



dooch

50Hz
DP Series

SAVING ENERGY
Pump Solution For Better Future

立式单级离心泵
Vertical single-stage centrifugal pump



⊕ 更先进

🛡 更安全

💡 更节能

数字集成全变频控制泵系统的创导者

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.

XQ-DP/DP系列 立式单级离心泵

城镇供水、一二级自来水泵站、热力、循环水等领域

压力
恒定

防止
空转

防冻
功能

高效
节能



目录

Contents

立式单级离心泵

产品概述	01-01
型号含义	01-01
产品特点	01-01
水泵变频器	01-01
泵结构图介绍	03-03
型谱图	04-04
产品型号	05-07
汽蚀余量	08-08
使用条件	09-09
安装条件	10-10
曲线图阅读说明	12-12

立式单级离心泵

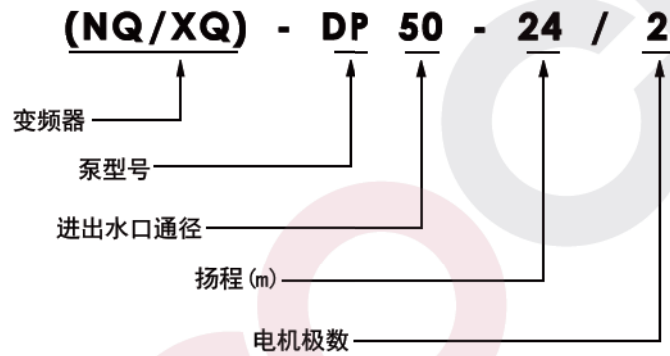
DP32 系列	13-14
DP40 系列	15-16
DP50 系列	17-18
DP65 系列	19-20
DP80 系列	21-24
DP100 系列	25-30
DP125 系列	31-34
DP150 系列	35-38
DP200 系列	39-42
DP300 系列	43-44
底座介绍	45-46

产品概述

DP型立式单级离心泵，配有标准电机和机械密封。具有高效节能、噪音低、性能可靠等优点，产品设计为泵盖支架与泵体可分离式结构，安装检修方便，无需拆动管路系统，可以在不影响管路的情况下对泵进行维修。

我们公司的Q-PUMP还配备了专门用于流体输送控制的集成式水泵专用数字变频控制器，数字集成控制器控制，具有变频调速功能，此系列水泵是在恒压的情况下，通过调节转速达到调节流量的目的。这种恒压变频给水泵的特点符合各种产业所需要的高效、节能的宗旨。

型号含义



产品特点

- 非自吸，进、出口在同一轴线上，与管路的连接采用法兰连接模式。
- 选用优异的水力模型，水泵性能优。
- 水泵密封采用机械密封，确保水泵工作时无泄漏。
- 采用标准化设计，通用性好。
- 噪音低、震动小、运行可靠。

水泵专用变频器



NSQ



XQ

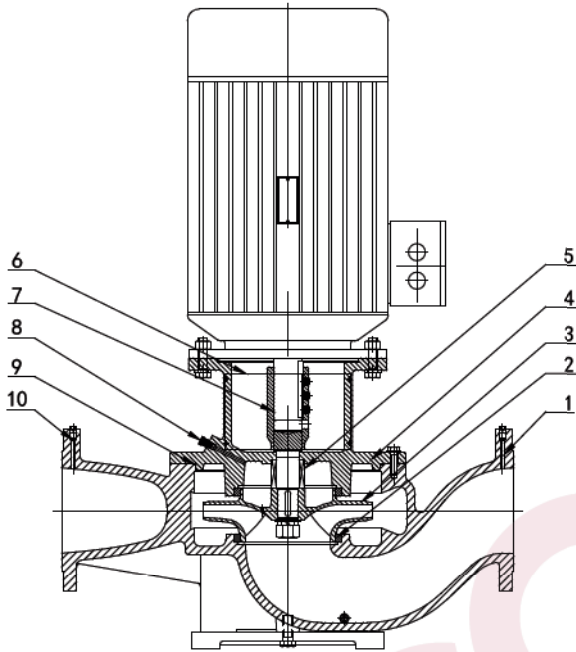
dooch



NSQ Series
恒压变频立式单级离心泵

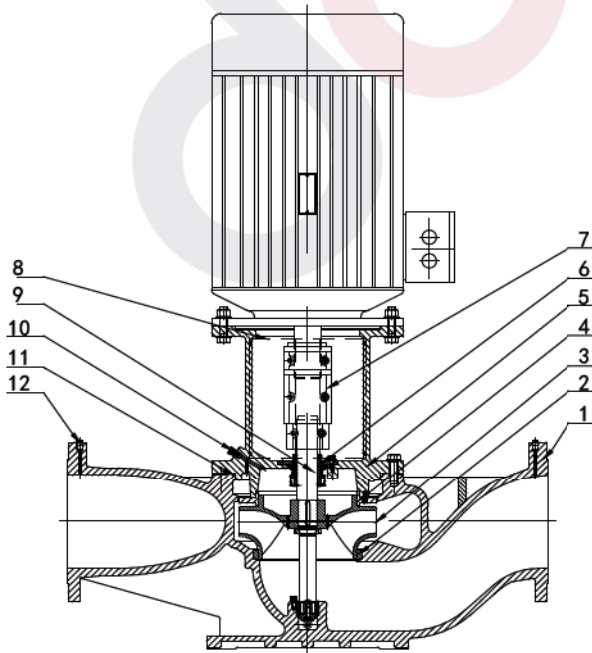
结构图

型号: DP32-DP150



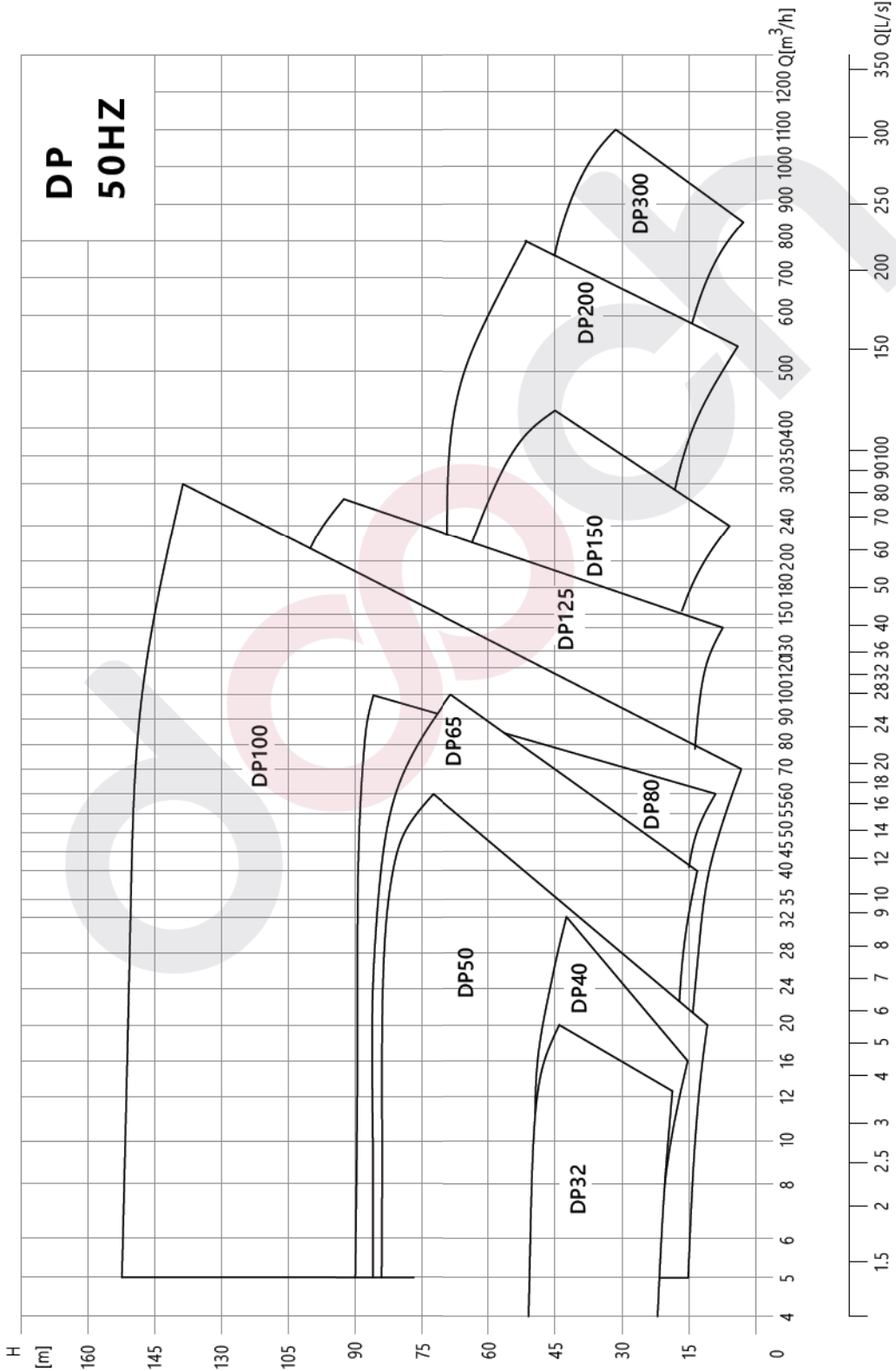
序号	零件名称	材料
1	泵体	铸铁/球铁 HT250/QT450-10
2	口环	球铁 QT450-10
3	叶轮	铸铁/不锈钢 HT250/06Cr19Ni10
4	泵盖支架	铸铁/球铁 HT250/QT450-10
5	机械密封	石墨/SiC
6	防护板	不锈钢 06Cr19Ni10
7	轴	不锈钢 20Cr13/45-20Cr13
8	放气螺塞	不锈钢 06Cr19Ni10
9	“O”形圈	NBR/EPDM/FKM
10	螺塞	不锈钢 06Cr19Ni10

型号: DP200-DP300



序号	零件名称	材料
1	泵体	铸铁/球铁 HT250/QT450-10
2	口环	球铁 QT450-10
3	叶轮	铸铁/不锈钢 HT250/06Cr19Ni10
4	密封环	球铁 QT450-10
5	泵盖支架	铸铁/球铁 HT250/QT450-10
6	机械密封	石墨/SiC
7	联轴器	球铁 QT450-10
8	防护板	不锈钢 06Cr19Ni10
9	轴	不锈钢 20Cr13/45-20Cr13
10	放气螺塞	不锈钢 06Cr19Ni10
11	“O”形圈	NBR/EPDM/FKM
12	螺塞	不锈钢 06Cr19Ni10

型谱图



 产品型号

序号 NO.	泵型号 Model	Q [m ³ /h]	H [m]	η [%]	n [r/min]	标准电机电压[V]	
						1×220V P2[kW]	3×380V P2[kW]
1	DP32-18/2	8	18	51.5	2900	1.1	1.1
2	DP32-21/2	12.5	21	58		1.5	1.5
3	DP32-25/2	12.5	25	58.5		2.2	2.2
4	DP32-32/2	12.5	32	57.5			3
5	DP32-38/2	12.5	39	53			4
6	DP32-50/2	12.5	50	51			5.5
7	DP40-16/2	12.5	16	60		1.1	1.1
8	DP40-20/2	12.5	20	63		1.5	1.5
9	DP40-18/2	20	18	66		2.2	2.2
10	DP40-25/2	20	26	65			3
11	DP40-30/2	25	30	67			4
12	DP40-36/2	25	36	62			5.5
13	DP40-48/2	25	48	62			7.5
14	DP50-12/2	16	12	58		1.2	1.1
15	DP50-15/2	20	15	67		1.5	1.5
16	DP50-18/2	25	18	68		2.2	2.2
17	DP50-24/2	25	24	70			3
18	DP50-28/2	30	28	67			4
19	DP50-35/2	30	35	66			5.5
20	DP50-40/2	35	41	64.5			7.5
21	DP50-50/2	40	52	65			11
22	DP50-65/2	50	65	67.5			15
23	DP50-81/2	50	81	67.5			18.5
24	DP65-15/2	30	15	68		2.2	2.2
25	DP65-18/2	35	18	71			3
26	DP65-22/2	40	22	71.6			4
27	DP65-30/2	40	30	71			5.5
28	DP65-34/2	50	34	73			7.5
29	DP65-40/2	55	40	71			11
30	DP65-50/2	50	53	69			15
31	DP65-60/2	60	60	68			18.5
32	DP65-66/2	60	68	69			22
33	DP65-81/2	70	81	70			30
34	DP80-13/2	50	13	76			3

(续表1/table1)

序号 NO.	泵型号 Model	Q [m³/h]	H [m]	η [%]	n [r/min]	标准电机电压[V]		
						1×220V P2[kW]	3×380V P2[kW]	
35	DP80-18/2	50	18	78	2900		4	
36	DP80-20/2	60	20	80			5.5	
37	DP80-26/2	60	26	80.5			7.5	
38	DP80-30/2	80	30	76			11	
39	DP80-38/2	80	40	76			15	
40	DP80-47/2	80	49	74			18.5	
41	DP80-50/2	100	51	76			22	
42	DP80-65/2	100	65	75			30	
43	DP80-85/2	87	87	72			30	
44	DP100-9/2	50	9	78			2.2	
45	DP100-11/2	50	12	75			3	
46	DP100-15/2	60	15	76			4	
47	DP100-17/2	80	17	78.5			5.5	
48	DP100-22/2	80	22	81			7.5	
49	DP100-25/2	100	25	78			11	
50	DP100-32/2	100	32	78			15	
51	DP100-34/2	120	34	79.5			18.5	
52	DP100-38/2	120	40	81.8			22	
53	DP100-52/2	130	52	82			30	
54	DP100-60/2	122	60	75			30	
55	DP100-90/2	120	97	64.5			55	
56	DP100-64/2	160	64	71.1			45	
57	DP100-73/2	180	73	72.2			55	
58	DP100-89/2	180	89	71.2			75	
59	DP100-99/2	180	99	70.7			90	
60	DP100-102/2	200	102	68.6			90	
61	DP100-115/2	200	115	68.2			110	
62	DP100-132/2	200	132	66.1			132	
63	DP100-154/2	200	154	66.4			160	
64	DP125-11/4	120	11	82		1450		5.5
65	DP125-14/4	120	14	78.8				7.5
66	DP125-20/4	120	20	75.5				11
67	DP125-24/4	120	24	75				15
68	DP125-28/4	140	28	76			18.5	
69	DP125-32/4	150	32	77			22	
70	DP125-38/4	150	38	78			30	
71	DP125-42/4	180	42	75			37	
72	DP125-50/4	180	50	75.5			45	
73	DP125-60/2	200	76	79.5	2900			55
74	DP125-80/2	220	87	79.5			75	
75	DP125-90/2	240	94	81			90	
76	DP125-100/2	240	108	75			110	
77	DP150-15/4	160	15	71		1450		11
78	DP150-18/4	180	18	75			15	
79	DP150-20/4	200	20	76			18.5	
80	DP150-25/4	200	25	80			22	
81	DP150-33/4	200	33	79			30	
82	DP150-40/4	200	40	80			37	
83	DP150-50/4	200	50	81			45	
84	DP150-56/4	200	56	72.1			55	
85	DP150-65/4	200	65	70.9			75	

(续表2 / table2)

序号 NO.	泵型号 Model	Q [m ³ /h]	H [m]	η [%]	n [r/min]	标准电机电压[V]		
						1×220V	3×380V	
						P2[kW]	P2[kW]	
86	DP200-12.5/4	400	14	82.3	1450		22	
87	DP200-20/4	400	20	83.4			30	
88	DP200-23/4	400	24	80			37	
89	DP200-27/4	400	30	80			45	
90	DP200-32/4	400	32	81			55	
91	DP200-43/4	400	45	81.2			75	
92	DP200-50/4	400	50	82			90	
93	DP200-21/4	400	21	73.7			37	
94	DP200-25/4	400	25	75.1			45	
95	DP200-29/4	400	29	74.3			55	
96	DP200-39/4	400	39	72.6			75	
97	DP200-46/4	400	46	75.4			90	
98	DP200-53/4	400	53	73.7			110	
99	DP200-62/4	400	62	72.6			132	
100	DP200-67/4	400	67	71.8			160	
101	DP300-12/4	672	12	79.3		1480		30
102	DP300-15/4	732	15	80.4				37
103	DP300-18/4	735	18	83.3				45
104	DP300-20/4	707	20	73				55
105	DP300-26/4	803	26	80				75
106	DP300-32/4	835	32	80.2			90	
107	DP300-35/4	820	35	76.4			110	
108	DP300-40/4	877	40	77			132	
109	DP300-46/4	945	46	77.3			160	

汽蚀余量-NPSHre

为了防止叶轮汽蚀，保证泵能够在最佳状态下运行，并且为了减小泵的振动和噪音，建议正确计算使用条件下的汽蚀余量。

下面公式为推算最小进口压力：

$$H = P_b * 10.2 - NPSH_{re} - H_f - H_v - H_s$$

H-最大吸程式 (m)

P_b-大气压 (bar) : 在闭式管上可认为是闭式系统的压力 (bar)

NPSH_{re}-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) : 由液体的该温度下的汽化力值决定

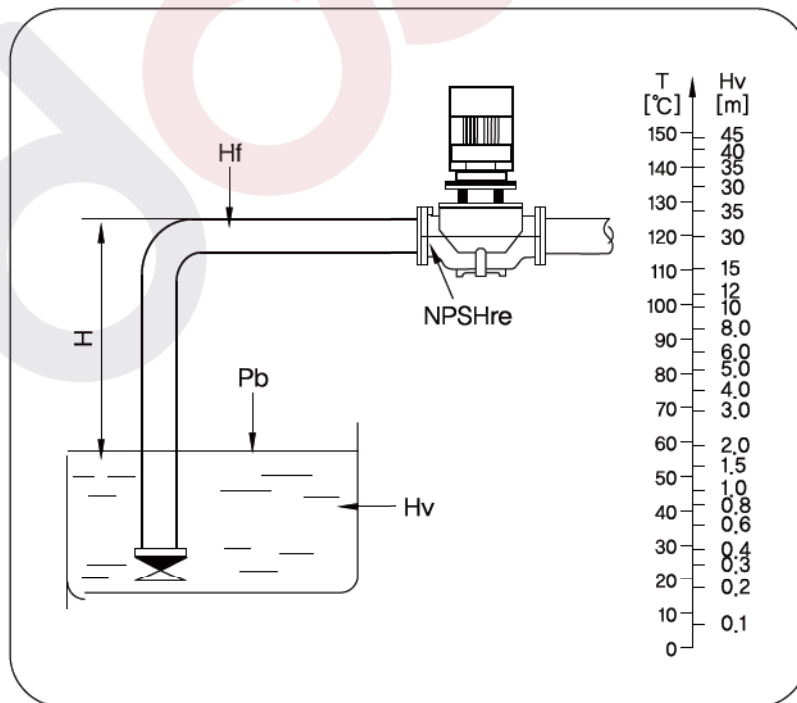
H_s-安全余量 (m) : 最小为0.5m

计算值H为 (+) 时，说明泵可以在最大吸程“H”的高度下运行；

计算值H为 (-) 时，说明泵必须在进口有一最小压力为“H”的压头下才可以正常运行；

注：在一般情况下不需做以上计算，只有在下列情况使用时才需要对H进行计算：

液体温度较高；液体流速超过了额定值；吸程较大或进口管路较长时；系统压力太小；进口条件较差。



※ 检查泵是否处于气蚀状态

使用条件

产品适宜在清洁、稀薄、非侵蚀、非易燃易爆，且不含有任何可能对泵造成机械或化学损害的固体颗粒和纤维的液体中使用。具体对液体要求及应用如下表；而在液粘稠或密度较大情况下使用时会造成泵特性曲线的下降和能耗的增加。

液体温度：-15℃~+110℃

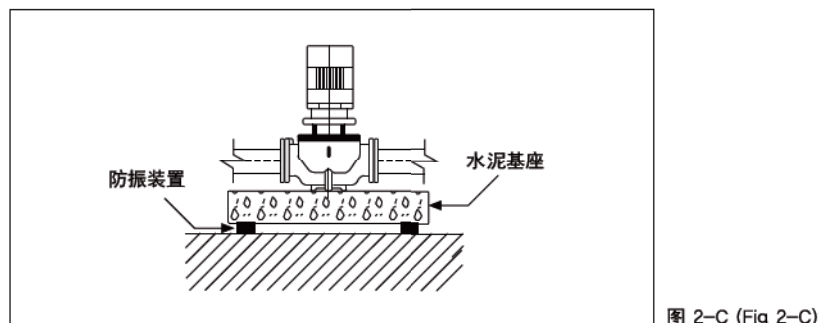
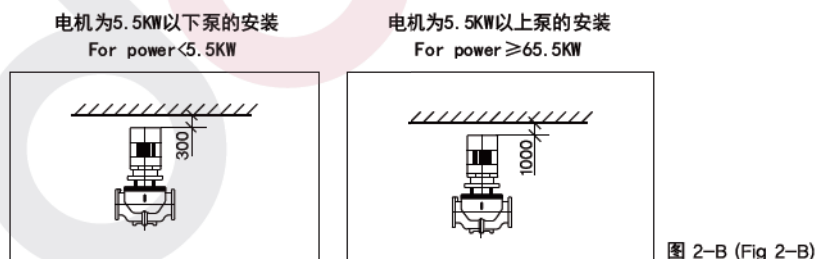
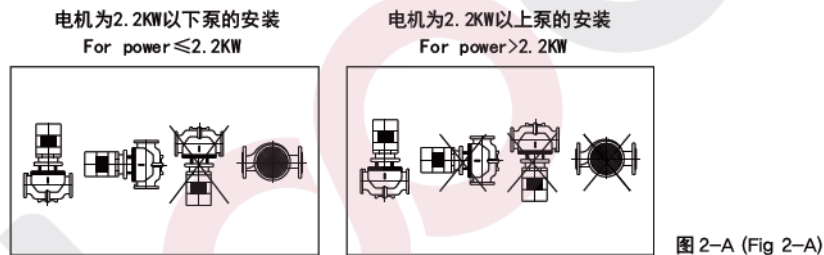
系统最高压力：常规型为PN16bar，特殊型为PN25bar。

介质	温度	液体特殊要求	使用范围	
水	地下水	<90℃	DP产品在用于输送水时，其可以用于生活用水、工业用水、冷却系统用水和区域供暖系统的冷、热水。可以在以下位置使用： <ol style="list-style-type: none"> 1) 主循环泵 2) 混合环路中的泵 3) 锅炉混流泵 4) 燃气冷冻机泵 5) 部分流量过滤器泵 6) 定压系统用泵 7) 生活热水循环 	
	锅炉给水	<120℃		
	区域给水	<120℃		
	冷凝水	<90℃		
	软化水	-15℃~+120℃		
	弱碱水			液体可以含有较弱的碱性
	海水			液体可以含有较弱的碱性
	机械加工冷却或润滑液			液体可能含有添加剂和少量杂质，会给泵的轴封造成损害
冷却液	碳氢化合物防冻剂	<50℃	DP产品在用于工业方面。如在化工、制药、食品加工等行业。可以用于： <ol style="list-style-type: none"> 1) 原料的输送 2) 系统增压 3) 混合环路循环泵 	
	醇类化合物（液态）	<50℃		
	30%盐水（如氯化钠等）	<50℃		液体可能含有添加剂和少量杂质，会给泵的轴封造成损害
有机溶剂	异丙醇	≤60℃	易燃易爆	
	丙醇	≤60℃		
氧化剂	过氧化氢	≤60℃ 20%		

■ 安装条件

DP产品有不同的安装要求，具体安装要求如下：

- 1、系统管路具有支撑泵的能力，2.2KW以下（包括2.2KW）电机的泵可以直接悬置于管道中；系统管不具有支撑泵的能力或泵电机功率大于2.2KW时，泵必须安装在支架或底板上。
- 2、对于配套2.2KW以下（包括2.2KW）泵可以安装在水平或垂直于管道的位置上；对于2.2KW以上泵只能安装在垂直于管道的位置上（图2-A）
- 3、泵的安装，要保证泵在使用时系统管路的张力不应传递到泵体上。
- 4、为了保证电机的正常运转，泵要安装在保证有足够冷却的环境条件下，且冷却空气的温度不能超过40℃。
- 5、如果泵安装在户外，必须配置合适的外罩以防止电器元件进水或凝露。
- 6、为了方便对泵的检查 and 维修，在泵的上、下方必须留有足够的空间。泵电机小于5.5KW时最小留300mm；泵电机大于5.5KW（包括5.5KW）时最小留1000mm。（图2-B）
- 7、为了防止噪音和振动，保证获得最佳运动效果，泵在安装时要采用减振底座。一般采用水泥底座，底座的重量应该是大于或等于1.5*泵的重量。（图2-C）
- 8、为满足客户的不同需要，产品分为带底板和不带底板两种。（底板尺寸见附件）

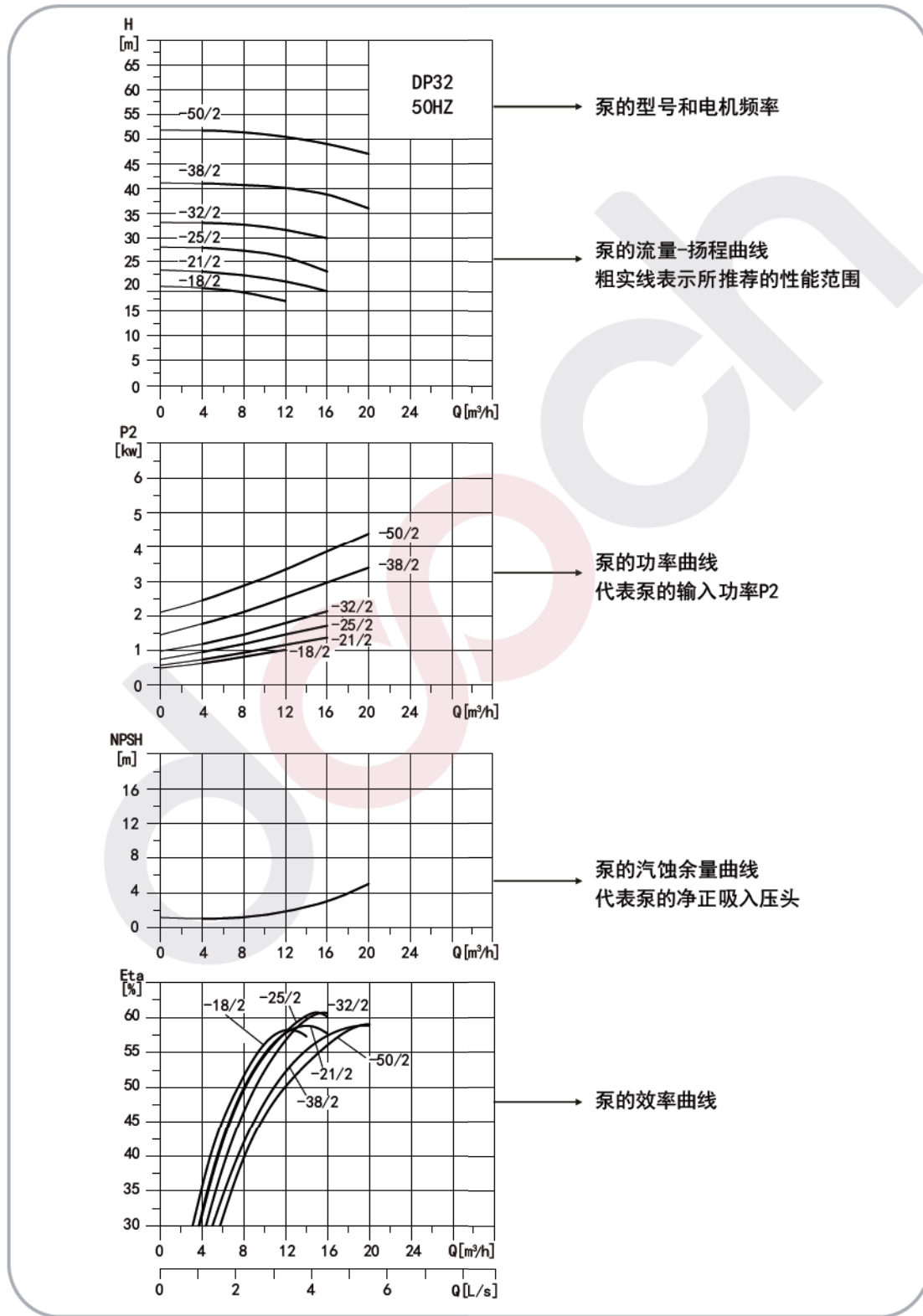


dooch

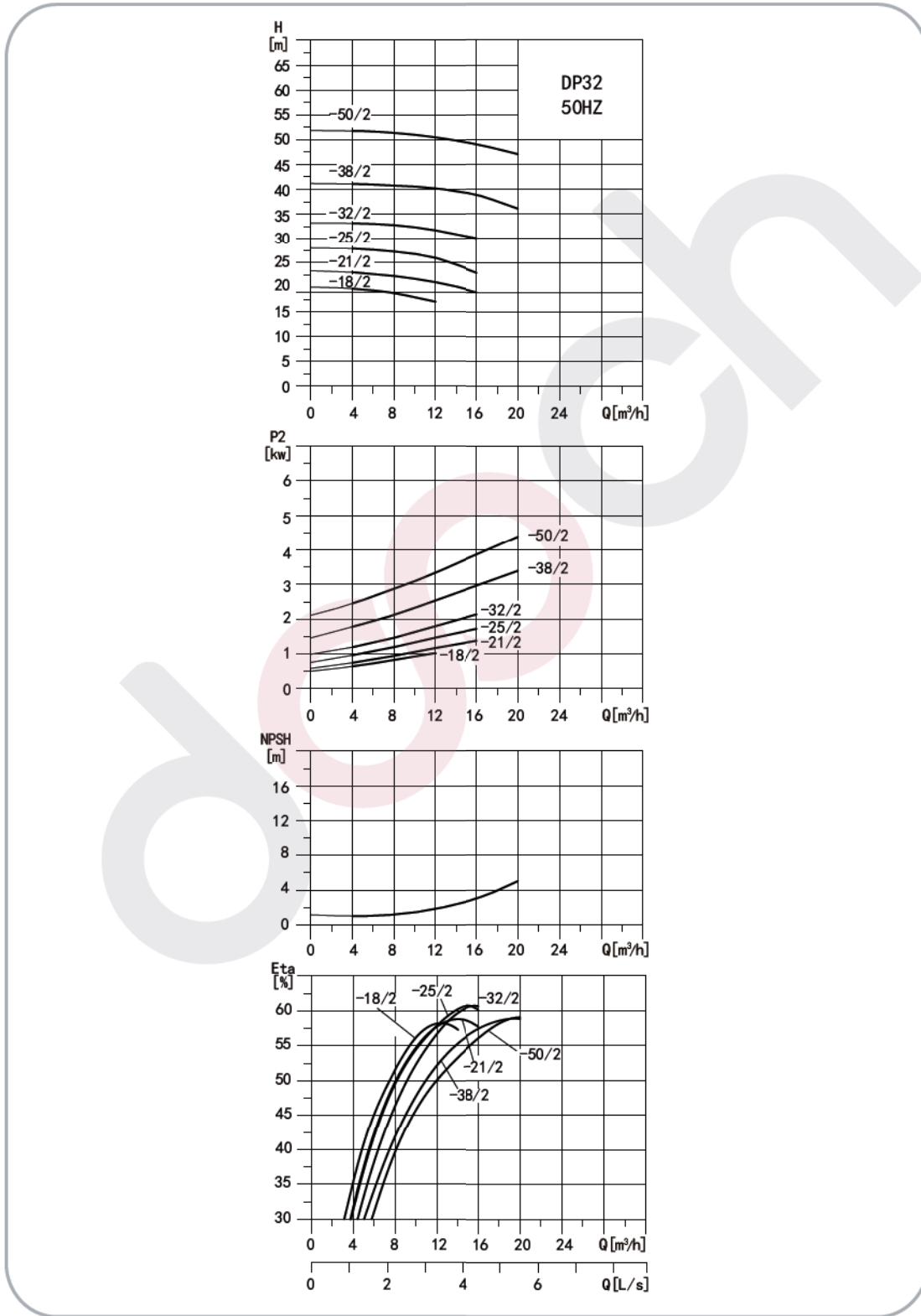


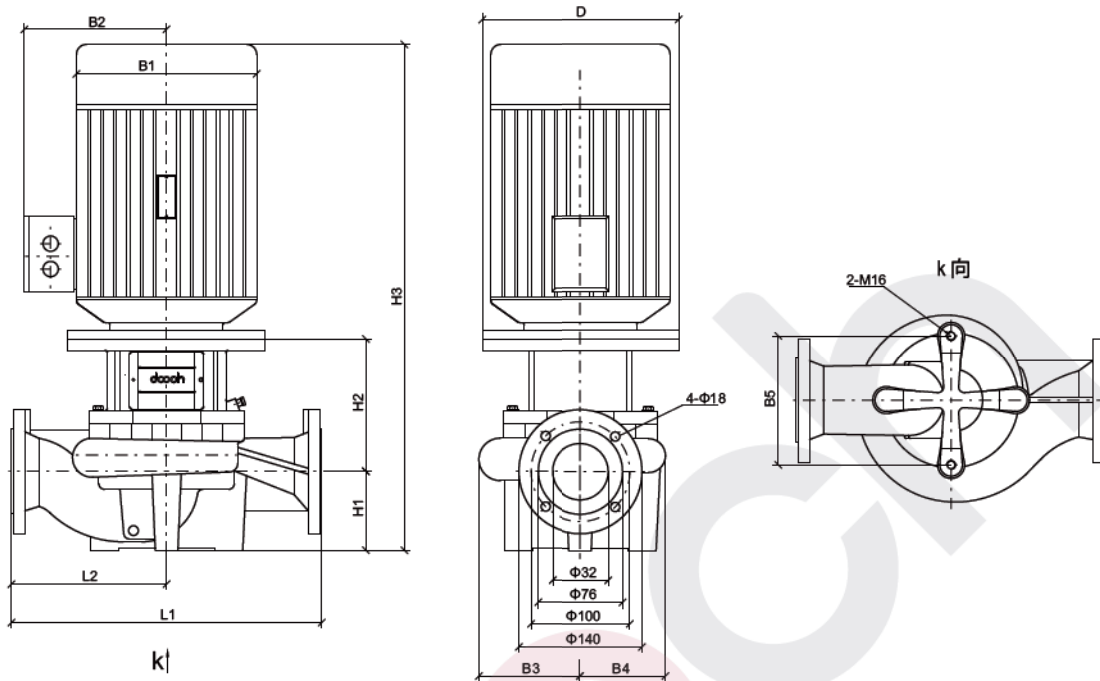
XQ Series
恒压变频立式单级离心泵

曲线图阅读说明



性能曲线





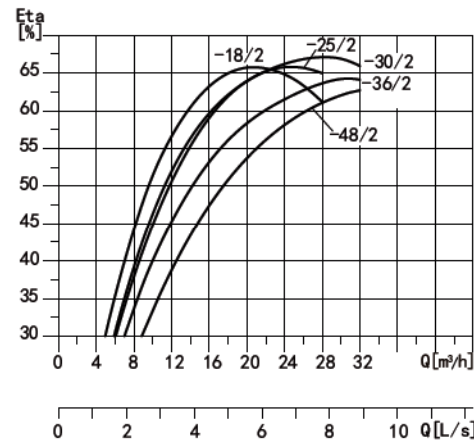
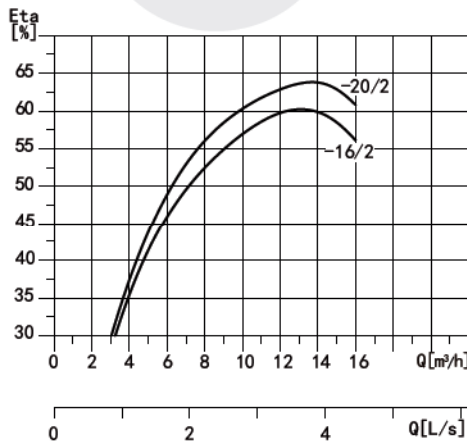
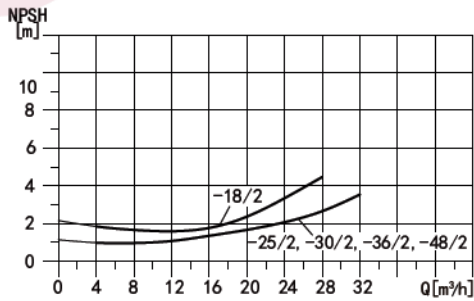
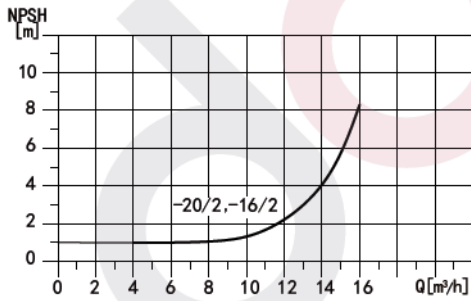
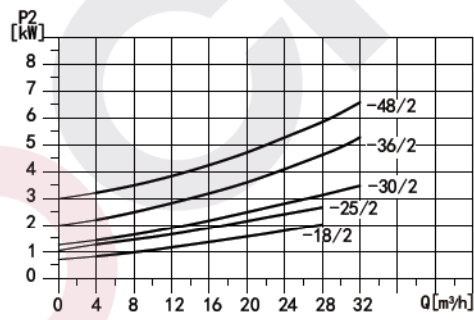
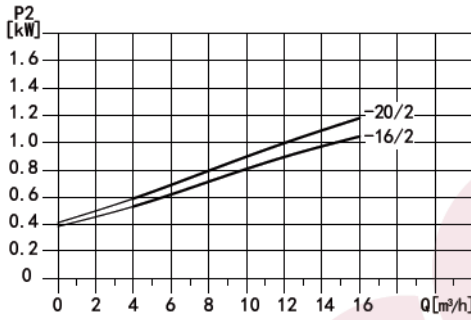
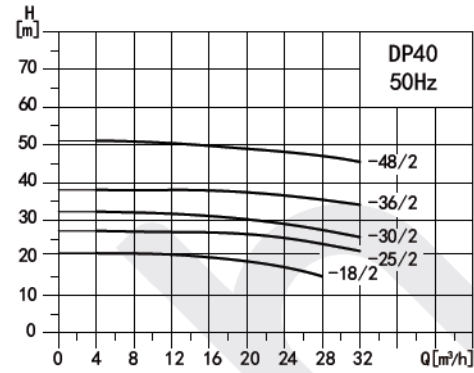
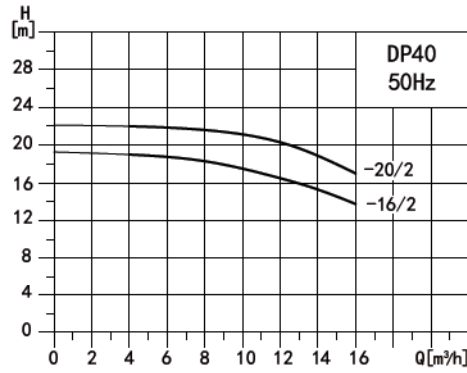
尺寸、重量和运输体积

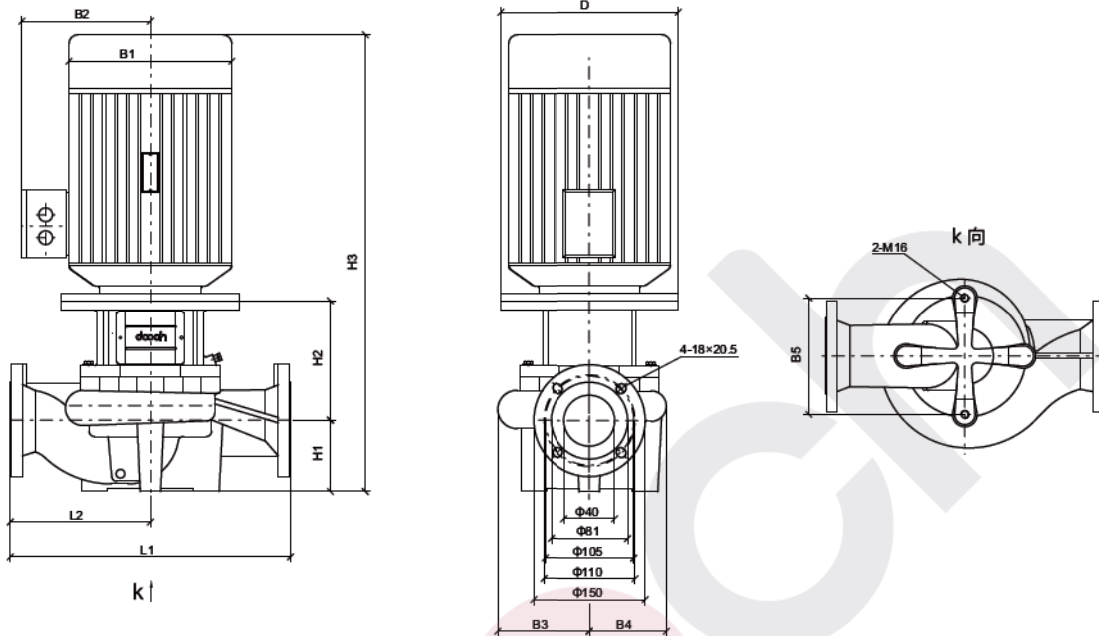
泵型号 Model	PN	尺寸 [mm]											净重	毛重	运输体 积 [m³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP32-18/2	16	140	158	143	115	115	144	100	165.5	520.5	340	170	50	56	0.08
DP32-21/2	16	140	180	155	115	115	144	100	165.5	555.5	340	170	56	62	0.08
DP32-25/2	16	140	180	155	115	115	144	100	165.5	555.5	340	170	59	65	0.08
DP32-32/2	16	160	220	195	115	115	144	100	184.5	624.5	340	170	70	75	0.10
DP32-38/2	16	160	220	195	129	128	144	100	184.5	624.5	440	220	86	92	0.14
DP32-50/2	16	200	260	215	129	128	144	100	212.5	695.5	440	220	116	122	0.14

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	4	8	12.5	16	20
DP32-18/2	1.1	H (m)	19	18	17		
DP32-21/2	1.5		23	22	21	19	
DP32-25/2	2.2		28	27	25	23	
DP32-32/2	3		33.5	33	32	30	
DP32-38/2	4		41.5	41	39	37	36
DP32-50/2	5.5		51.5	51	50	49	47

性能曲线





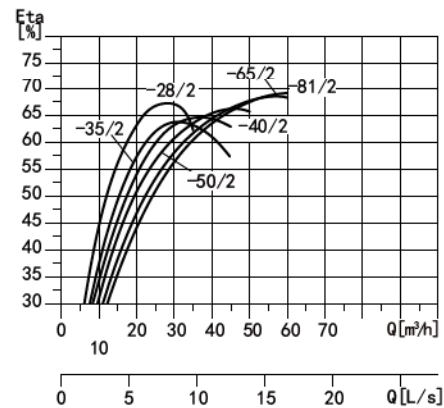
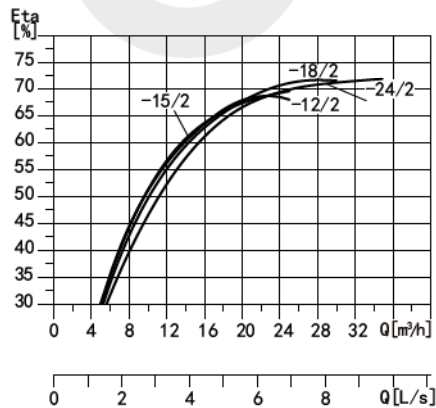
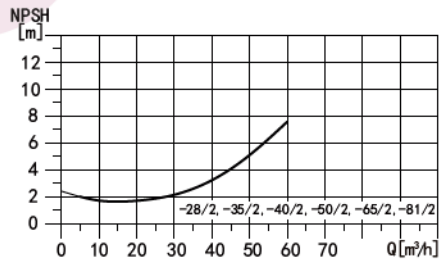
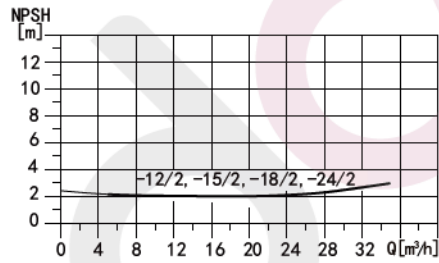
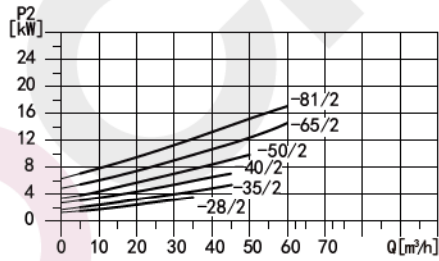
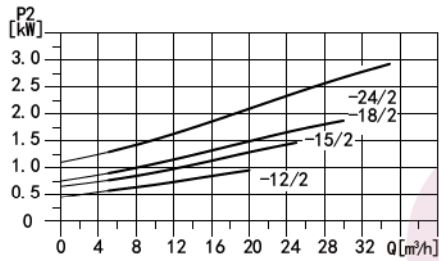
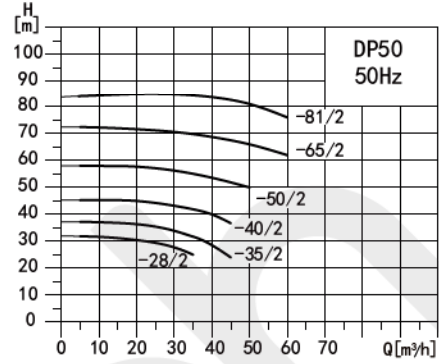
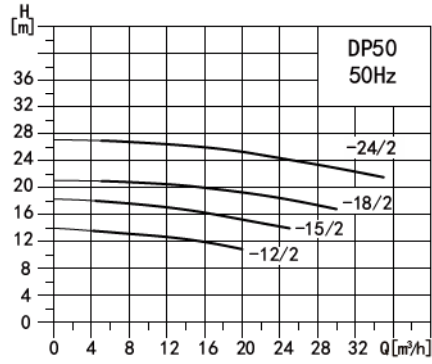
尺寸、重量和运输体积

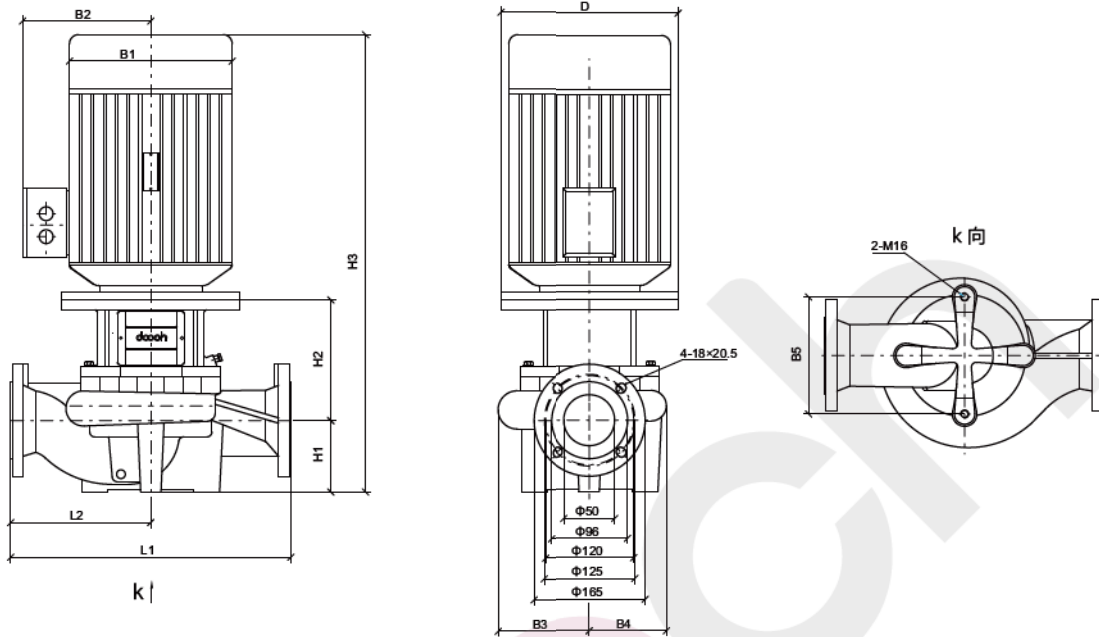
泵型号 Model	PN	尺寸 [mm]											净重	毛重	运输体 积 [m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP40-16/2	16	122	158	143	96	96	120	68	150	473	320	160	44	48	0.08
DP40-20/2	16	140	180	155	96	96	120	68	160	518	320	160	49	54	0.08
DP40-18/2	16	140	180	155	128	116	144	100	165.5	555.5	340	170	59	63	0.08
DP40-25/2	16	160	220	195	128	116	144	100	184.5	624.5	340	170	72	76	0.10
DP40-30/2	16	160	220	195	128	116	144	100	184.5	624.5	340	170	80	84	0.10
DP40-36/2	16	200	260	215	139	125	144	110	212.5	705.5	440	220	118	124	0.14
DP40-48/2	16	200	260	215	139	125	144	110	212.5	705.5	440	220	126	132	0.14

性能参数

泵型号 Model	配用电动机 (kW)	Q (m ³ /h)	4	8	12.5	16	20	25	28	32
DP40-16/2	1.1	H (m)	19	18	16	14				
DP40-20/2	1.5		22	21	20	17				
DP40-18/2	2.2		21.5	21	20.5	19.5	18	17	15	
DP40-25/2	3		27.7	27.6	27.4	27	26	24	23	21
DP40-30/2	4		32	31.9	31.8	31.6	31	30	28	26
DP40-36/2	5.5		38.4	38.5	38.4	38	37	36	35	34
DP40-48/2	7.5		50.6	50.3	50.1	50	49	48	47	46

性能曲线





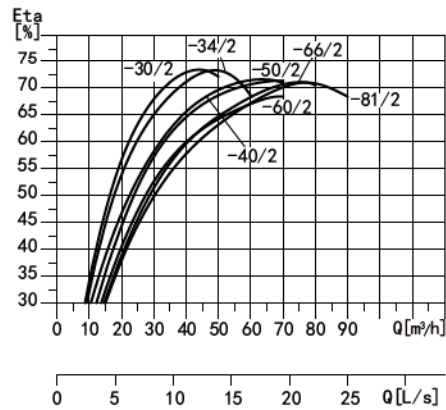
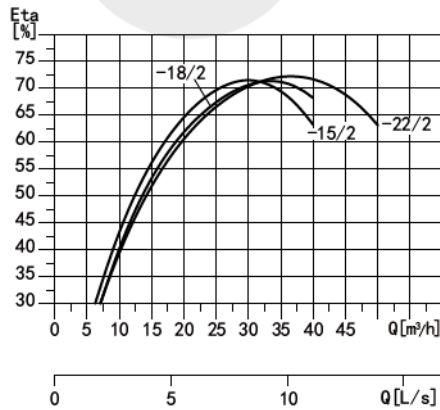
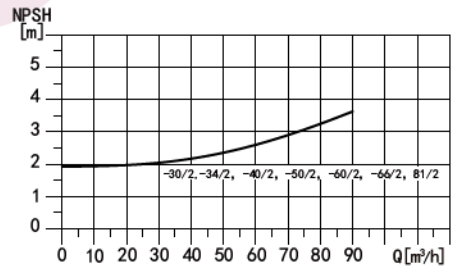
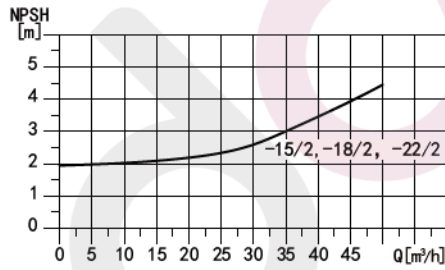
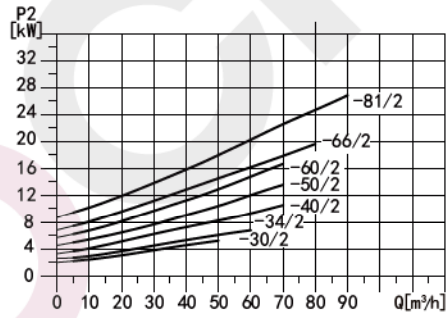
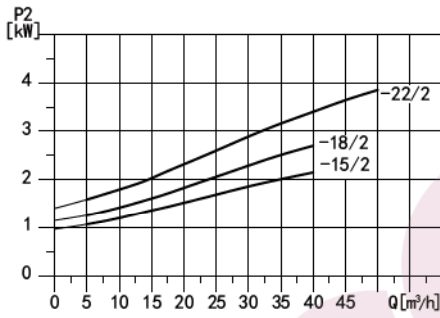
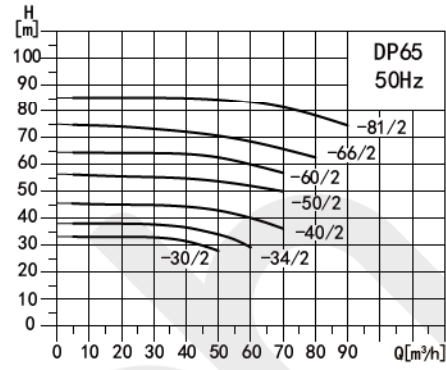
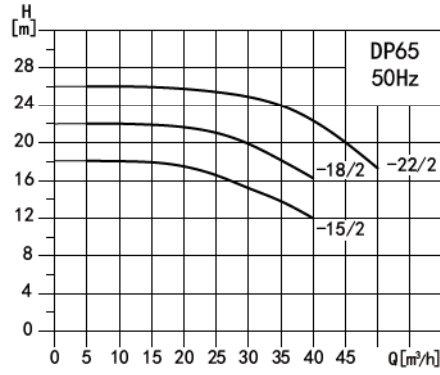
尺寸、重量和运输体积

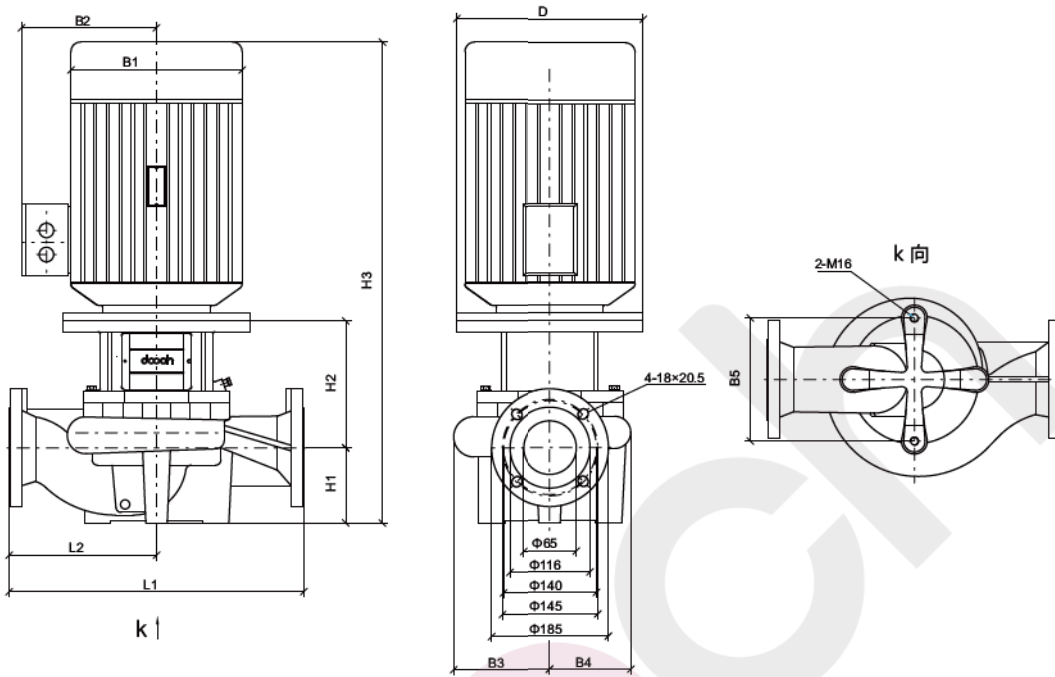
泵型号 Model	PN	尺寸[mm]											净重	毛重	运输体 积[m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP50-12/2	16	140	158	143	115	115	144	115	153	523	340	170	56	62	0.08
DP50-15/2	16	140	180	155	115	115	144	115	153	558	340	170	62	68	0.08
DP50-18/2	16	140	180	155	115	115	144	115	153	558	340	170	65	71	0.08
DP50-24/2	16	160	220	195	115	115	144	115	172	627	340	170	74	80	0.10
DP50-28/2	16	160	220	195	115	115	144	115	174.5	629.5	340	170	83	88	0.10
DP50-35/2	16	200	260	215	115	115	144	115	196.5	694.5	340	170	114	119	0.10
DP50-40/2	16	200	260	215	171	163	144	115	187	685	440	220	131	142	0.26
DP50-50/2	16	350	320	260	171	163	144	115	250	870	440	220	197	207	0.26
DP50-65/2	16	350	320	260	171	163	144	115	250	870	440	220	210	220	0.26
DP50-81/2	16	350	320	260	171	163	144	115	250	925	440	220	245	267	0.26

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q(m ³ /h)	H (m)														
			5	10	15	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
DP50-12/2	1.1		14	13.5	13	12	11										
DP50-15/2	1.5		18	17.8	17.2		15	14									
DP50-18/2	2.2		21	20.7	20.2		19	18	17								
DP50-24/2	3		27	26.8	26.4		25	24	23	22							
DP50-28/2	4		31.7	31.5	31.2		30	29	28	25							
DP50-35/2	5.5		37.6	37.5	37.1		36.5	36	35	32	28	24					
DP50-40/2	7.5		45.8	45.7	45.5		45	44	42	41	39	37					
DP50-50/2	11		58	58.5	58.6		58	57	56	54	52	51	50				
DP50-65/2	15		70	71.15	71.4		71.3	70.5	70	69	68	67	65	64	62		
DP50-81/2	18.5		83.2	83.7	84		84.4	84.5	84	83.5	83	82	81	79	77		

性能曲线





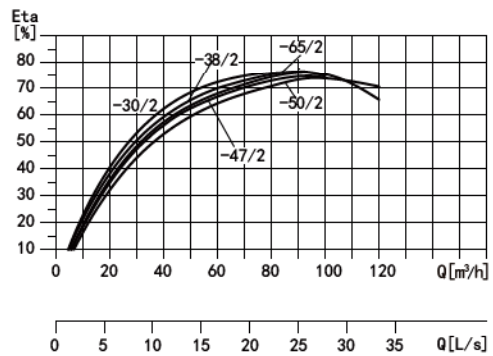
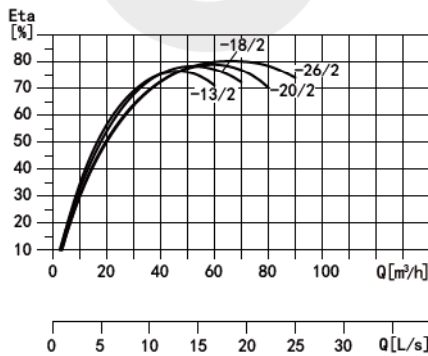
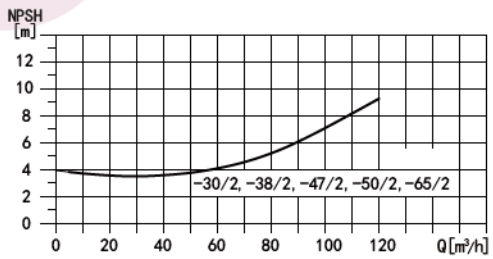
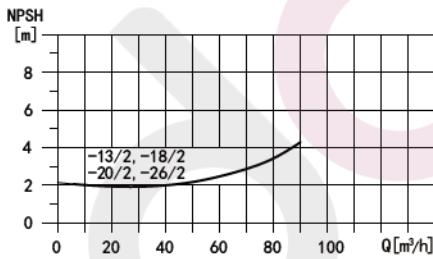
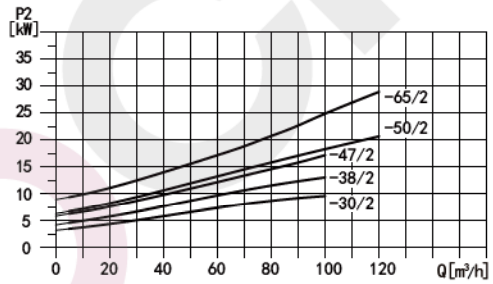
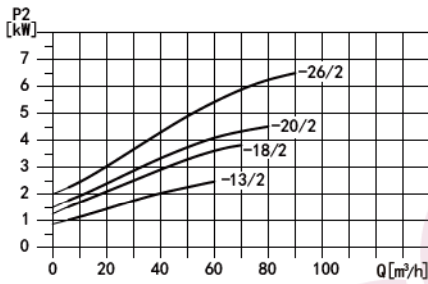
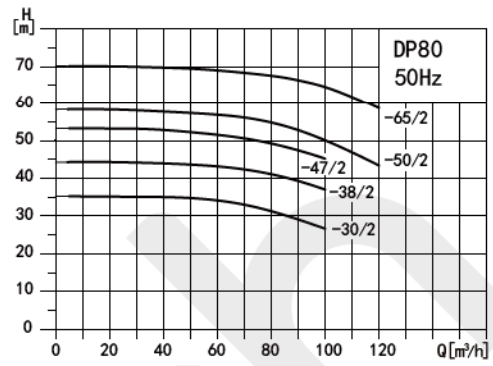
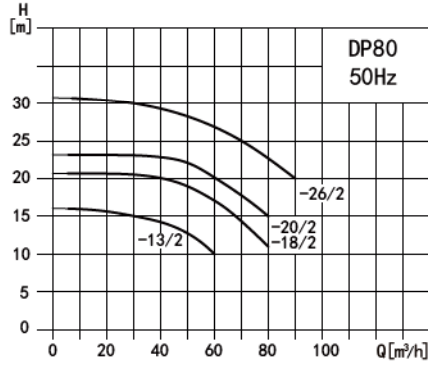
尺寸、重量和运输体积

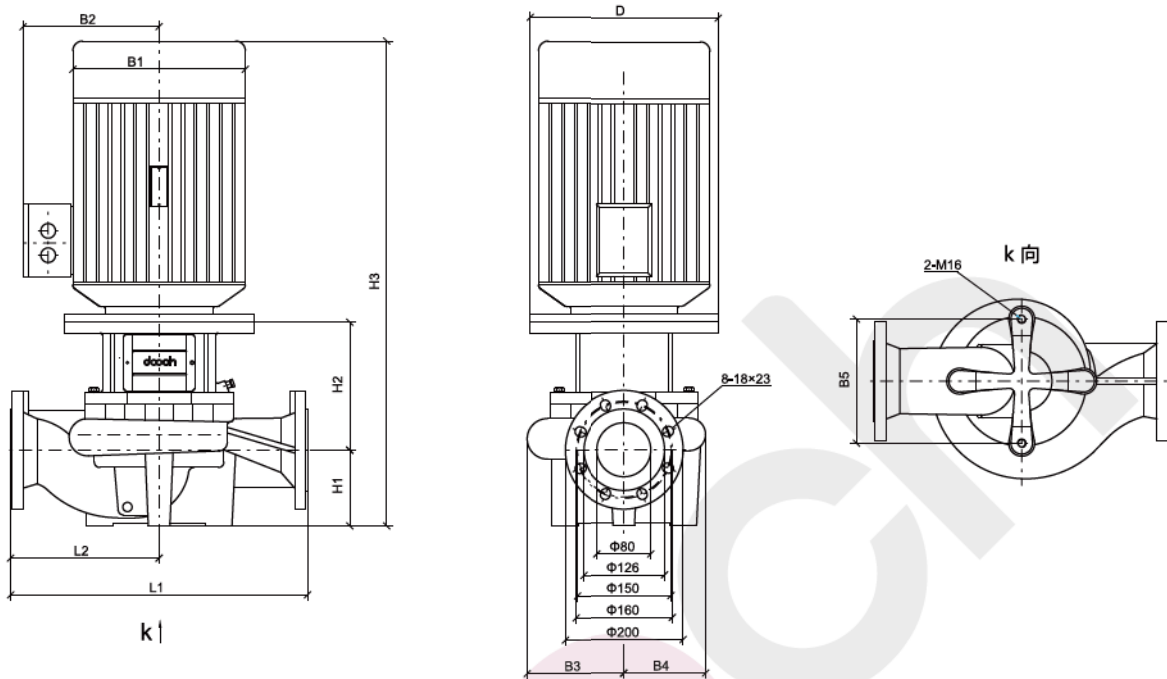
泵型号 Model	PN	尺寸 [mm]											净重	毛重	运输体 积 [m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP65-15/2	16	140	180	155	142	125	144	105	172	567	360	180	65	72	0.08
DP65-18/2	16	160	220	195	142	125	144	105	191	636	360	180	76	85	0.10
DP65-22/2	16	160	220	195	142	125	144	105	191	636	360	180	84	93	0.10
DP65-30/2	16	200	260	215	142	125	144	105	213	701	360	180	115	125	0.10
DP65-34/2	16	200	260	215	142	125	144	105	213	701	360	180	123	132	0.10
DP65-40/2	16	350	320	260	179	167	144	125	262	892	475	237.5	200	212	0.28
DP65-50/2	16	350	320	260	179	167	144	125	262	892	475	237.5	212	225	0.28
DP65-60/2	16	350	320	260	179	167	144	125	262	947	475	237.5	227	240	0.28
DP65-66/2	16	350	355	280	179	167	144	125	262	965	475	237.5	265	279	0.31
DP65-81/2	16	400	400	305	179	167	144	125	262	1047	475	237.5	321	334	0.31

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	H (m)															
			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	
DP65-15/2	2.2	H	18.5	18.2	18	17	16	15	14	12								
DP65-18/2	3		22	21.9	21.7	21.5	21	20	18	17								
DP65-22/2	4		26	26.1	26	25.8	25.5	24.5	24	22	20	17						
DP65-30/2	5.5		33.4	33.5	33.6	33.4	33.2	33	32	30	29	28						
DP65-34/2	7.5		38.2	38.3	38.5	38.3	38	37.5	37	36	35	34	32	29				
DP65-40/2	11		44	45	45.3	45.7	45.6	45.5	45	44	43	42	40	39	37			
DP65-50/2	15		55	56	56.5	56.7	56.6	56.4	56	55.5	55	53	52	51	49			
DP65-60/2	18.5		64	64.5	64.7	65	65.1	65	64.8	64.5	64	63	62	60	58			
DP65-66/2	22		72	72.8	73	74	74.2	74	73.8	73.5	72	71	70	68	66	64		
DP65-81/2	30		84	85	85.5	85.7	85.8	85.9	85.8	85.5	85	84.5	84	83	81	79	74	

性能曲线





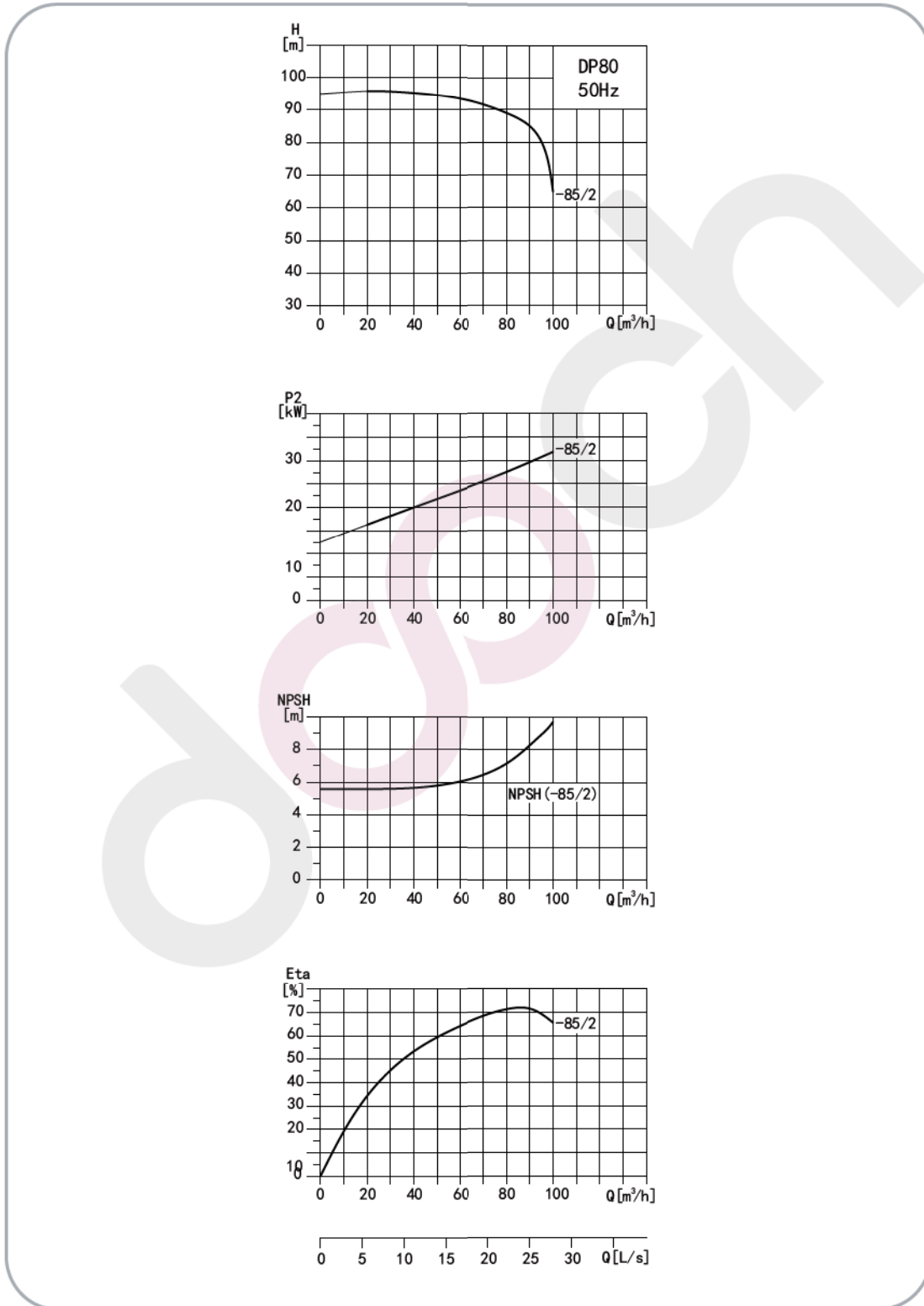
尺寸、重量和运输体积

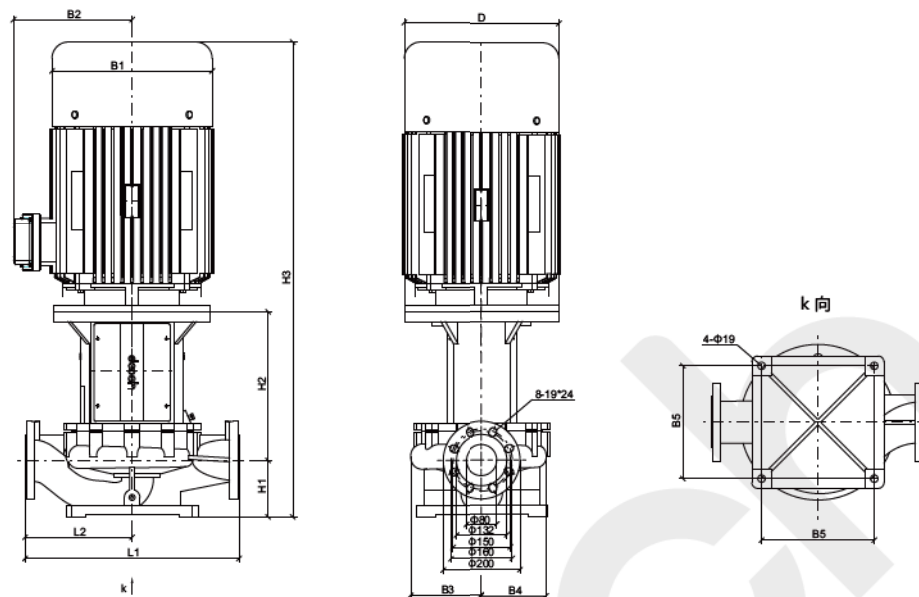
泵型号 Model	PN	尺寸[mm]										净重	毛重	运输体 积[m ³]	
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1				L2
DP80-13/2	16	160	220	195	137	116	144	97	219	656	450	225	84	90	0.14
DP80-18/2	16	160	220	195	137	116	144	97	219	656	450	225	91	97	0.14
DP80-20/2	16	200	260	215	137	116	144	97	241	721	450	225	122	128	0.14
DP80-26/2	16	200	260	215	137	116	144	97	241	721	450	225	130	136	0.14
DP80-30/2	16	350	320	260	182	167	144	115	279	899	500	250	204	215	0.28
DP80-38/2	16	350	320	260	182	167	144	115	279	899	500	250	216	227	0.28
DP80-47/2	16	350	320	260	182	167	144	115	279	954	500	250	233	243	0.28
DP80-50/2	16	350	355	280	182	167	144	115	279	972	500	250	270	281	0.31
DP80-65/2	16	400	400	305	182	167	144	115	279	1054	500	250	325	336	0.31

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q(m ³ /h)	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
DP80-13/2	3	H (m)	15	15.7	16	15	14	13	10						
DP80-18/2	4		20	20.3	20.6	20.5	20	18	17	14	11				
DP80-20/2	5.5		23	23.4	23.6	23.5	23	22	20	18	14				
DP80-26/2	7.5		29.3	29.5	29.7	30	29	28	26	25	22	19			
DP80-30/2	11		35.3	35.4	35.5	35.4	35	34	33.5	33	30	29	27		
DP80-38/2	15		44	44.2	44.5	44.3	44	43.5	43	42	40	38	36		
DP80-47/2	18.5		53	53.3	53.5	53.4	53	52.5	52	51	49	48	46		
DP80-50/2	22		58.2	58.4	58.6	58.5	58.4	58	57.8	57	56	54	51	48	43
DP80-65/2	30		69.5	69.6	69.8	70	69.9	69.7	69	68	67	66	65	62	59

性能曲线





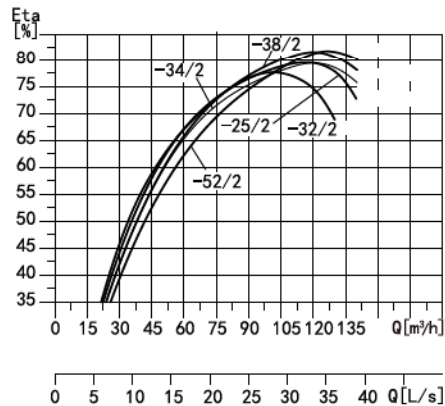
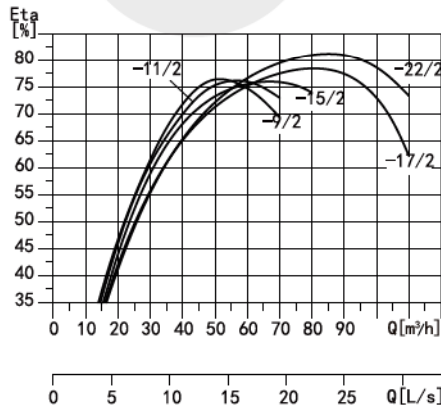
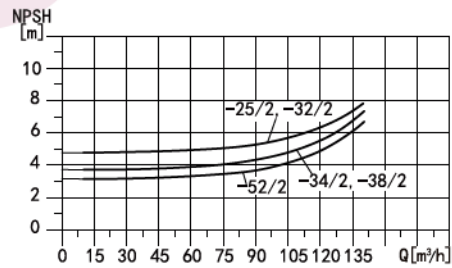
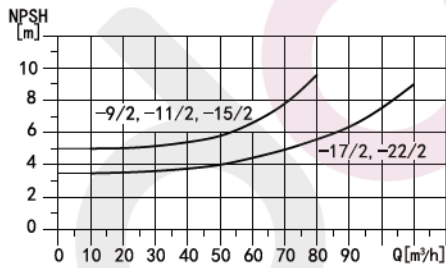
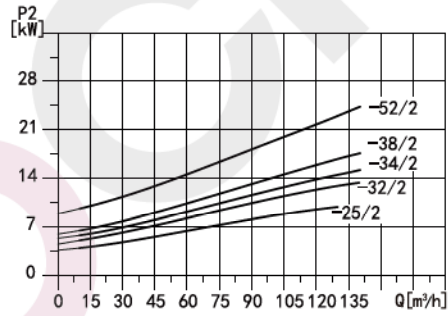
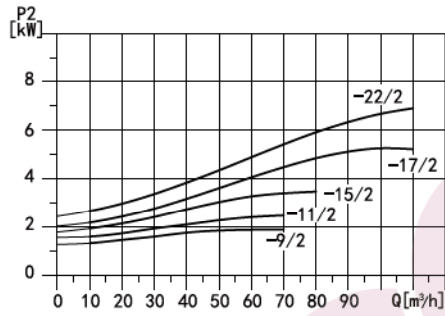
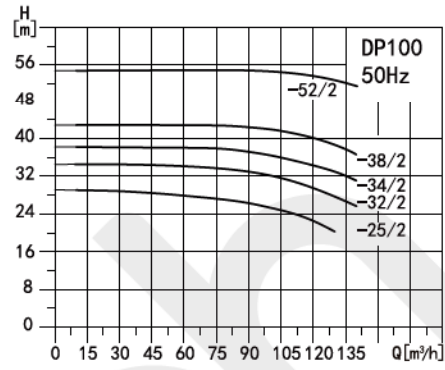
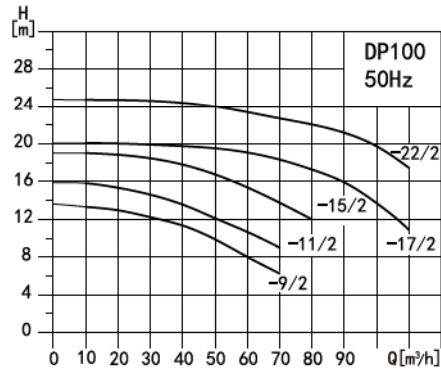
尺寸、重量和运输体积

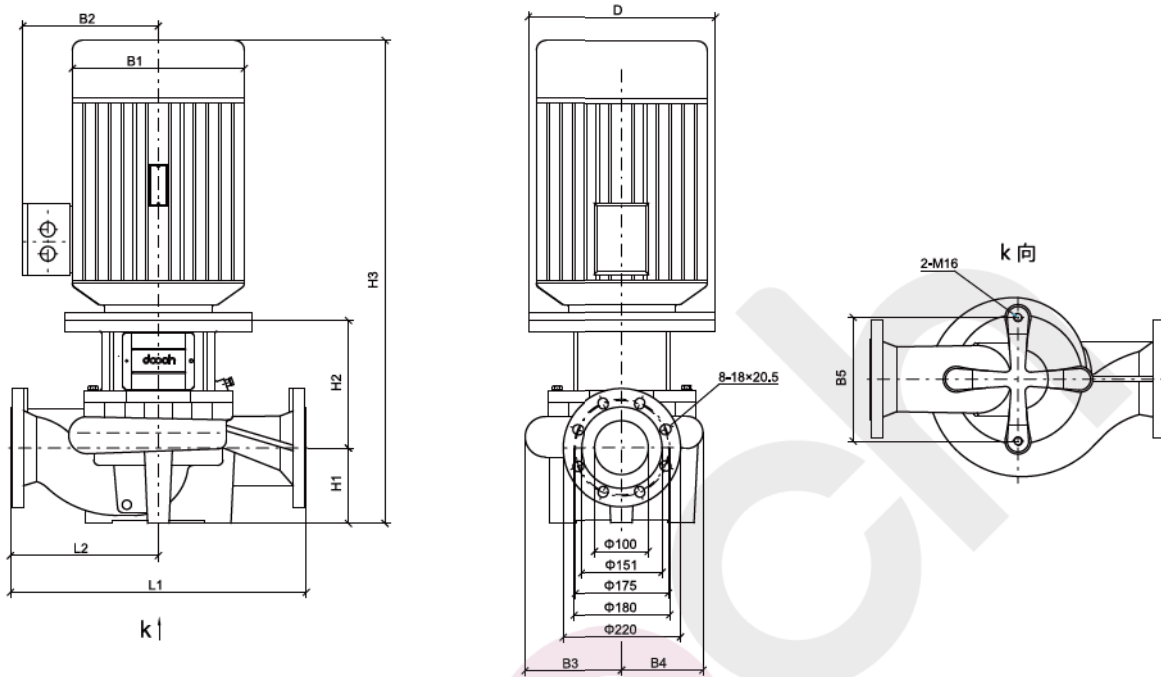
泵型号 Model	PN	尺寸[mm]											净重	毛重	运输 体积[m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP80-85/2	16	400	400	305	184	167	290	145	382	1222	550	275	368	428	0.56

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
			H (m)	95.8	96	95	94.5	94	93	92	91	89	86
DP80-85/2	30	H (m)	95.8	96	95	94.5	94	93	92	91	89	86	64

性能曲线





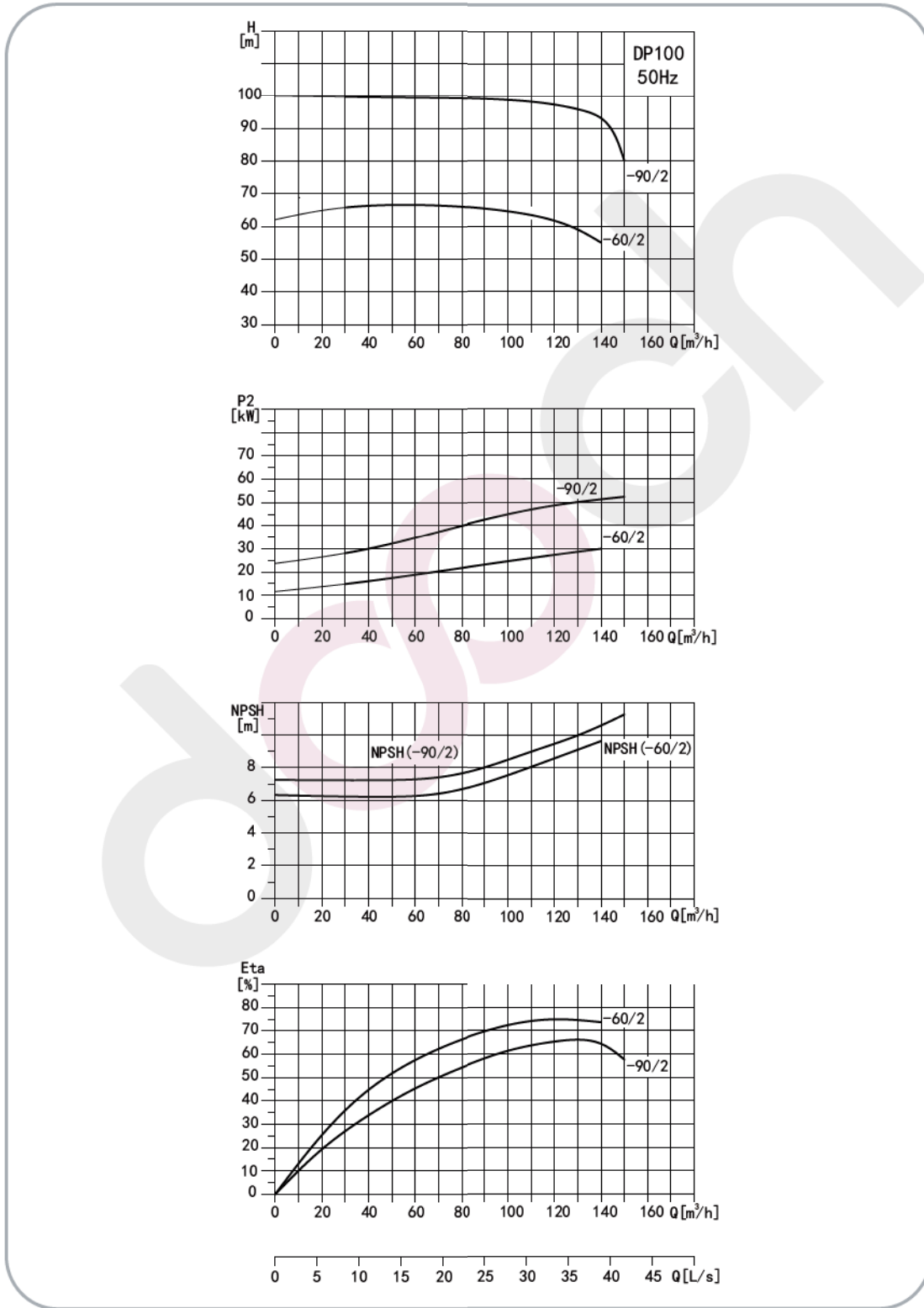
尺寸、重量和运输体积

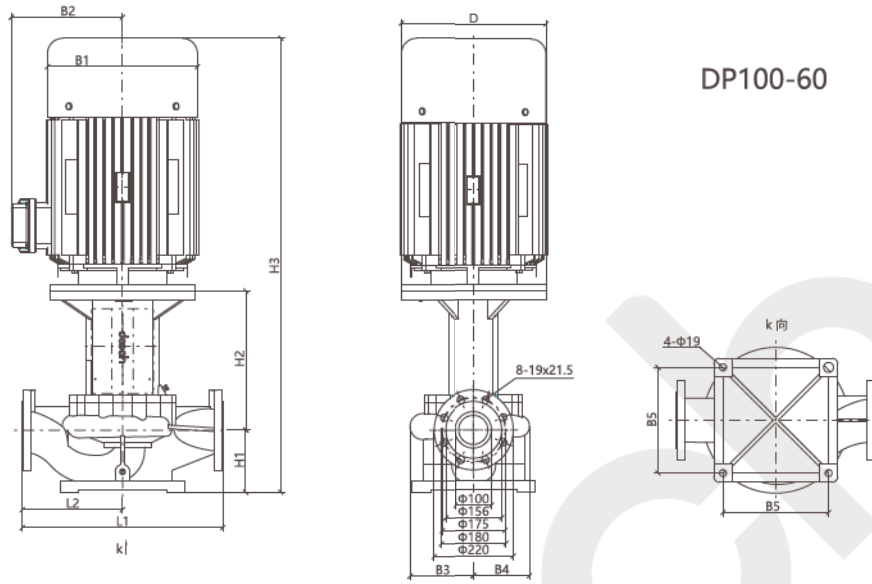
泵型号 Model	PN	尺寸 [mm]										净重	毛重	运输体积 [m ³]	
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1				L2
DP100-9/2	16	140	180	155	135	102	144	107	171.5	568.5	450	225	68	80	0.14
DP100-11/2	16	160	220	195	135	102	144	107	189.5	636.5	450	225	83	97	0.14
DP100-15/2	16	160	220	195	135	102	144	107	189.5	636.5	450	225	91	98	0.14
DP100-17/2	16	200	260	215	150	118	144	140	215	738	500	250	129	139	0.26
DP100-22/2	16	200	260	215	150	118	144	140	215	738	500	250	137	147	0.26
DP100-25/2	16	350	320	260	181	152	230	140	270	915	550	275	211	222	0.28
DP100-32/2	16	350	320	260	181	152	230	140	270	915	550	275	224	234	0.28
DP100-34/2	16	350	320	260	181	152	230	140	270	970	550	275	239	250	0.31
DP100-38/2	16	350	355	280	181	152	230	140	270	988	550	275	276	287	0.31
DP100-52/2	16	400	400	305	181	152	230	140	270	1070	550	275	337	348	0.31

性能参数

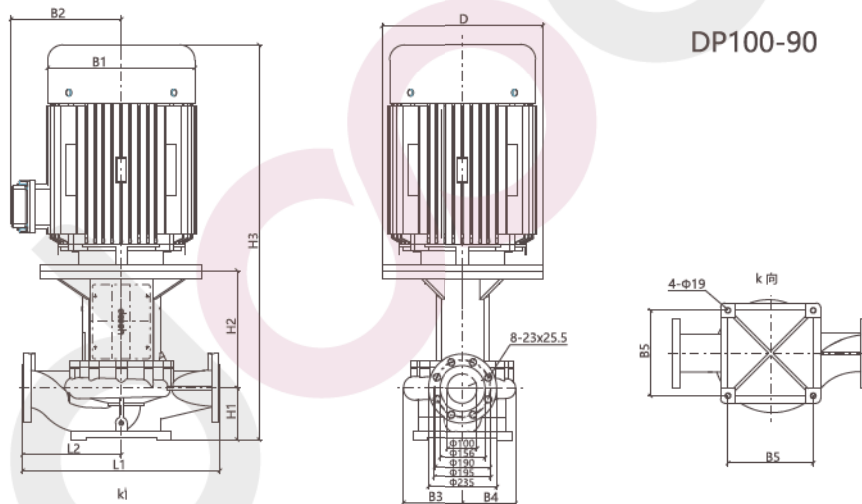
泵型号 Model	配用 电机 (kW)	Q (m ³ /h)	H (m)														
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	
DP100-9/2	2.2		13.5	13	12	11	9	8	7								
DP100-11/2	3		15	15.5	14.5	14	12	10.5	9								
DP100-15/2	4		18.9	18.5	18.6	18	17	15	14	12							
DP100-17/2	5.5		20	20.5	19.8	19.7	19.6	19.4	19	17	16	13	10				
DP100-22/2	7.5		24	24.2	24.1	24	23.8	23.5	23	22	21	20	17				
DP100-25/2	11		28.5	29	28.8	28.5	28	27.7	27.5	27	26	25	24	22	20		
DP100-32/2	15		35.3	35.5	35.6	35.5	35.3	35	34.5	34	33	32	31	30	29	26	
DP100-34/2	18.5		37	38	38.1	38.3	38.2	38	37.8	37.5	37	36	35	34	33	31	
DP100-38/2	22		43.5	43.4	43.3	43.3	43.2	43.2	43.1	43.1	43	42.5	42	40	39	37	
DP100-52/2	30		54.5	54.5	54.5	54.5	54	54	54	53.5	53.5	53	53	52.5	52	51	

性能曲线





DP100-60



DP100-90

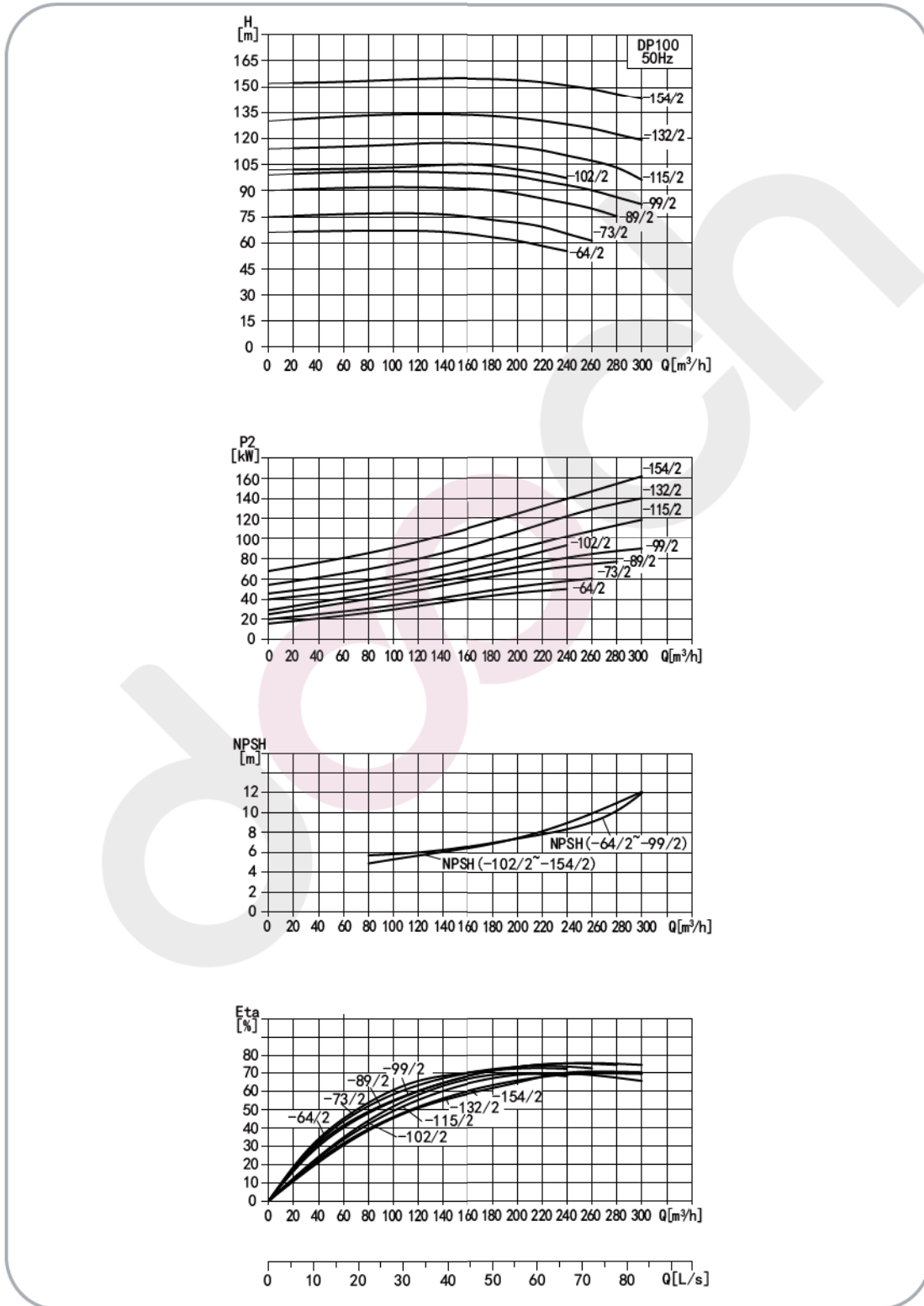
尺寸、重量和运输体积

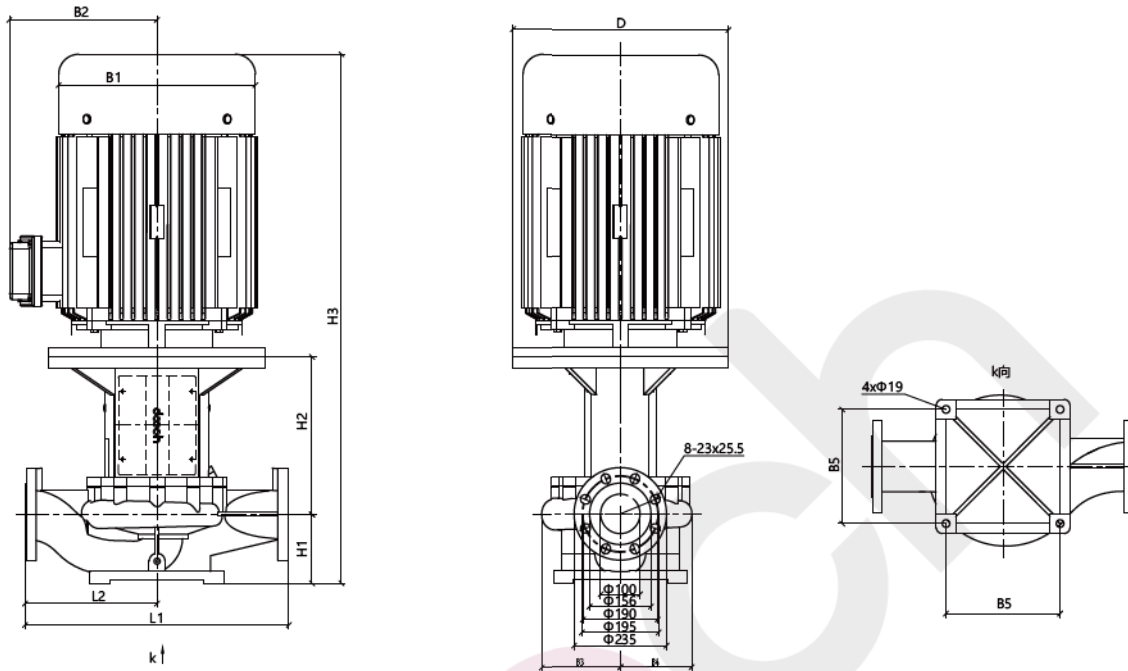
泵型号 Model	PN	尺寸 [mm]											净重	毛重	运输 体积 [m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP100-60/2	16	400	400	305	176	154	290	170	382	1247	550	275	356	416	0.56
DP100-90/2	25	550	490	365	202	182	290	175	400	1345	670	335	614	649	0.92

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	H (m)											
			10	20	40	50	60	80	100	120	130	140	150	
DP100-60/2	30	H (m)	65.3	65.6	65.8	66	66.5	66	64	61	59	55		
DP100-90/2	55		100	99.9	99.8	99.7	99.5	99.3	99	97	96	93	80	

性能曲线





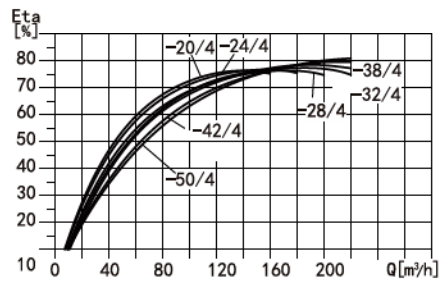
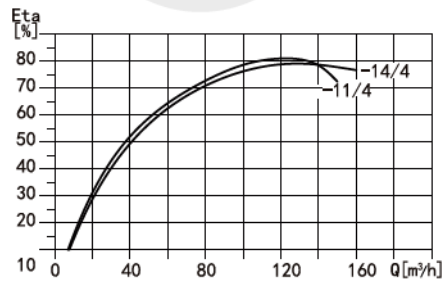
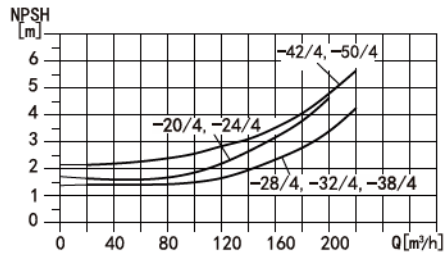
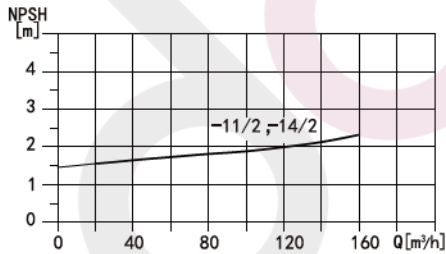
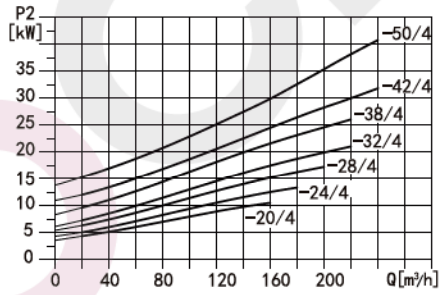
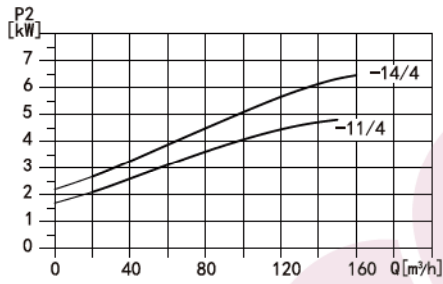
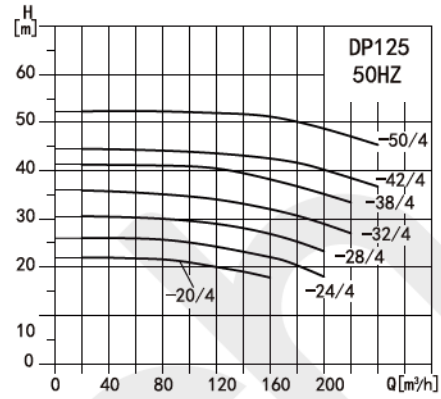
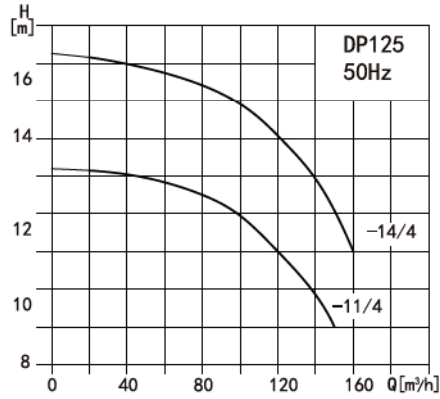
尺寸、重量和运输体积

泵型号 Model	PN	尺寸[mm]											净重	毛重	运输体积 [m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP100-64/2	16	450	450	330	216	189	290	200	427	1322	720	360	542	617	0.92
DP100-73/2	16	550	490	365	216	189	290	200	432	1402	720	360	614	689	0.92
DP100-89/2	16	550	550	400	216	189	290	200	432	1477	720	360	754	829	0.92
DP100-99/2	16	550	550	400	216	189	290	200	432	1522	720	360	802	877	0.92
DP100-102/2	16	550	550	400	250	224	290	200	491	1611	720	360	849	931	1.11
DP100-115/2	16	660	625	505	250	224	290	200	520	1700	720	360	1260	1342	1.11
DP100-132/2	16	660	625	505	250	224	290	200	520	1880	720	360	1321	1403	1.11
DP100-154/2	16	660	625	505	250	224	290	200	520	1880	720	360	1424	1506	1.11

性能参数

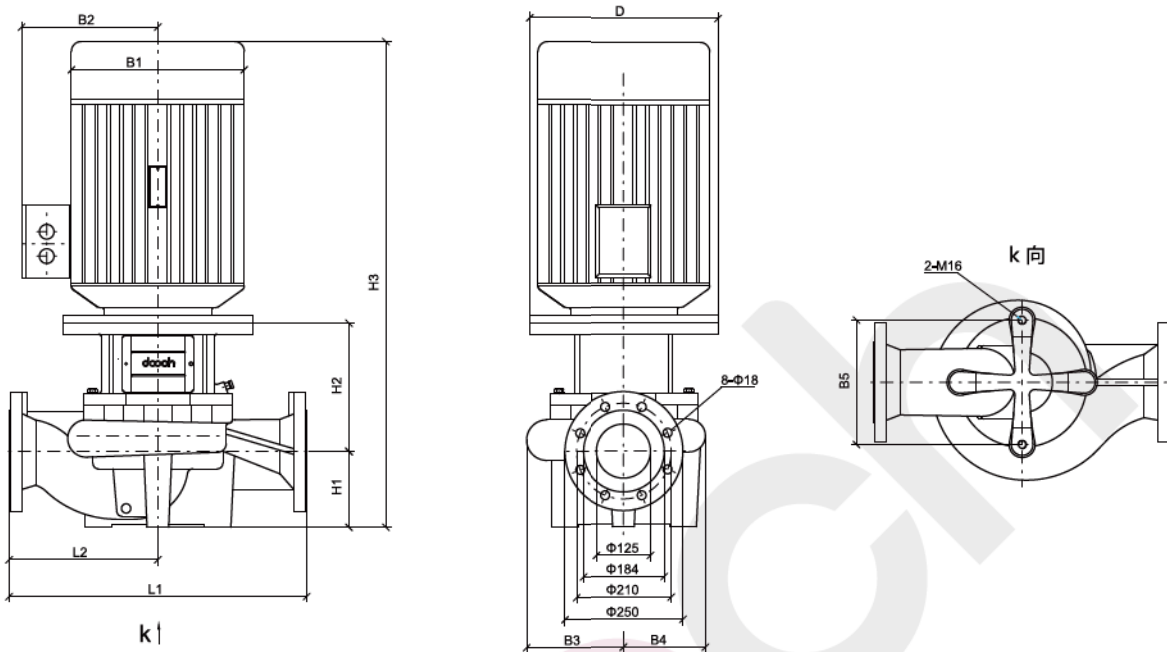
泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q(m ³ /h)	H(m)															
			20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
DP100-64/2	45	H(m)	664	66.6	67.3	67.1	67	67	66.5	64.7	63.1	60.9	57.6	55.4				
DP100-73/2	55		74.9	75.9	76.3	76.3	76.7	77.3	76.1	75.1	73.4	71.1	68.7	65.5	61.4			
DP100-89/2	75		89.9	90.5	91.3	91.4	92	91.7	91.4	91	89.9	88	85.4	82.4	79.5	75.3		
DP100-99/2	90		98.9	99.3	99.7	99.8	101.2	101	100.7	100	99.5	97.2	95.4	93.4	89.8	86.2	81.7	
DP100-102/2	90		102.1	102.5	103.3	103.5	103.7	104	105.5	105.7	104.3	102.5	100.3	97				
DP100-115/2	110		113.8	114.3	114.7	115.3	116	117.5	117.6	117.5	116.6	115.3	113.2	110.4	107.2	102.9	95.8	
DP100-132/2	132		129.9	130.3	131.3	131.6	132	134.1	134.1	134.1	133.7	132.2	130.6	128.4	125.8	122	119.1	
DP100-154/2	160		151.7	152.2	152.4	153.6	153.8	154.1	155	155	155	153.9	152.8	151.1	149.2	146	143.1	

性能曲线



0 10 20 30 40 Q [L/s]

0 10 20 30 40 50 60 Q [L/s]



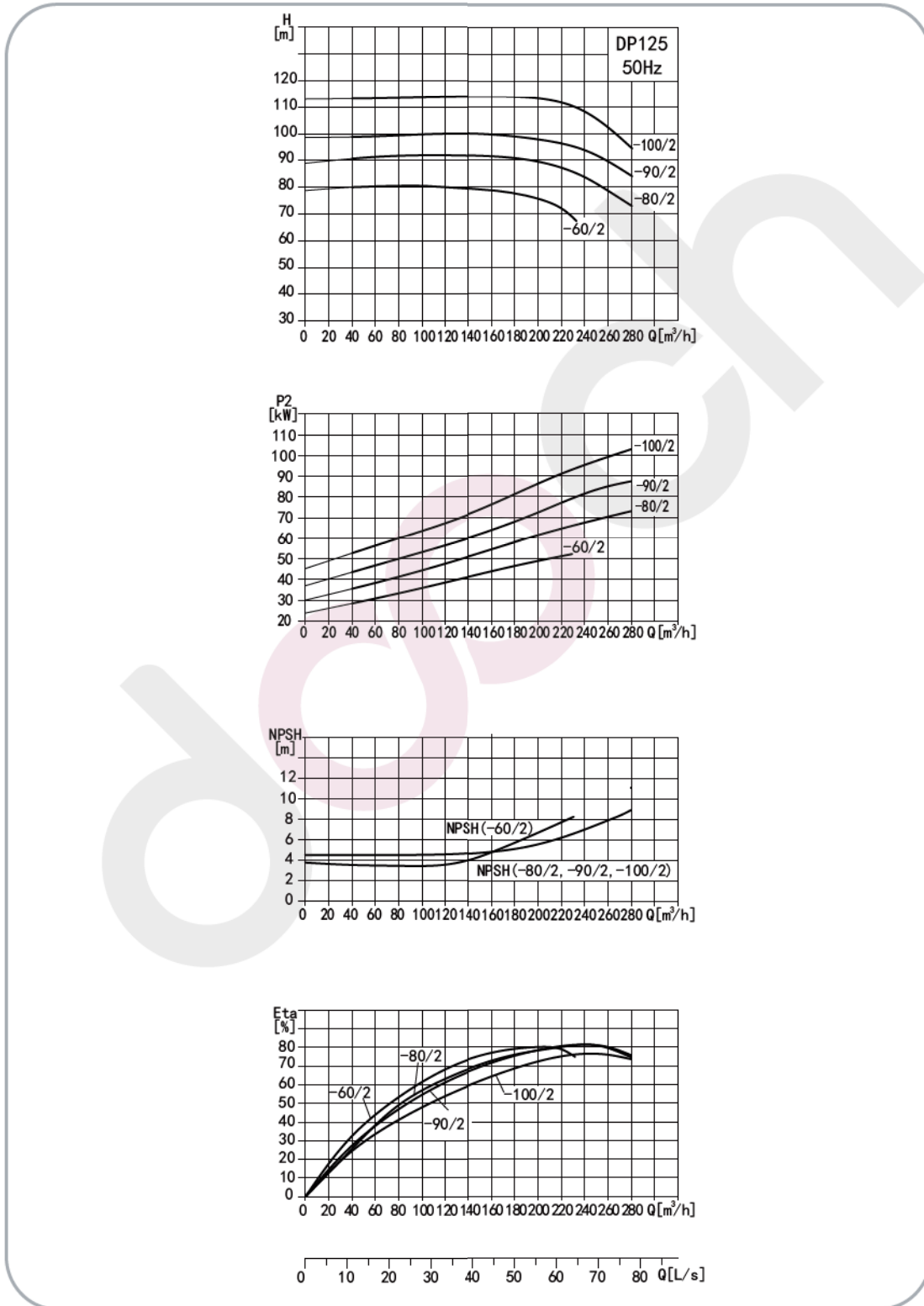
尺寸、重量和运输体积

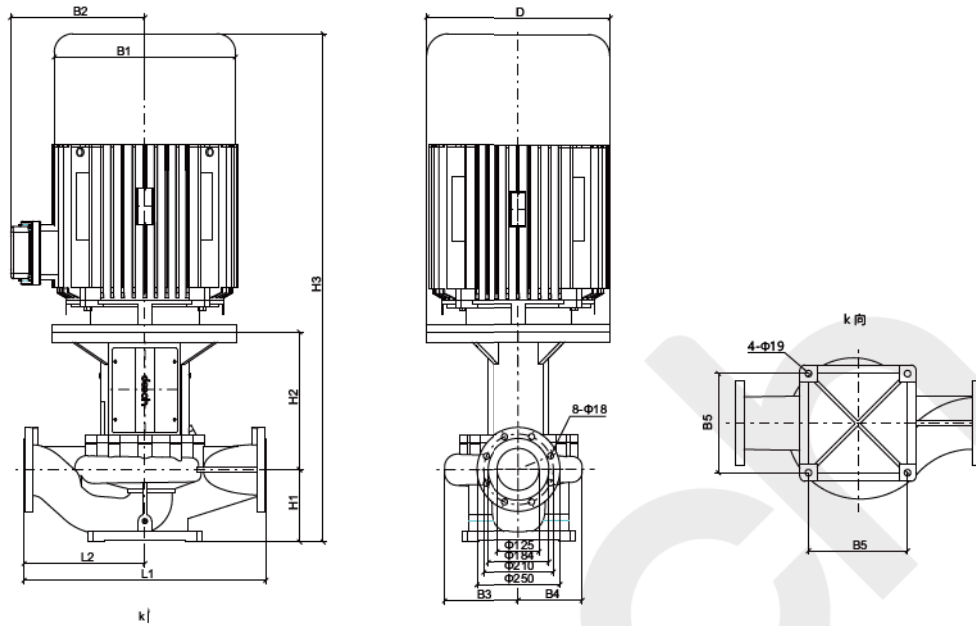
泵型号 Model	PN	尺寸 [mm]											净重	毛重	运输体 积 [m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP125-11/4	16	200	260	215	217	177	230	215	227.5	825.5	620	310	175	216	0.71
DP125-14/4	16	200	260	215	217	177	230	215	227.5	863.5	620	310	185	226	0.71
DP125-20/4	16	350	320	260	272	248	230	215	299	1019	800	400	324	365	0.71
DP125-24/4	16	350	320	260	272	248	230	215	299	1074	800	400	335	376	0.71
DP125-28/4	16	350	355	280	272	248	230	215	299	1092	800	400	375	416	0.71
DP125-32/4	16	350	355	280	272	248	230	215	299	1130	800	400	391	432	0.71
DP125-38/4	16	400	400	305	272	248	230	215	301	1176	800	400	465	506	0.71
DP125-42/4	16	450	450	330	272	248	230	205	319	1234	800	400	505	546	0.71
DP125-50/4	16	450	450	330	272	248	230	205	319	1259	800	400	536	577	0.71

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	20	40	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	
DP125-11/4	5.5	H (m)	13.5	13.4	13	12.5	12	11	10	9						
DP125-14/4	7.5		16.5	16	15.8	15.5	15	14	13	12	11					
DP125-20/4	11		22.3	22.5	22.3	22	21	20	19.5	19	18					
DP125-24/4	15		26.1	26.2	26	25.5	25	24	23.5	23	22	21	18			
DP125-28/4	18.5		30	30.3	30.5	30.2	30	29	28	27	26	25	24			
DP125-32/4	22		34	34.5	34.9	34.9	34.7	34	33	32	31.5	31	29	27		
DP125-38/4	30		40.3	40.6	40.9	41	40.5	40	39	38	37	36	35	34		
DP125-42/4	37		44.5	44.2	44.2	44.1	44	43.8	43.5	43	42.5	42	40	39	37	
DP125-50/4	45		51.7	51.7	51.5	51.5	51.4	51.3	51.2	51.1	51	50	49	48	46	

性能曲线





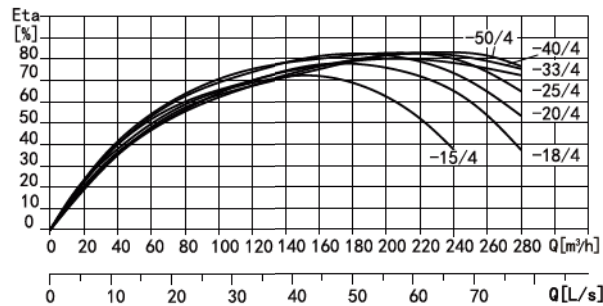
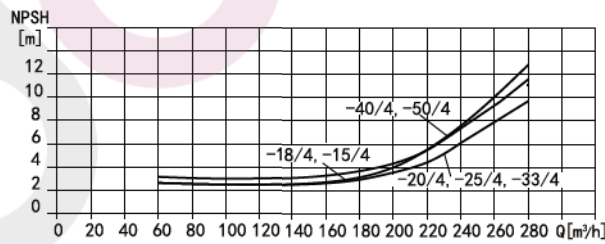
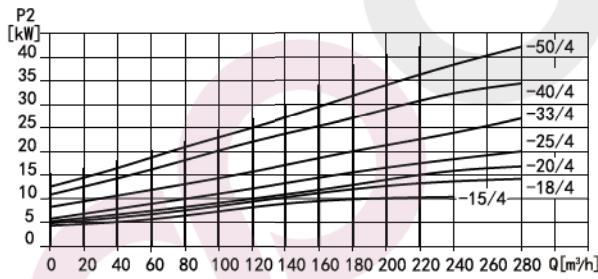
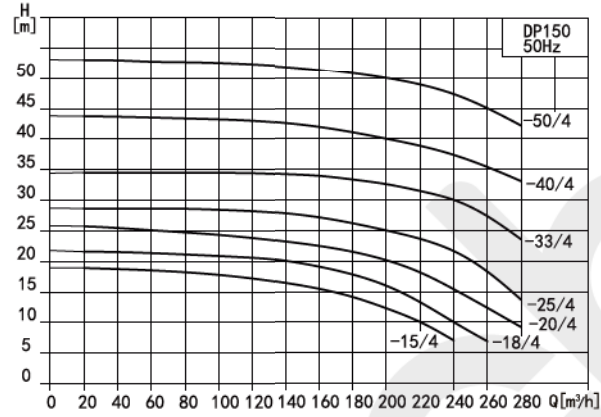
尺寸、重量和运输体积

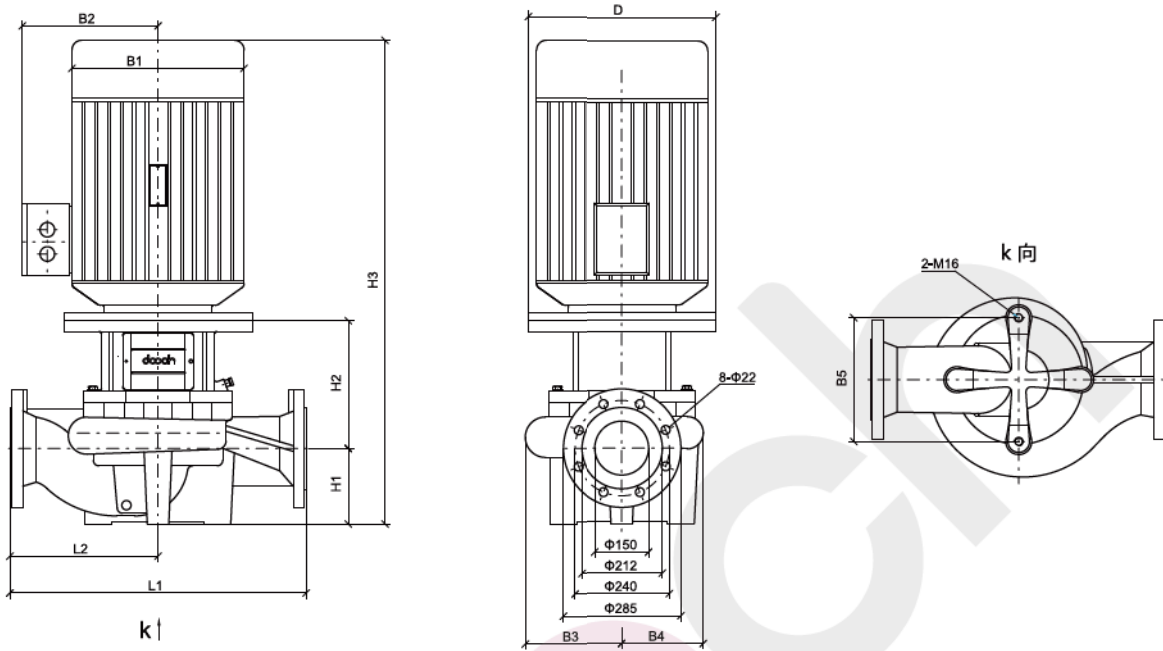
泵型号 Model	PN	尺寸 [mm]											运输		
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	净重	毛重	体积 [m ³]
DP125-60/2	16	550	490	365	222	191	290	215	410	1395	720	360	630	668	0.92
DP125-80/2	16	550	550	400	222	191	290	215	410	1470	720	360	752	809	0.92
DP125-90/2	16	550	550	400	222	191	290	215	410	1515	720	360	830	865	0.92
DP125-100/2	16	660	625	505	222	191	290	215	440	1844	720	360	1194	1277	1.11

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	H (m)															
			20	40	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	230	240	260	280
DP125-60/2	55	H (m)	79	80	80.5	80.6	80.7	80	79.5	79.2	79	77.5	76	72.5	67			
DP125-80/2	75		90.3	90.5	90.8	91	91.2	91.3	91.4	91.5	91.2	91	89	87	86	84	79	72
DP125-90/2	90		99	99.3	99.4	99.5	99.6	99.7	100	99.6	99.5	99	98	97	96	94	92	84
DP125-100/2	110		113	113	113	113	113	113	113	113.1	113.2	113.5	113	112	110	108	102	95

性能曲线





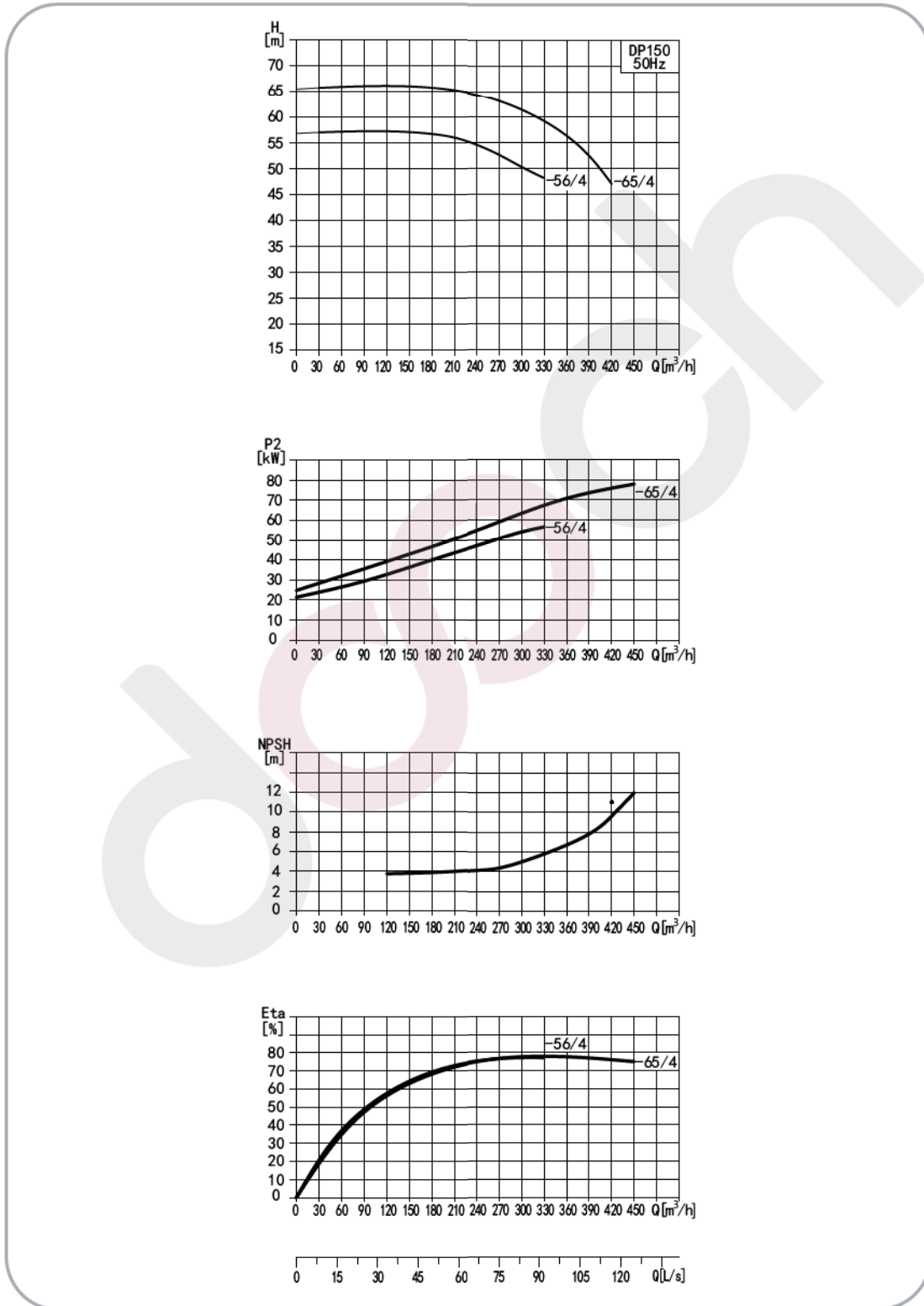
尺寸、重量和运输体积

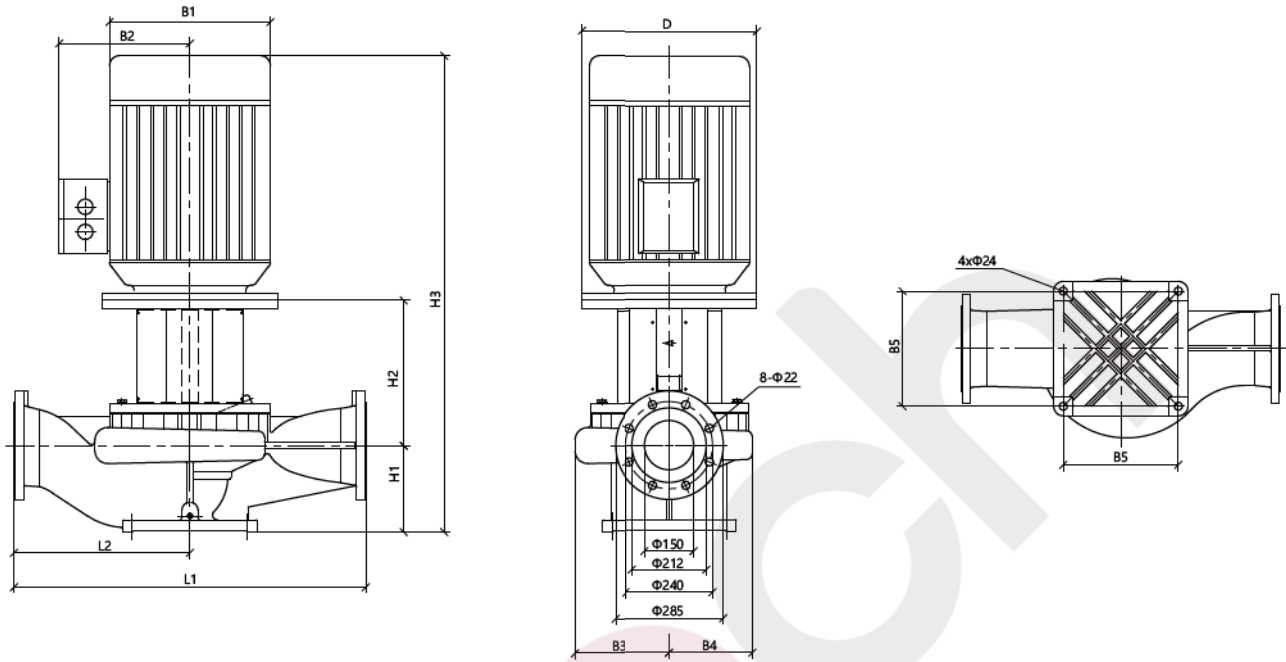
泵型号 Model	PN	尺寸 [mm]											净重	毛重	运输体 积 [m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP150-15/4	16	350	320	260	240	208	230	215	268	988	800	400	312	353	0.71
DP150-18/4	16	350	320	260	240	208	230	215	268	1043	800	400	321	362	0.71
DP150-20/4	16	350	355	280	240	208	230	215	268	1061	800	400	360	401	0.71
DP150-25/4	16	350	355	280	240	208	230	215	268	1099	800	400	373	414	0.71
DP150-33/4	16	400	400	305	240	208	230	215	268	1143	800	400	450	491	0.71
DP150-40/4	16	450	450	330	269	242	230	230	295	1195	900	450	521	567	0.82
DP150-50/4	16	450	450	330	269	242	230	230	295	1220	900	450	554	600	0.82

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	H (m)													
			20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
DP150-15/4	11	H (m)	20.5	20	19.5	19	18.5	18	17	15	14	12	10	7		
DP150-18/4	15		22	21.8	21.7	21.5	21	20.5	20	19	18	16	13	10	7	
DP150-20/4	18.5		25.2	25.2	25	24.8	24.6	24.5	24	22.5	21.5	20	17	14.5	12	8.5
DP150-25/4	22		29	29	28.9	28.9	28.7	28.5	28	27	26	25	24	22	15	12
DP150-33/4	30		34.8	34.8	34.8	34.8	34.7	34.7	34.8	34	33.5	33	31	29	26	23
DP150-40/4	37		43.6	43.5	43.4	43.3	43.2	43	42.5	42	41	40	39	37	35	33
DP150-50/4	45		52.4	52.3	52.3	52.2	52.2	52	51.8	51.5	51	50	49	48	46	42

性能曲线





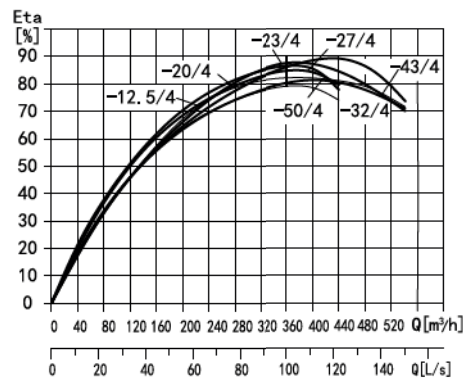
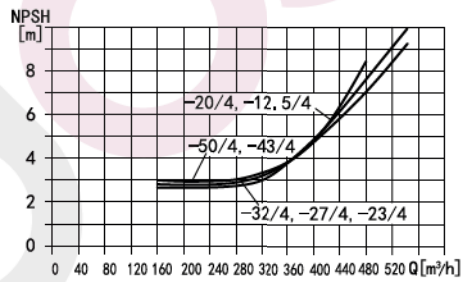
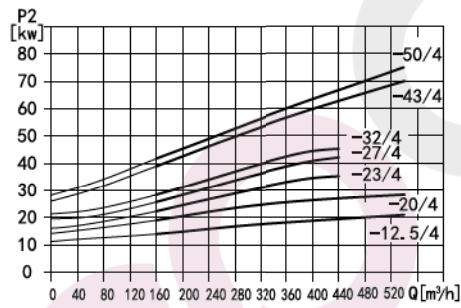
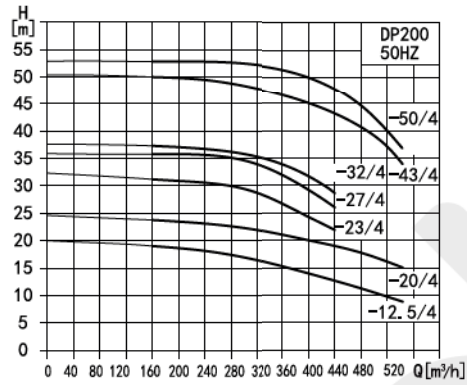
尺寸、重量和运输体积

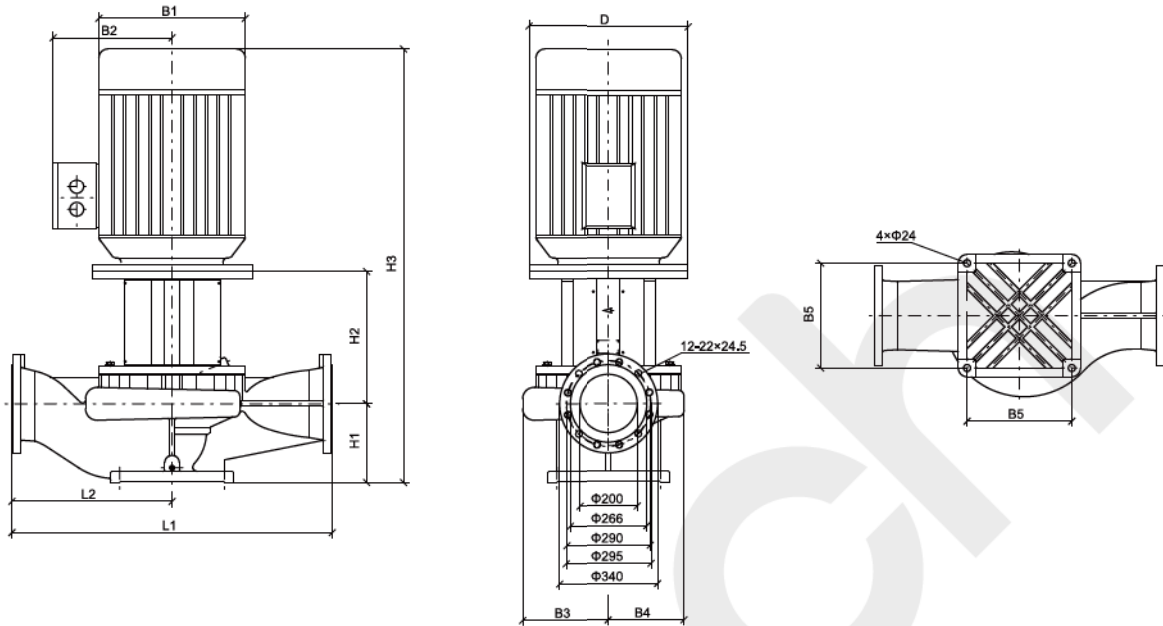
泵型号 Model	PN	尺寸[mm]											净重	毛重	运输体积 [m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP150-56/4	16	550	490	365	307	274	360	235	485	1490	1000	500	744	899	1.39
DP150-65/4	16	550	550	400	307	274	360	235	485	1590	1000	500	891	1016	1.39

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	H(m)														
			30	60	90	120	150	180	200	240	270	300	330	360	390	420	450
DP150-56/4	55	H(m)	57	57	57.2	57.4	57.6	57	56.1	54.1	52.4	50.5	48.5				
DP150-65/4	75		66.2	66.3	66.4	66.5	66.7	66.6	66	64.4	62.7	61.2	59	56.3	53.2	50.2	47

性能曲线





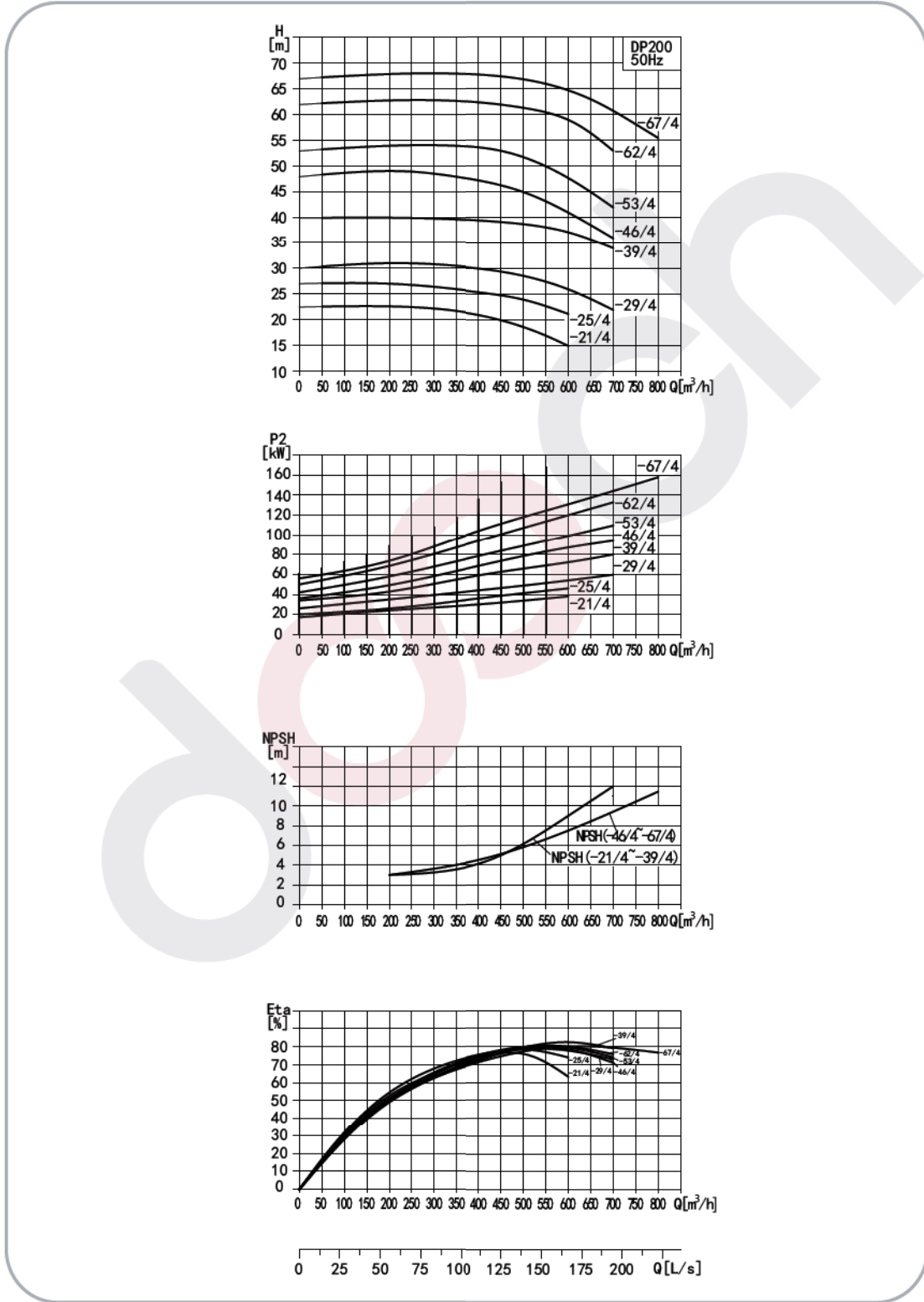
尺寸、重量和运输体积

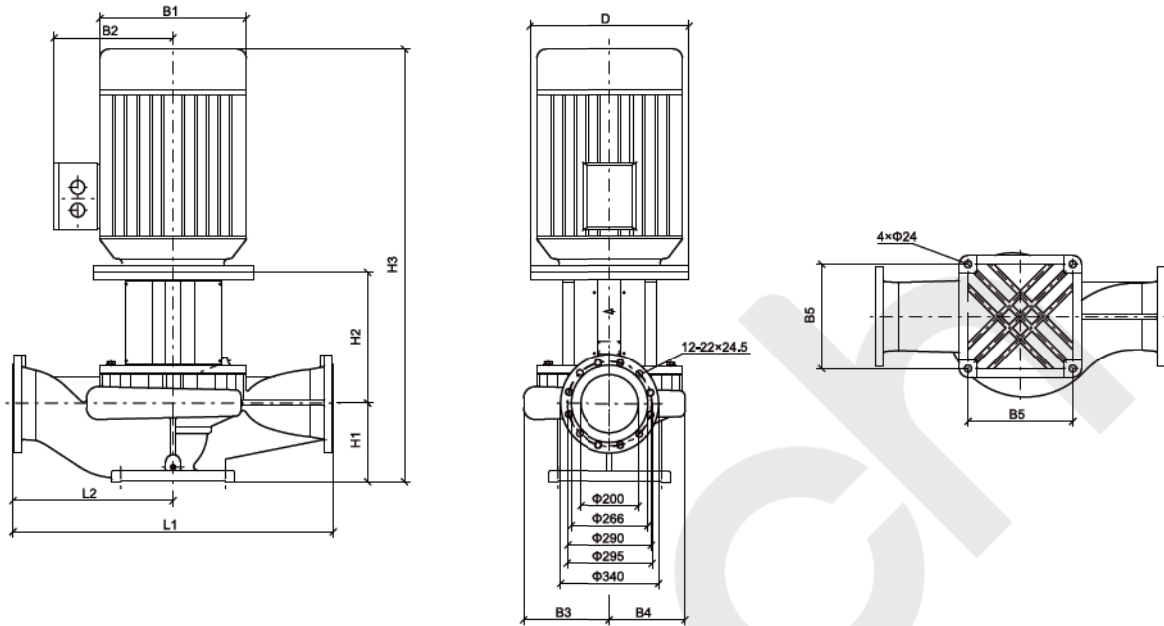
泵型号 Model	PN	尺寸 [mm]											净重	毛重	运输体 积 [m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP200-12.5/4	16	350	355	280	278	219	360	270	415	1301	1000	500	445	567	1.36
DP200-20/4	16	400	400	305	278	219	360	270	415	1345	1000	500	520	627	1.36
DP200-23/4	16	450	450	330	303	252	360	270	450	1390	1100	550	621	747	1.72
DP200-27/4	16	450	450	330	303	252	360	270	450	1415	1100	550	653	779	1.72
DP200-32/4	16	550	490	365	303	252	360	270	450	1490	1100	550	742	868	1.72
DP200-43/4	16	550	550	400	316	270	360	270	454	1594	1100	550	909	1035	1.72
DP200-50/4	16	550	550	400	316	270	360	270	454	1644	1100	550	1010	1136	1.72

性能参数

泵型号 Model	配用电动机 (kW)	Q (m ³ /h)	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	540
DP200-12.5/4	22	H (m)	18.5	18.2	18	17.5	17	16	14	13	11	9	7
DP200-20/4	30		23	22.7	22.7	23.6	22.5	22	20	19	18	16	15
DP200-23/4	37		31.7	31.5	31	30	29	27	24	20			
DP200-27/4	45		35.6	35.5	35	34.5	33.5	33	30	26			
DP200-32/4	55		37	36.8	36.5	36	35	33.5	32	28			
DP200-43/4	75		50.2	50	49.5	49	48	47	45	42	39	35	32
DP200-50/4	90		53.5	53.3	53.3	53	52.5	52	50	46	41	38	33

性能曲线





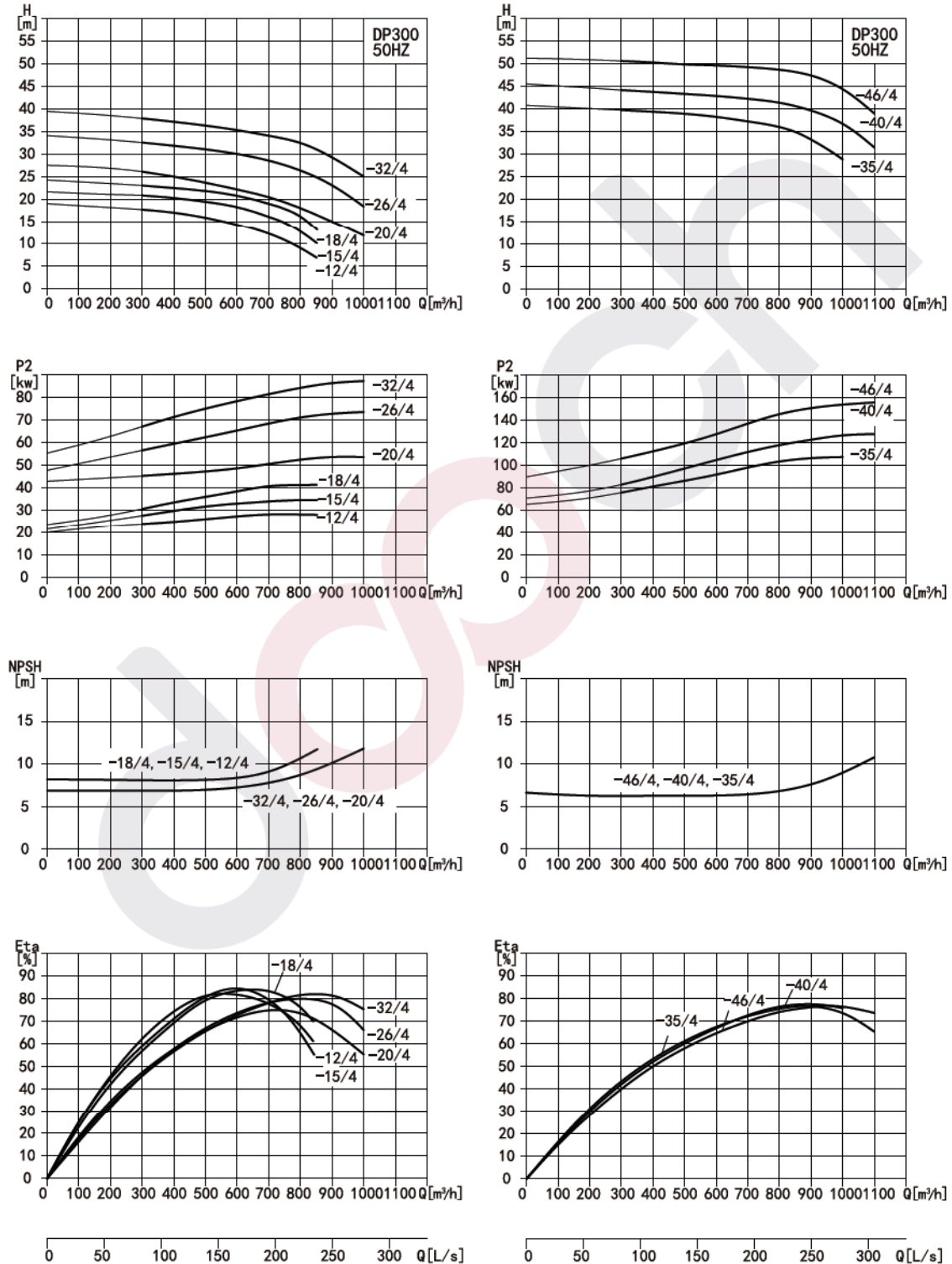
尺寸、重量和运输体积

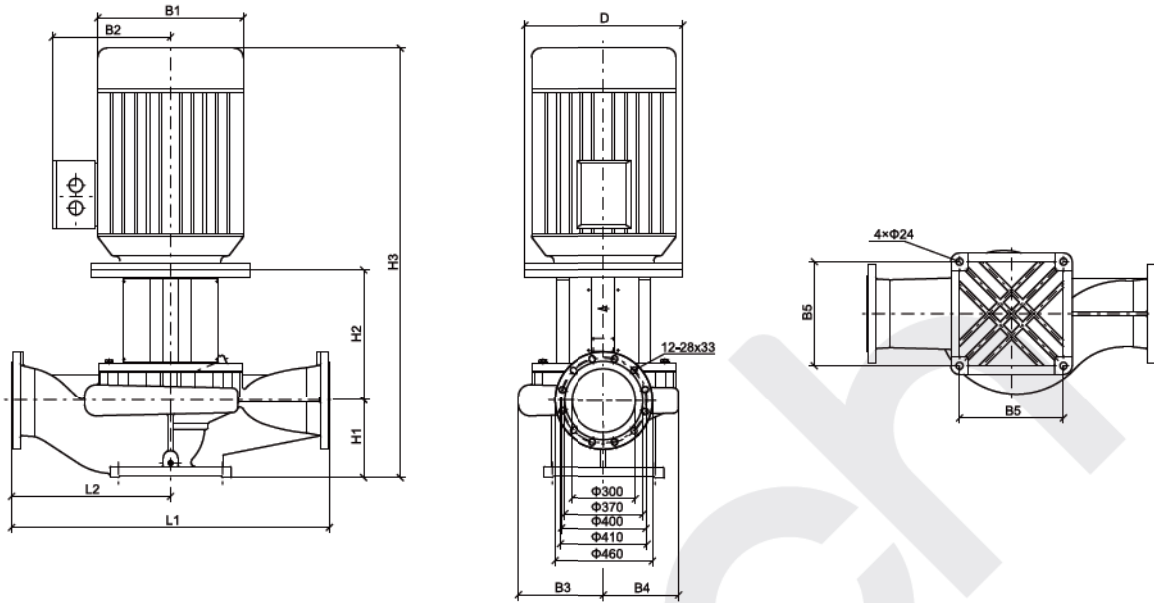
泵型号 Model	PN	尺寸[mm]											净重	毛重	运输体积 [m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP200-21/4	16	450	450	330	303	252	360	275	447	1392	1100	550	637	762	1.39
DP200-25/4	16	450	450	330	303	252	360	275	447	1417	1100	550	667	792	1.39
DP200-29/4	16	550	490	365	303	252	360	275	447	1492	1100	550	755	880	1.39
DP200-39/4	16	550	550	400	303	252	360	275	447	1592	1100	550	875	1000	1.39
DP200-46/4	16	550	550	400	333	293	470	275	505	1700	1100	550	1109	1239	2.6
DP200-53/4	16	660	625	505	333	293	470	275	534	1789	1100	550	1486	1649	3.1
DP200-62/4	16	660	625	505	333	293	470	275	534	1969	1100	550	1573	1736	3.1
DP200-67/4	16	660	625	505	333	293	470	275	534	2109	1100	550	1643	1806	3.1

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	H (m)															
			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
DP200-21/4	37	H (m)	23.5	24	23.9	23.8	23.4	22.3	21.3	20.7	20.2	19.4	16.9	14.9				
DP200-25/4	45		26.9	27	26.9	27	26.7	26.3	25.5	24.9	24.5	23.9	22.6	20.7				
DP200-29/4	55		30.1	30.3	30.5	31.2	30.8	30.4	30	29.1	29	28.9	27.5	26	24.5	21.7		
DP200-39/4	75		39.5	39.2	39.1	39.1	38.9	39.7	39.1	39.3	39.8	39.1	38.3	37.5	36.1	34.2		
DP200-46/4	90		48	48.1	48.2	48.4	48.7	48.1	47.8	47.4	46.2	45	43	41.2	38.6	35.5		
DP200-53/4	110		53.6	53.8	53.9	54	54.6	54.3	54.1	53.9	52.7	51.6	50.3	48.4	45.4	41.8		
DP200-62/4	132		62.4	62.4	62.4	62.5	63.2	63.1	63	62.9	62.1	61.2	60.2	58.7	56.6	53.1		
DP200-67/4	160		67.2	67.2	67.2	67.5	67.8	67.8	67.9	68	67.7	66.9	66.4	65.5	63.1	60.3	57.9	55.7

性能曲线





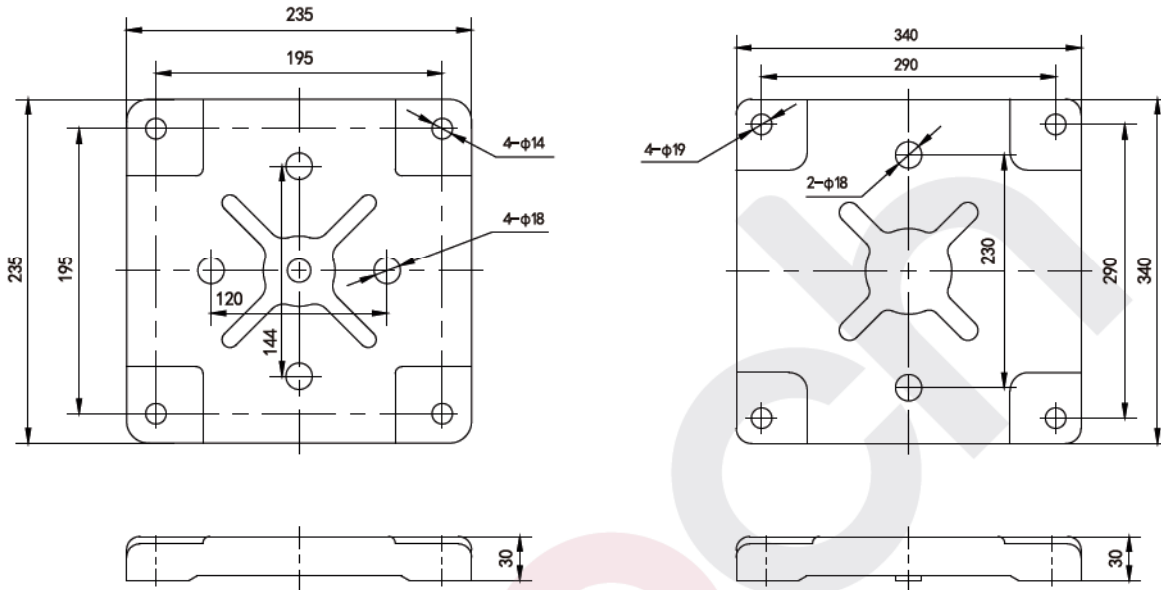
尺寸、重量和运输体积

泵型号 Model	PN	尺寸 [mm]											净重	毛重	运输体 积 [m ³]
		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2			
DP300-12/4	16	400	400	305	352	275	470	362	430	1452	1240	620	671	781	2
DP300-15/4	16	450	450	330	352	275	470	362	460	1492	1240	620	734	869	2
DP300-18/4	16	450	450	330	352	275	470	362	460	1517	1240	620	773	908	2
DP300-20/4	16	550	490	365	390	320	470	336	525	1631	1240	620	992	1142	2.53
DP300-26/4	16	550	550	400	390	320	470	336	525	1731	1240	620	1159	1309	2.53
DP300-32/4	16	550	550	400	390	320	470	336	525	1781	1240	620	1242	1392	2.53
DP300-35/4	16	660	625	505	390	320	470	336	578	2104	1240	620	1525	1690	3.05
DP300-40/4	16	660	625	505	390	320	470	336	578	2214	1240	620	1614	1778	3.05
DP300-46/4	16	660	625	505	390	320	470	336	578	2214	1240	620	1686	1850	3.05

性能参数

泵型号 Model	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	H (m)											
			300	400	500	600	700	800	850	900	1000	1100		
DP300-12/4	30	H (m)	18	16.5	16	14	11.5	9	6.5					
DP300-15/4	37		21	20	19	18	15.5	13	10					
DP300-18/4	45		23	22	21.5	20.5	18.5	15.5	13					
DP300-20/4	55		26	25	24	21.5	20.2	17.5	16	15	11			
DP300-26/4	75		33.2	32	31	30	29	26.2	25	23	18.5			
DP300-32/4	90		38	37	36	34.5	34	32.5	31.5	29	25			
DP300-35/4	110		40	39	38.5	38	36	35.5	34.5	33	29			
DP300-40/4	132		44.5	44	43.5	43	42	41	40.3	39.5	37	31		
DP300-46/4	160		50.5	50.2	49.7	49.5	49.3	49	48	47	44	39		

底座



底座 A/Base plate A

底座 B/Base plate B

序号	产品型号	底座型式	序号	产品型号	底座型式	序号	产品型号	底座型式
1	DP32-18/2	A	24	DP65-15/2	A	47	DP100-22/2	A
2	DP32-21/2	A	25	DP65-18/2	A	48	DP100-25/2	B
3	DP32-25/2	A	26	DP65-22/2	A	49	DP100-32/2	B
4	DP32-32/2	A	27	DP65-30/2	A	50	DP100-34/2	B
5	DP32-38/2	A	28	DP65-34/2	A	51	DP100-38/2	B
6	DP32-50/2	A	29	DP65-40/2	A	52	DP100-52/2	B
7	DP40-16/2	A	30	DP65-50/2	A	53	DP125-11/4	B
8	DP40-20/2	A	31	DP65-60/2	A	54	DP125-14/4	B
9	DP40-18/2	A	32	DP65-66/2	A	55	DP125-20/4	B
10	DP40-25/2	A	33	DP65-81/2	A	56	DP125-24/4	B

续 表

序号	产品型号	底座型式	序号	产品型号	底座型式	序号	产品型号	底座型式
11	DP40-30/2	A	34	DP80-13/2	A	57	DP125-28/4	B
12	DP40-36/2	A	35	DP80-18/2	A	58	DP125-32/4	B
13	DP40-48/2	A	36	DP80-20/2	A	59	DP125-38/4	B
14	DP50-12/2	A	37	DP80-26/2	A	60	DP125-42/4	B
15	DP50-15/2	A	38	DP80-30/2	A	61	DP125-50/4	B
16	DP50-18/2	A	39	DP80-38/2	A	62	DP150-15/4	B
17	DP50-24/2	A	40	DP80-47/2	A	63	DP150-18/4	B
18	DP50-28/2	A	41	DP80-50/2	A	64	DP150-20/4	B
19	DP50-35/2	A	42	DP80-65/2	A	65	DP150-25/4	B
20	DP50-40/2	A	43	DP100-9/2	A	66	DP150-33/4	B
21	DP50-50/2	A	44	DP100-11/2	A	67	DP150-40/4	B
22	DP50-65/2	A	45	DP100-15/2	A	68	DP150-50/4	B
23	DP50-81/2	A	46	DP100-17/2	A			

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;
 防烧功能;
 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;



XQ 恒压变频立式单级管道泵

技术参数:
 最大流量: 945m³/h
 最大扬程: 108m
 介质温度: 0°C ~ 110°C
 最大使用压力: 2.5MPa

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
 等场所

特点:
 内置专用变频器;
 保持压力恒定;
 低水位保护;
 防止空转;
 防烧功能;
 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: 1000m³/h
 最大扬程: 185m
 介质温度: 0°C ~ 110°C
 最大使用压力: 2.5MPa

特点:
 标准化设计;
 采用高效节能的蜗壳形式;
 适用范围广、效率高

范围:
 一般工业用; 家庭用水
 供水设施及大楼的水处理
 冷暖气环设施
 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

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; 防止空转; 防烧功能
 泵故障报警; 节能



NSQ-DHF Series

DSWQ潜水排污泵

技术参数:
 最大流量: 4200m³/h
 最大扬程: 75m
 介质温度: 0°C ~ 60°C
 最大使用压力: 1.0MPa

范围:
 食品加工处理水;
 下水道的排出; 污水处理厂
 厨房排水; 设备排水
 养殖、菜园、果园等排水

特点:
 采用特殊开放式叶轮, 无堵塞
 输送物不通过叶轮内部,
 所以内部构造好 (潜流式)
 机泵内安全保护
 外部有控制系统
 维修简单



DSWQ Series

DSC 单级双吸中开式离心泵

技术参数:
 流量范围: 22~20000m³/h
 空转保护用水;
 最大扬程: 300m
 建筑供水领域;
 工业供水领域;
 消防供水领域等

特点:
 过流部件经流场分析;
 性能更高; 结构紧凑、
 运行稳定; 运行噪音低;
 使用寿命长;
 安装便捷



DSC Series

DHF卧式多级不锈钢泵

技术参数:
 最大流量: 28m³/h
 最大扬程: 60m
 介质温度: 0°C ~ 110°C
 最大使用压力: 1.0MPa



特点:
 电机采用高效电机
 电机轴采用加长轴
 采用机械密封
 很好的抗气蚀性能
 噪音低、振动小
 外观小巧、美观
 过流部全部的不锈钢材质

DHF Series

XQ 管网叠压 (无负压) 变频给水设备

技术参数:
 最大流量: 900m³/h
 最大扬程: 200m
 介质温度: 0°C ~ 70°C
 最大使用压力: 2.5MPa

特点:
 管网叠压 (无负压) 给水, 保持压力恒定, 实现效率平均分配运行;
 具有传感保护功能; 智能操作, 安全可靠, 高效节能;
 全彩显示、图形化操作、超高精度



DNP-XQ-XRL

NSQ 管网叠压 (无负压) 变频给水设备

技术参数:
 最大流量: 900m³/h
 最大扬程: 200m
 介质温度: 0°C ~ 70°C
 最大使用压力: 2.5MPa

特点:
 管网叠压 (无负压) 给水, 保持压力恒定, 实现效率平均分配运行;
 具有传感保护功能; 智能操作, 安全可靠, 高效节能



DNP-NSQ-XRL

DP-2022-12-27

TOTAL PUMP SOLUTION

dooch
DOOCH CO., LTD.

地址：上海市青浦区练塘工业区章练塘路239号

服务热线：400-622-6271



021- 67679390



021- 67679396



www.doochpump.com.cn

