350 - 360	400	525	580		16 - Φ31	350	470	520
350 - 430	450	585	640		16 - Φ31	350	470	520

泵型号 Pump type	进口通径 Inlet dia	进口法兰尺寸 Inlet flange size			出口通径 Outlet dia	出口法兰尺寸 Outlet flange size		
		DN1	D1	D2	n-d	DN2	D3	D4
350-510	400	525	580	16 - Φ31	350	470	520	16 - Φ28
350-575	400	525	580	16 - Φ31	350	470	520	16 - Φ28
350-630	400	525	580	16 - Φ31	350	470	520	16 - Φ28
350-690	400	525	580	16 - Φ31	350	470	520	16 - Φ28
400-525	500	650	715	20 - Φ33	400	525	580	16 - Φ31
400-560	500	650	715	20 - Φ33	400	525	580	16 - Φ31
400-600	500	620	670	20 - Φ28	400	550	620	16 - Φ37
400-665	500	650	715	20 - Φ33	400	525	580	16 - Φ31
400-675	500	660	730	20 - Φ36	400	550	620	16 - Φ37
400-705	500	660	730	20 - Φ36	400	550	620	16 - Φ37
400-900	500	660	730	20 - Φ36	400	550	620	16 - Φ37
400-935	500	600	730	20 - Φ36	400	550	620	16 - Φ37
500-520	600	770	840	20 - Φ36	500	650	715	20 - Φ33
500-585	600	725	780	20 - Φ31	500	620	670	20 - Φ28
500-650	600	725	780	20 - Φ31	500	620	670	20 - Φ28
500-685	600	725	780	20 - Φ31	500	620	670	20 - Φ28
500-710	600	725	780	20 - Φ31	500	620	670	20 - Φ28
500-800	600	770	840	20 - Φ36	500	650	715	20 - Φ33
500-835	600	770	840	20 - Φ36	500	650	715	20 - Φ33
500-860	600	725	780	20 - Φ31	500	650	715	20 - Φ33
500-870	600	770	840	20 - Φ36	500	650	715	20 - Φ33
500-1015	600	770	840	20 - Φ36	500	660	730	20 - Φ36
500-1050	600	770	840	20 - Φ36	500	660	730	20 - Φ36
600-560	700	840	910	24 - Φ36	600	770	840	20 - Φ36
600-600	700	840	910	24 - Φ36	600	770	840	20 - Φ36
600-630	700	840	910	24 - Φ36	600	770	840	20 - Φ36
600-705	700	840	910	24 - Φ36	600	770	840	20 - Φ36
600-710	700	840	910	24 - Φ36	600	725	780	20 - Φ31
600-860	700	840	910	24 - Φ36	600	770	840	20 - Φ36
600-885	700	840	910	24 - Φ36	600	770	840	20 - Φ36
600-1075	700	875	960	24 - Φ42	600	770	840	20 - Φ36
700-600	800	950	1015	24 - Φ34	700	840	910	24 - Φ36
700-710	800	950	1015	24 - Φ34	700	840	895	24 - Φ31
700-800	800	950	1015	24 - Φ41	700	840	910	24 - Φ36
700-980	800	950	1015	24 - Φ34	700	840	910	24 - Φ36
800-800	900	1050	1125	28 - Φ40	800	950	1025	24 - Φ39
800-900	900	1050	1125	28 - Φ40	800	950	1025	24 - Φ39
800-990	900	1050	1125	28 - Φ40	800	950	1025	24 - Φ39
900-970	1000	1160	1230	28 - Φ34	900	1050	1115	28 - Φ34
900-1030	1000	1160	1230	28 - Φ34	900	1050	1115	28 - Φ34
900-1050	1000	1160	1230	28 - Φ34	900	1050	1115	28 - Φ34
1000-1170	1200	1390	1485	32 - Φ48	1000	1170	1255	28 - Φ42

● 主要外形尺寸 Main Outline Dimension



1M	压力表 Pressure meter	RI/2	4B	排水孔 Scupper	RI/2
2M	真空表 Vacuum meter	RI/2	5B	漏液排出孔 Leakage vent	RI/2
3D	排气孔 Vent	RI/2			

主要外形尺寸 (配Y型电机)
Outline Dimension (Y serial motor)

单位 : mm
Unit: mm

泵型号 Pump type	法兰尺寸Flange size				泵尺寸Pump size									泵重量(kg) Weight			
	DN ₁	DN ₂	b ₁	b ₂	B ₁	B ₂	L ₄	H _≤	L ₃	H ₂	h ₃	h ₄					
80-210	125	80	35	29	300	300	445	600	336	315	140	140		310			
80-270	125	80	35	29	300	300	445	600	336	315	140	140		320			
80-370	125	80	35	29	330	330	445	600	336	315	140	140		340			
100-250	150	100	37	32	330	330	445	760	336	355	170	170		350			
电机极数 Motor pole	泵型号 Pump type	许用工作压力			电机 型号	电机 功率 (kw)	B	h ₁	H ₁	L	L ₀	L ₁	C	P	L ₅	电机 重量 (kg)	底座重量 参考(kg)
		HT250	QT450	ZG25	100L	3	340	435	605	880	340	340	123	70	380	38	70
4	80-210	14	23	28	112M	4	340	435	623	890	345	345	130	70	400	43	70
					132S	5.5	340	435	648	970	365	365	169	70	475	68	80
		14	23	27.6	132S	5.5	340	435	618	970	365	365	169	70	475	68	80
					132M	7.5	340	435	618	1010	385	385	169	70	515	81	80
	80-270	14	23	27.6	160M	11	340	435	695	1050	425	425	218	70	605	123	80
					160M	11	340	435	660	1090	425	425	218	70	605	123	80
		14	23	27.6	160L	15	340	435	660	1100	450	450	218	70	650	144	80
					180L	22	340	435	710	1150	475	475	231	70	710	195	110
	80-370	14	23	27.6	132M	7.5	406	500	688	1010	385	385	169	70	475	81	80
					160M	11	406	500	735	1090	430	430	218	70	605	123	100
2	80-210	14	23	28	180M	22	340	435	710	1150	455	455	231	70	710	180	80
					200L1	30	340	435	740	1220	495	495	243	70	775	240	90
		14	23	27.6	200L2	37	340	435	740	1220	495	495	243	70	775	240	95
					250M	55	457	460	800	1340	560	560	308	70	930	395	95
	80-270	14	23	27.6	280S	75	457	460	835	1410	595	595	330	70	1000	500	98
					280S	75	457	450	810	1240	500	500	330	70	1000	500	95
		14	23	27.6	315S	110	508	450	1000	1325	550	550	356	70	1240	875	98
					315M	132	508	450	1000	1380	580	580	356	70	1310	950	100
	80-370	14	23	27.6	315L	160	508	450	1000	1430	600	600	356	70	1310	1070	105
					225M	45	406	500	805	1245	505	505	259	70	815	325	140
		14	23	27.6	250M	55	406	500	840	1320	560	560	308	70	930	395	140
					280S	75	457	500	875	1410	595	595	330	70	1000	500	140
	100-250	14	23	27.6	280M	90	457	500	875	1460	620	620	330	70	1050	550	102

主要外形尺寸 (配Y型电机)

Outline Dimension (Y serial motor)

单位 : mm

Unit: mm

泵型号 Pump type		法兰尺寸 Flange size				泵尺寸 Pump size								泵重量 (kg) Weight				
		DN1	DN2	b1	b2	B1	B2	L4	H≤	L3	H2	h3	h4					
100-310		150	100	37	32	330	330	445	760	336	355	170	170	370				
100-375		150	100	37	32	370	370	445	760	336	355	170	170	400				
125-230		200	125	41	35	370	370	517.5	830	336	400	200	200	450				
125-290		200	125	41	35	370	370	517.5	830	336	400	200	200	450				
125-365		200	125	41	35	370	370	517.5	880	336	400	200	200	450				
125-400		200	125	41	35	450	450	536	1005	395	400	200	200	500				
125-500		200	125	41	35	450	450	517.5	905	366	400	200	200	450				
电机极数 Motor pole	泵型号 Pump type	许用工作压力				电机 型号	电机 功率 (kw)	B	h1	H1	L	L0	L1	C	P	L5	电机 重量 (kg)	底座重量 参考(kg)
		HT250	QT450	ZG25														
4	100-310	15	25	30	160M	11	406	500	735	1090	430	430	218	70	605	123	100	
					160L	15	406	500	735	1140	450	450	218	70	650	144	100	
					180M	18.5	406	500	740	1140	450	450	231	70	670	180	110	
					180L	22	406	500	740	1180	470	470	231	70	710	195	110	
	100-375	12	21	25.2	180M	18.5	406	500	740	1140	450	450	231	70	670	180	110	
					200L	30	406	500	740	1190	495	495	243	70	775	260	140	
					225M	45	406	500	805	1270	520	520	243	70	845	335	140	
					280M	90	457	500	875	1460	620	620	330	70	1050	550	102	
2	100-310	15	25	30	315S	110	508	500	1030	1480	640	640	356	70	1240	875	150	
					315L	160	508	500	1030	1605	680	680	356	70	1310	1070	150	
					315L2	200	508	500	1030	1605	680	680	356	70	1310	1190	150	
					355M	250	610	500	1180	1720	750	750	394	70	1540	1400	155	
	100-375	12	21	25.2	315M	132	508	500	1050	1605	680	700	356	70	1310	950	150	
					280M	90	457	500	875	1460	620	620	330	70	1050	550	102	
					315S	110	508	500	1030	1480	640	640	356	70	1240	875	150	
					315L	160	508	500	1030	1605	680	680	356	70	1310	1070	150	
4	125-230	12	21	25.2	160M	11	450	520	780	1200	495	495	218	70	605	123	80	
					160L	15	450	520	780	1240	520	520	218	70	650	144	80	
					180M	18.5	450	520	795	1250	540	540	231	70	670	180	110	
					160L	15	450	520	780	1240	520	520	218	70	650	144	80	
					180M	18.5	450	520	795	1250	540	540	231	70	670	180	110	
					180L	22	450	520	795	1300	540	540	231	70	710	195	110	
	125-365	16	27	32.4	200L	30	450	520	825	1340	560	560	243	70	775	260	190	
					225S	37	450	520	855	1360	575	575	289	70	820	305	190	
					225M	45	450	520	855	1385	575	575	289	70	845	335	190	
					280S	75	457	545	945	1520	660	660	330	70	1000	520	250	
					225M	45	457	545	855	1380	590	590	289	70	845	335	190	
					280S	75	457	545	920	1500	655	655	330	70	1000	520	250	
2	125-500	12	21	25.2	280M	90	457	545	920	1575	680	680	330	70	1050	550	250	
					315S	110	457	545	1050	1630	715	715	386	70	1270	875	410	
					280S	75	487	545	945	1520	660	660	330	105	1000	500	140	
					315S	110	560	545	1075	1610	710	710	356	105	1240	875	190	
	125-290	15	25	30	280M	90	457	545	945	1570	690	690	330	105	1050	550	190	
					315M	132	457	545	1075	1670	735	735	356	105	1310	950	190	
					315L1	160	457	520	1050	1700	750	750	356	105	1310	1070	190	
					355M1	220	640	545	1200	1840	800	800	394	105	1540	1350	250	
2	125-365	16	27	32.4	4001	450	710	605	1405	2500	1100	1100	545	70	2090	2480	520	
					3555	355	630	605	1320	2350	1050	1050	485	70	1870	1890	510	
					355L1	280	508	565	1245	1830	800	800	394	70	1310	1550	260	
					315L1	160	508	545	1095	1670	700	700	356	70	1540	1070	245	
	125-400	23	34	40.8	4002	500	710	600	1400	2550	1150	1150	485	95	2090	2300	520	
					3556	400	660	600	1315	2440	1100	1100	545	95	1870	1950	500	
					3555	355	660	600	1315	2440	1100	1100	545	95	1870	1850	500	
					355L2	315	610	540	1070	2010	900	900	356	95	1540	1650	240	

主要外形尺寸 (配Y型电机)

Outline Dimension (Y serial motor)

单位 : mm

Unit: mm

泵型号 Pump type	法兰尺寸 Flange size				泵尺寸 Pump size								泵重量(kg) Weight				
	DN1	DN2	b1	b2	B1	B2	L4	Hs	L3	H2	h3	h4					
150-290	200	150	41	37	400	400	517.5	845	366	400	200	200		580			
150-360	200	150	41	37	400	400	517.5	875	366	400	200	200		620			
150-450	200	150	41	37	450	450	594	900	421	400	200	200		750			
150-605	200	150	41	37	600	500	594	1110	421	500	300	300		1100			
200-320	250	200	48	41	450	450	594	1110	421	500	240	240		740			
200-420	250	200	48	41	500	500	594	1110	421	500	240	240		850			
200-520	250	200	48	41	600	500	657	1110	464	560	300	300		1380			
200-670	250	200	48	41	650	550	657	1110	464	600	350	350		1630			
电机极数 Motor pole	泵型号 Pump type	许用工作压力			电机 型号	电机 功率 (kw)	B	h1	H1	L	L0	L1	C	P	L5	电机 重量 (kg)	底座重量 参考(kg)
4	150-290	12	21	25.2	180M	18.5	450	520	795	1250	540	540	231	110	670	180	110
					180L	22	450	520	795	1290	540	540	231	110	710	195	110
					200L	30	450	520	825	1320	560	560	243	110	775	260	190
					225S	37	450	520	855	1360	575	575	289	110	820	305	190
	150-360	12	21	25.2	200L	30	450	545	850	1330	560	560	243	105	775	260	190
					225S	37	450	520	855	1360	575	575	289	105	820	305	190
					250M	55	450	520	885	1450	620	620	308	105	930	420	250
					280S	75	457	545	945	1520	660	660	330	105	1000	520	250
	150-450	12	21	25.2	250M	55	560	520	885	1570	680	680	308	150	930	420	250
					280S	75	560	520	920	1640	715	715	330	150	1000	520	250
					315S	110	560	520	1050	1760	775	775	386	150	1270	875	410
					315M	132	560	520	1050	1810	800	800	386	150	1310	1025	410
	150-605	16	27	32.4	315M	132	720	680	1210	1810	800	800	386	150	1310	1025	410
					315L1	160	700	620	1150	1860	815	815	386	150	1340	1135	410
					315L2	200	700	620	1150	1860	815	815	386	150	1340	1255	410
					355M2	250	702	640	1335	1980	870	870	424	150	1570	1450	440
4	200-320	12	21	25.2	225S	37	560	620	955	1480	635	635	289	150	820	305	190
					225M	45	560	620	955	1500	650	650	289	150	845	335	190
					250M	55	560	620	985	1570	680	680	308	150	930	420	250
					280S	75	560	620	1020	1640	715	715	330	150	1000	520	250
	200-420	12	21	25.2	280S	75	560	620	1020	1640	715	715	330	150	1000	520	250
					280M	90	560	620	1020	1690	740	740	330	150	1050	610	250
					315S	110	560	645	1175	1760	775	775	386	150	1270	875	410
					315M	132	560	620	1150	1810	800	800	386	150	1340	1025	410
	200-520	14	23	27.6	315S	110	700	740	1270	1820	805	805	386	150	1270	875	410
					315M	132	700	740	1270	1870	830	830	386	150	1340	1025	410
					315L	160	700	740	1270	1910	845	845	386	150	1340	1135	410
					3552	250	700	740	1455	2640	750	750	525	150	1800	1870	440
	200-670	17	28	33.6	3553	280	700	740	1455	2640	750	750	525	150	1800	2040	480
					355M	220	700	800	1455	2040	915	915	424	150	1570	1350	410
					3552	250	700	800	1205	2450	750	750	525	150	1800	1760	410
					3553	280	700	800	1205	2450	750	750	525	150	1800	1760	410
					3554	315	700	800	1205	2450	750	750	525	150	1800	1820	410
					3556	400	700	800	1205	2450	750	750	525	150	1800	1960	440
					4001	450	710	800	1205	2750	790	790	545	150	1800	2480	440

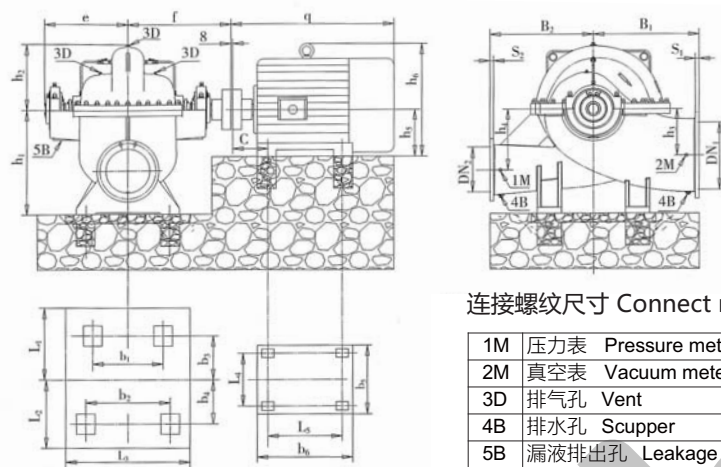
主要外形尺寸 (配Y型电机)

Outline Dimension (Y serial motor)

单位 : mm

Unit: mm

泵型号 Pump type	法兰尺寸Flange size				泵尺寸Pump size									泵重量(kg) Weight			
	DN ₁	DN ₂	b ₁	b ₂	B ₁	B ₂	L ₄	H _≤	L ₃	H ₂	h ₃	h ₄					
250-370	300	250	51	48	500	500	657	1180	464	600	300	300	1090				
250-480	300	250	51	48	550	550	731	1200	516	600	300	300	1360				
250-600	300	250	51	48	650	550	731	1355	516	630	350	350	2000				
250-800	300	250	51	48	800	700	810	1510	810	710	400	400	2100				
300-300	350	300	54	51	550	500	657	1250	464	630	300	300	1030				
300-435	400	300	57	51	650	550	731	1320	516	670	350	350	1490				
300-560	400	300	57	51	700	650	810	1394	595	710	350	350	2350				
300-700	400	300	57	51	750	650	810	1580	595	750	400	400	2780				
300-850	350	300	44	46	960	840	1050	1830	823	850	480	480	3800				
电机极数 Motor pole	泵型号 Pump type	许用工作压力			电机 型号	电机 功率 (kw)	B	h ₁	H ₁	L	L ₀	L ₁	C	P	L ₅	电机 重量 (kg)	底座重量 参考(kg)
4	250-370	14	23	27.6	280S	75	700	780	1180	1700	745	745	330	150	1000	520	250
					315S	110	700	780	1310	1820	805	805	386	150	1270	875	410
					315M	132	700	780	1310	1860	830	830	386	150	1340	1025	410
					315L	160	700	780	1310	1920	845	845	386	150	1340	1135	410
	250-480	14	23	27.6	315L	160	700	800	1330	2060	915	915	386	210	1340	1135	410
					315L	200	700	780	1310	2060	915	915	386	210	1340	1255	410
					355(6KV)	220	700	800	1515	2780	840	840	525	210	1800	1610	410
					355(6KV)	280	700	800	1225	2570	790	790	525	210	1800	1740	410
	250-600	15	25	30	355(6KV)	250	700	830	1545	2780	840	840	525	210	1800	1670	440
					355(6KV)	355	700	830	1225	2570	790	790	525	210	1800	1810	440
					400(6KV)	450	850	830	1630	2860	880	880	545	210	1900	2280	480
					400(6KV)	560	710	860	1295	2720	840	840	545	230	1900	2570	480
	250-800	15	25	30	5002	1120	1000	910	1930	3450	1600	1600	725	210	2150	4830	700
					4504	900	1000	910	1810	3135	1450	1450	565	210	2150	3680	850
					4503	800	1000	910	1810	3135	1450	1450	565	210	2150	3650	850
	300-300	14	23	27.6	315S	110	700	810	1180	1820	805	805	388	150	1270	875	250
					280M	90	700	810	1180	1860	820	820	330	150	1050	610	260
					280S	75	700	810	1210	1700	745	745	330	150	1000	520	250
	300-435	14	23	27.6	315L	160	700	870	1400	2060	915	915	386	210	1340	1135	410
					355(6KV)	280	700	870	1295	2570	790	790	525	210	1800	1740	440
					355(6KV)	315	700	870	1295	2570	790	790	525	210	1800	1810	440
	300-560	14	23	27.6	355(6KV)	280	950	910	1335	2660	820	820	525	210	1800	1740	440
					355(6KV)	355	950	910	1335	2660	820	820	525	210	1800	1740	440
					400(6KV)	450	950	910	1890	2940	900	900	545	210	1900	2280	480
					400(6KV)	630	950	910	1890	2940	900	900	545	210	1900	2280	480
	300-700	17	28	33.6	4005	560	950	950	1385	2780	860	860	545	210	1900	2570	480
					400(6KV)	630	950	950	1385	2780	860	860	545	210	1900	2570	480
					4504	900	990	1000	1900	3460	1080	1080	565	210	2150	3680	850
					5002	1120	990	1000	2220	3460	1080	1080	725	210	2420	4800	860
	300-850	17	28	33.6	5002	1120	1150	1080	2100	3760	1200	1200	725	270	2420	4800	900
					5004	1400	1150	1080	2100	3760	1200	1200	725	270	2420	5100	900
					5601	1600	1150	1080	2320	3920	1250	1250	750	270	2480	6350	1100
					5602	1800	1150	1080	2320	3920	1250	1250	750	270	2480	6700	1100
6	300-850	14	23	27.6	4503	560	1150	1080	1980	3450	1600	1600	605	270	2080	3700	880
					4502	500	1150	1080	1980	3450	1600	1600	605	270	2080	3600	880
					4501	450	1150	1080	1980	3450	1600	1600	605	270	2080	3500	880
					4005	400	1150	1080	1880	3230	1500	1500	545	270	1900	2800	850



连接螺纹尺寸 Connect nut size

1M	压力表 Pressure meter	RI/2
2M	真空表 Vacuum meter	RI/2
3D	排气孔 Vent	R1
4B	排水孔 Scupper	R1
5B	漏液排出孔 Leakage Vent	R1

主要外形尺寸 (配Y型电机)

Outline Dimension (Y serial motor)

单位 : mm

Unit: mm

泵型号 Pump type	法兰尺寸Flange size				泵尺寸Pump size														泵重量(kg) Pump weight		
	DN ₁	DN ₂	S ₁	S ₂	B ₁	B ₂	e	f	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	L ₁	L ₂	L ₃	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄		
350-360	400	350	57	54	650	550	516	731	670	490	350	350	400	400	600	520	520	350	350	1430	
350-430	450	350	60.5	54	750	650	595	810	750	545	400	400	525	525	600	520	520	475	475	2120	
350-510	400	350	57	54	700	650	585	810	750	500	400	400	525	525	600	520	520	475	475	2302	
350-575	400	350	58	54	900	700	720	956	900	550	475	475	560	560	780	730	730	485	485	2900	
350-630	400	350	38	36	740	670	680	860	775	509	460	460	550	490	830	710	710	445	385	2893	
350-690	400	350	58	54	900	750	720	956	900	550	475	475	560	560	780	730	730	485	485	3000	
电机极数 Motor pole	泵型号 Pump type	许用工作压力										电机 型号 (kw)	L ₄	L ₅	b ₅	b ₆	h ₅	h ₆	c	q	电机重量(kg)
		HT250	QT450	ZG25																	
4	350-360	11	18	21.6	315S	110	508	406	628	609	315	865	386	1270	875						
					315M	132	508	457	628	660	315	865	386	1340	1025						
					315L	160	508	508	628	711	315	865	386	1340	1135						
					315L	200	508	508	628	711	315	865	386	1340	1255						
	350-430	11	18	21.6	355M	220	610	560	740	830	355	1035	424	1570	1350						
					355L	280	610	630	740	830	355	1035	424	1570	1550						
					355	355	630	900	800	1420	355	1070	525	1800	1800						
					400	450	800	1120	1000	1650	450	1350	605	1900	2280						
	350-510	12	21	25.2	355	315	610	630	740	830	355	1035	424	1570	1650						
					400	450	800	1120	1000	1650	450	1350	605	1900	2280						
					400	560	800	1120	1000	1650	450	1350	605	1900	2570						
					450	630	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2150	2880						
	350-575	14	23	27.6	400	500	800	1120	1000	1650	450	1350	605	1900	2450						
					400	560	800	1120	1000	1650	450	1350	605	1900	2570						
					450	710	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2150	3600						
					450	900	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2150	3680						
	350-630	17	28	33.6	450	710	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2150	3600						
					450	800	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2150	3650						
					450	900	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2150	3680						
					500	1000	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2420	3800						
	350-690	18	29	34.8	450	710	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2150	3600						
					450	900	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2150	3680						
					500	1200	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2420	4930						
					500	1400	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2420	5100						

单级双吸中开式离心泵

DSC Series

泵型号 Pump type	法兰尺寸Flange size				泵尺寸Pump size															泵重量(kg) Pump weight	
	DN1	DN2	S ₁	S ₂	B ₁	B ₂	e	f	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	L ₁	L ₂	L ₃	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄		
400-525	500	400	64	58	750	700	747	998	900	550	475	475	700	700	1500	890	890	600	600	2650	
400-560	500	400	42	40	800	700	685	865	820	500	400	460	600	550	950	800	800	475	425	2970	
400-600	500	400	56	48	800	700	738	960	850	550	490	490	650	550	950	800	800	525	425	3220	
400-665	500	400	64	58	1000	750	747	998	1000	620	525	525	700	700	1500	890	890	600	600	3520	
400-675	500	400	64	57	900	800	660	854	900	580	450	450	640	640	730	630	630	565	565	3220	
400-705	500	400	64	58	900	800	720	956	900	570	450	450	760	760	1440	750	750	660	660	3100	
400-900	500	400	52	48	1000	1000	736	1030	960	710	550	550	750	750	800	700	700	625	625	3410	
400-935	500	400	64	58	1050	1000	720	956	1000	650	550	550	760	760	1440	780	780	660	660	3400	
电机极数 Motor pole	泵型号 Pump type	许用工作压力								电机 型号	电机 功率 (kw)	L ₄	L ₅	b ₅	b ₆	h ₅	h ₆	c	q	电机重 量(kg)	
		HT250	QT450	QT450	ZG25																
4	400-525	11	18	21.6	21.6	4003	450	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2640					
						4004	500	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2730					
						4501	630	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3550					
						4503	800	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930					
6	400-525	6	10	12	12	355M1	160	508	508	628	711	355	865	388	1340	1350					
						355M2	185	508	508	628	711	355	865	388	1340	1400					
						355L1	220	508	508	628	711	355	865	388	1340	860					
						4002	280	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2560					
4	400-560	15	25	30	30	4005	560	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2880					
						4501	630	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3550					
						4502	710	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3670					
						4503	800	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930					
	400-600	15	25	30	30	4503	800	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930					
						4504	900	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3960					
						5001	1000	900	1250	1120	1650	500	1520	725	2190	5680					
						5002	1120	900	1250	1120	1650	500	1520	725	2190	5830					
						5003	1250	900	1250	1120	1650	500	1520	725	2190	6040					
	400-665	16	27	32.4	32.4	4504	800	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3960					
						5001	1000	900	1250	1120	1650	500	1520	725	2190	5680					
						5003	1250	900	1250	1120	1650	500	1520	725	2190	6040					
						5601	1600	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6550					
6	400-665	7	11	13.2	13.2	4003	315	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2640					
						4005	400	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2800					
						4502	500	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3600					
						4504	630	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3800					
	400-675	11	18	21.6	21.6	4003	315	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2640					
						4005	400	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2880					
						4501	450	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3550					
						4503	560	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930					
	400-705	8	20	24	24	4002	280	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2560					
						4003	355	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2640					
						4501	450	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3550					
						4503	560	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930					
4	400-900	16	27	32.4	32.4	5002	800	900	1250	1120	1650	500	1520	725	2190	4830					
						5004	1000	900	1250	1120	1650	500	1520	725	2190	5100					
						5602	1250	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6200					
						6301	1600	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8300					
	400-935	16	27	32.4	32.4	5001	710	900	1250	1120	1650	500	1520	725	2190	4660					
						5003	900	900	1250	1120	1650	500	1520	725	2190	4930					
						5601	1120	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	5900					
						5603	1400	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6500					

主要外形尺寸 (配Y型电机)

Outline Dimension (Y serial motor)

单位 : mm

Unit: mm

泵型号 Pump type	法兰尺寸Flange size				泵尺寸Pump size													泵重量(kg) Pump weight		
	DN ₁	DN ₂	S ₁	S ₂	B ₁	B ₂	e	f	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	L ₁	L ₂	L ₃	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	
500-520	600	500	48	42	850	550	815	970	900	560	475	475	550	400	1100	640	940	325	175	3350
500-585	600	500	48	44	1100	800	847	1098	1100	680	550	550	760	760	1700	1050	1050	660	660	4800
500-650	600	500	36	34	850	800	828	1050	920	618	495	495	600	600	1100	640	640	375	375	3800
500-685	600	500	48	44	1100	800	847	1098	1100	670	575	575	760	760	1700	1050	1050	660	660	4700
500-710	600	500	36	34	1050	850	815	1042	1000	645	550	620	750	650	1200	1000	1000	525	425	4900
500-800	600	500	48	44	1000	900	817	1052	1050	660	600	600	800	700	1200	655	655	575	475	5800
500-835	600	500	48	44	1150	1100	847	1166	1100	690	575	575	970	970	1750	1070	1070	870	870	5200
500-860	600	500	36	46	1050	950	872	1187	1100	730	650	650	850	750	1100	680	940	625	525	7690
500-870	600	500	48	44	1200	900	872	1166	1200	775	700	700	845	845	1750	1070	1070	745	745	5500
500-1015	600	500	48	44	1200	1100	872	1166	1200	750	725	725	970	970	1750	1070	1070	870	870	6000
500-1050	600	500	46	44	1250	1100	872	1168	1200	800	700	700	850	850	1070	870	870	750	750	4750
电机极数 Motor pole	泵型号 Pump type	许用工作压力				电机 型号	电机 功率 (kw)	L ₄	L ₅	b ₅	b ₆	h ₅	h ₆	c	q	电机重 量(kg)				
HT250	QT450	ZG25																		
6	500-520	7	11	13.2	355M2	185	508	508	628	711	355	865	388	1340	1400					
					355M3	200	508	508	628	711	355	865	388	1340	1500					
					355L1	220	508	508	628	711	355	865	388	1340	1860					
					355L3	250	508	508	628	711	355	865	388	1340	1650					
					4002	280	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2560					
	500-585	6	10	12	4002	280	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2560					
					4003	355	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2640					
					4005	400	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2880					
					4502	500	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3670					
	500-650	10	17	20.4	4003	315	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2640					
					4005	400	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2880					
					4502	500	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3670					
					4503	560	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930					
	500-685	7	11	13.2	4504	630	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3960					
					4501	450	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3550					
					4503	560	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930					
					5001	710	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4660					
	500-710	11	18	21.6	5003	900	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4930					
					4503	560	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930					
					5001	710	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4660					
					5003	900	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4930					
	500-800	11	18	21.6	5004	1000	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	5100					
					5601	1120	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	5900					
					5001	710	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4660					
					5002	800	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4830					
	500-835	14	23	27.6	5004	1000	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	5100					
					5602	1250	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6200					
					5001	710	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4660					
					5003	900	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4930					
	500-860	17	28	33.6	5603	1400	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6200					
					5601	1120	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	8300					
					6301	1600	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8300					
					6303	2000	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	9200					
	500-870	17	28	33.6	5003	900	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4930					
					5601	1120	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	5900					
					5603	1400	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6500					
					6302	1800	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8700					
	500-1015	19	30	36	5601	1120	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	5900					
					5603	1400	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6500					
					6302	1800	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8700					
	500-1050	19	30	36	7101	2240	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	10800					
					6301	1600	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8300					
					6303	2000	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	9200					
					7102	2500	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	11300					

主要外形尺寸 (配Y型电机)

Outline Dimension (Y serial motor)

单位 : mm

Unit: mm

泵型号 Pump type	法兰尺寸Flange size				泵尺寸Pump size															泵重量(kg) Pump weight	
	DN1	DN2	S ₁	S ₂	B ₁	B ₂	e	f	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	L ₁	L ₂	L ₃	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄		
600-560	700	600	54	48	900	1100	871	1025	1100	750	610	610	700	800	1100	550	850	475	575	5330	
600-600	700	600	54	48	1200	900	847	1098	1200	770	675	675	725	725	1300	970	970	625	625	4900	
600-630	700	600	54	48	1000	1000	839	1110	1050	667	545	545	500	500	1100	550	850	575	575	4886	
600-705	700	600	54	48	1150	1000	847	1098	1100	715	575	575	725	725	1300	970	970	625	625	4700	
600-710	700	600	40	36	1000	1100	850	1055	1050	650	545	545	800	800	1200	720	1020	575	575	5030	
600-860	700	600	54	48	1100	1200	950	1225	1100	760	580	580	1000	900	1350	570	850	600	500	7850	
600-885	700	600	54	48	1300	1100	926	1280	1300	790	750	750	850	850	1300	970	970	750	750	5600	
600-1075	700	600	54	48	1250	1200	926	1280	1300	850	750	750	850	850	1400	1050	1050	750	750	5800	
电机极数 Motor pole	泵型号 Pump type	许用工作压力						电机 型号	电机 功率 (kw)	L ₄	L ₅	b ₅	b ₆	h ₅	h ₆	c	q	电机重 量(kg)			
		HT250	QT450	ZG25																	
6	600-560	7	11	13.2	355L3	250	508	508	628	711	355	865	388	1340	1650						
					4002	280	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2560						
					4003	355	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2640						
					4501	450	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3550						
	600-600	6	10	12	4005	400	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2640						
					4501	450	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3550						
					4503	560	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930						
					5001	710	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4660						
	600-630	8	14	16.8	4003	355	710	1000	900	1500	400	1200	545	1900	2640						
					4501	450	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3550						
					4503	560	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930						
					5001	710	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4660						
	600-705	10	17	20.4	4503	560	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930						
					5001	710	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4660						
					5003	900	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4930						
					5601	1120	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	5900						
	600-710	11	18	21.6	4502	500	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3670						
					4504	630	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3960						
					5002	800	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4830						
					5003	900	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4930						
	600-860	14	23	27.6	5603	1400	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6500						
					6301	1600	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8300						
					6303	2000	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	9200						
					7101	2240	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	10800						
	600-885	12	21	25.2	5602	1250	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6200						
					5603	1400	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6500						
					6302	1800	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8700						
					7101	2240	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	10800						
	600-1075	20	31	37.2	6303	2000	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	9200						
					7102	2500	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	11300						
					7103	3150	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	11800						
					8002	4000	1600	1800	1860	2600	800	2550	882	3420	16000						

主要外形尺寸 (配Y型电机)

Outline Dimension (Y serial motor)

单位 : mm

Unit: mm

泵型号 Pump type	法兰尺寸Flange size				泵尺寸Pump size															泵重量(kg) Pump weight
	DN ₁	DN ₂	S ₁	S ₂	B ₁	B ₂	e	f	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	L ₁	L ₂	L ₃	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	
700-600	800	700	44	42	800	1300	1040	1312	1150	790	600	600	600	900	1200	700	1000	325	625	6670
700-710	800	700	44	40	1200	1150	1056	1293	1170	780	620	620	900	900	1200	700	1000	626	625	8793
700-800	800	700	58	54	1250	1250	1031	1400	1200	810	650	650	600	600	1200	700	1020	675	675	10000
700-980	800	700	58	54	1300	1050	1011	1365	1500	930	850	850	850	850	1600	1240	1240	750	750	7700
800-800	900	800	62	58	1400	950	1140	1410	1380	1010	770	770	750	900	1300	800	1100	425	575	9400
800-900	900	800	46	44	1400	1125	1070	1380	1360	985	770	770	900	950	1300	800	1100	575	625	12100
800-990	900	800	62	58	1400	1300	1220	1530	1370	850	760	760	1100	1100	1450	650	950	600	600	12880
电机极数 Motor pole	泵型号 Pump type	许用工作压力								电机 型号	电机 功率 (kw)	L ₄	L ₅	b ₅	b ₆	h ₅	h ₆	c	q	电机重 量(kg)
		HT250	QT450	ZG25																
6	700-600	6	10	12	4503	560	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3930					
					4504	630	800	1120	1000	1650	450	1350	605	2080	3960					
					5001	710	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4660					
	700-710	7	11	13.2	5001	710	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4660					
					5003	900	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4930					
					5004	1000	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	5100					
	700-800	10	17	20.4	5601	1120	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	5900					
					5603	1400	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6500					
					6302	1800	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8700					
					6303	2000	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	9200					
	700-980	14	23	27.6	8001	3550	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	15200					
					7104	3150	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	12300					
					7102	2500	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	11300					
					7101	2240	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	10800					
8	700-980	10	17	20.4	6301	1000	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	8115					
					6302	1250	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8355					
					6303	1400	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8000					
					7101	1800	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	11200					
	800-800	6	10	12	5003	630	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	4900					
					5004	710	900	1250	1120	1650	500	1520	727	2190	5200					
					5601	800	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	5500					
					5602	900	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	5850					
	800-900	7	11	13.2	5602	900	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	5850					
					5603	1000	1000	1400	1250	2000	560	1800	802	2530	6250					
					6301	1120	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	7500					
					6302	1250	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	7800					
	800-990	8	14	16.8	6303	1400	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8200					
					6304	1600	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8600					
					7101	1800	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	11200					
					7103	2240	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	12200					

主要外形尺寸 (配 Y 型电机)

Outline Dimension (Y serial motor)

单位 : mm

Unit: mm

泵型号 Pump type	法兰尺寸 Flange size				泵尺寸 Pump size																泵重量(kg) Pump weight	
	DN ₁	DN ₂	S ₁	S ₂	B ₁	B ₂	e	f	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	L ₁	L ₂	L ₃	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄			
900-970	1000	900	50	46	1600	1300	1470	1780	1650	1265	975	975	1060	1260	1550	500	800	600	800	12230		
900-1030	1000	900	50	46	1600	1300	1470	1780	1650	1265	975	975	1060	1260	1550	500	800	600	800	12320		
900-1050	1000	900	50	46	1600	1300	1678	1870	1650	1186	975	975	1000	1200	1400	1150	1150	910	710	14330		
1000-1170	1200	1000	56	50	1800	1300	1575	1780	1820	1375	1040	1040	1060	1260	2150	1000	1400	550	750	17600		
电机极数 Motor pole	泵型号 Pump type	许用工作压力						电机 型号	电机 功率 (kw)	L ₄	L ₅	b ₅	b ₆	h ₅	h ₆	c	q	电机重 量(kg)				
		HT250	QT450	ZG25																		
10	900-970	6	10	12	6304	1400	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8200							
					7101	1600	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	11100							
					6303	1250	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8180							
	900-1030	6	10	12	6304	1400	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8200							
					8002	1800	1600	1800	1860	2600	800	2550	882	3420	15700							
	900-1050	6	10	12	8002	2500	1600	1800	1860	2600	800	2550	882	3420	16300							
					7103	2000	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	12600							
12	1000-1170	6	10	12	8001	1600	1600	1800	1860	2600	800	2550	882	3420	15000							
					8002	1800	1600	1800	1860	2600	800	2550	882	3420	15700							
	900-970	6	10	12	6301	710	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	7450							
					6302	800	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	7780							
					6303	900	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	7780							
	900-1030	6	10	12	7101	1120	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	11000							
					6304	1000	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	8550							
	900-1050	6	10	12	6303	900	1120	1600	1400	2200	630	2000	832	2820	7780							
					7103	1400	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	12000							
					7101	1120	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	11000							
16	1000-1170	6	10	12	7103	800	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	11400							
					7104	900	1400	1800	1600	2400	710	2330	882	3200	11900							

● 成套供应范围 Supply Range of Complete Set

需方单位名称 Buyer's name				日期 Date
泵型号 Pump type		流量 Capacity(m³/h)		扬程 Head(m)
数量 Quantity		必需汽蚀余量 NPSHr(m)		转速 Speed(rpm)
配套电机型号 Motor type				
货物需求范围 Goods Requirements	名称 Item	选项 Option	请在此勾选 Tick	备注 Remark
	泵 Pump	卧式 Horizontal		•
		立式 Vertical		
	驱动机 Driving machine	电动机 Motor		
	轴封形式 Shaft seal	普通填料密封 Regular packing seal		•
		机械密封 Mechanical seal		
		软填料密封 Soft packing seal		
	泵转向 Rotating direction of pump	从电机端看泵，泵为顺时针方向旋转 View from motor end, the rotating direction of pump is clockwise		
		从电机端看泵，泵为逆时针方向旋转 View from motor end, the rotating direction of pump is anticlockwise		
	联轴器 Coupling	弹性柱销联轴器套装 Elastic pin coupling sets		•
		膜片联轴器 Diaphragm coupling sets		
	轴封冲洗管路 Seal flushing pipeline	外接(提供接口) External connection		•
		内接引自泵本体 Internal connection		
	底座 Base	泵、驱动机共用底座 Common base		
		泵底座 Pump base		
		驱动机底座 Motor base		
	附件 Accessory	配对法兰及连接件 Inlet and outlet of match flanges and fittings		
		联轴器防护罩 Coupling guard		
		锥管及连接件 Taper pipe and connection parts		
		大气压力表 Local pressure gauges		
		测温元件 Thermometric element		
		底阀 Bottom valve		
		闸阀 Gate valve		
		止回阀 Check valve		
专用工具 Special tool	勾扳手 Wrench			
备件 Pare parts	轴套 Shaft sleeve			
	密封环 Sealing ring			
	叶轮 Impeller			
	轴承 Bearing			
	机械密封 Mechanical seal			
	填料 Packing			
其他要求 Other requirements				

注：●为常规配置 Notice: • Meaning of gerneral configuration

● 订货须知

- 1、在订货时应供流量、扬程、吸入压力、密度、温度、介质及转向等，并指出介质的易燃性、易爆性、毒性、腐蚀性、结晶性以及是否允许密封液渗入介质内。
- 2、若对原动机有特殊要求时，用户应说明现场条件，环境温度和湿度，安装地点及类别（防爆、防火等要求）电压大小。
- 3、若用户需要选用轴封，在订货时由制造厂按使用条件决定供货的型号及规格、材料，也可按用户要求供货。
- 4、以上要求均填写在《数据单》上。

○ Ordering Instructions

1. Pump's size, material, cooling, sealing pipeline system and motor should be decided according to application conditions. When ordering the following condition should be given: capacity, head, suction pressure, density, temperature, medium and rotate-direction. The media properties should be specified such as flammability, explosivity, poisonousness, corrosivity, crystalline and whether sealing liquid is allowed to enter into pump medium.
2. If special motor is required, the customer should specify site conditions, ambient temperature and humidity, installation location and categories (explosion-proof, fire safety and other requirements) voltage.
3. If customers need to use shaft seal, the type, size and material of shaft seal will be decided by manufacture according to application condition and also according to customer's requirement.
4. The above requirements are filled in the data sheet.

● 主要产品简介

XQ 恒压变频立式多级不锈钢泵

技术参数：

最大流量：150m³/h
最大扬程：200m
介质温度：0°C ~ 120°C
最大使用压力：2.5MPa

范围：

供水系统；
洗涤系统；
空调、循环系统；
水处理系统；
消防系统；
锅炉供水；
各种产业场所等场合

特点：

内置专用变频器；
保持压力恒定；
低水位保护；
防止空转；
防冻功能；
泵故障报警；节能



XQ-XRL Series

XRL 立式多级不锈钢泵

技术参数：

最大流量：180m³/h
最大扬程：200m
介质温度：0°C ~ 120°C
最大使用压力：2.5MPa

范围：

供水系统；
洗涤系统；
空调、循环系统；
水处理系统；
消防系统；
锅炉供水；
各种产业场所等场合

特点：

电机采用高效电机；
过流部全部采用不锈钢材质；
噪音低、振动小；
采用机械密封、拆卸更方便，
密封更可靠；



XRL Series

XQ 恒压变频立式单级管道泵

技术参数：

最大流量：600m³/h
最大扬程：90m
介质温度：0°C ~ 110°C
最大使用压力：1.6MPa

范围：

中央空调；工业设备用
供冷热水用；恒压系统用
循环系统用；系统增压用
等场合

特点：

内置专用变频器；
保持压力恒定；
低水位保护
防止空转；
防冻功能；
泵故障报警；
节能



XQ-DP Series

DSV系列卧式单级单吸离心泵

技术参数：

最大流量：750m³/h
最大扬程：150m
介质温度：0°C ~ 110°C
最大使用压力：2.5MPa

范围：

一般工业用；家庭用水
供水设施及大楼的水处理
冷暖循环设施
灌溉及船舶农林业用



DSV Series

NSQ 恒压变频卧式多级不锈钢泵

技术参数：

最大流量：20m³/h
最大扬程：50m
介质温度：0°C ~ 110°C
最大使用压力：1.0MPa

范围：

冷却系统用
工业清洗用
别墅区供水
小型住宅供水用
高层住宅加压用

特点：

内置专用变频器；保持压力恒定；低水位保护；
噪音低、振动小；防水锤；防止空转；防冻功能
泵故障报警；节能



NSQ-DHF Series