

◀ 产品说明书

D型多级泵

DG型多级泵

目 录

概述.....	1
型号意义.....	1
性能范围.....	1
结构特点.....	2
结构图.....	2
性能参数表.....	3

概 述

D 型泵适用于输送不含固体颗粒的清水或物理、化学物质类似于清水的液体。被输送介质的温度为 $0^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ 。

型号意义

D280-43/84x5

“D” —表示单级、多吸、节段式离心清水泵

“280” —表示泵的流量 (m^3/h)

“43” —表示泵的单级扬程 (m)

“84” —表示年号

“5” —表示级数

D80-30x5

“D” —表示单级、多吸、节段式离心清水泵

“80” —表示泵的吸入口直径 (mm)

“30” —表示泵的单级扬程 (m)

“5” —表示级数

150D30x5

“150” —表示泵的吸入口直径 (mm)

“D” —表示单级、多吸、节段式离心清水泵

“30” —表示泵的单级扬程 (m)

“5” —表示级数

性能范围

流 量 Q: $10 \sim 500 \text{m}^3/\text{h}$

扬 程 H: $33 \sim 850 \text{cm}$

允许进口压力: $6 \times 10^5 \text{Pa}$

结构特点

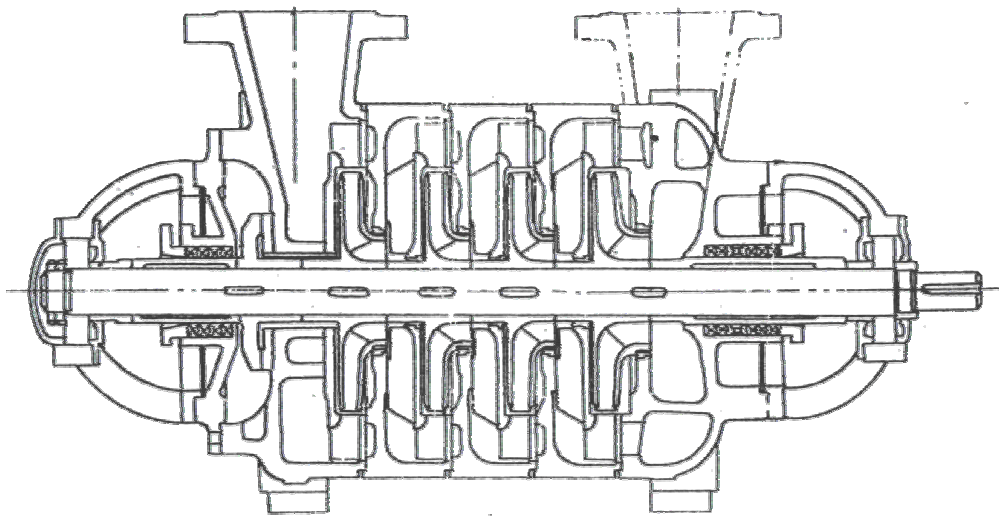
D 型泵系单级、多吸、节段式离心清水泵。除 D16-60 型泵的吸入口方向垂直向上外，其余泵的吸入口方向为水平。所有 D 型泵的吐出口方向垂直向上。轴向力由平衡盘来平衡。轴封均采用软填料密封。除 D85-67，D155-67 型泵采用滑动轴承，稀油润滑外，其余采用滚动轴承，油脂润滑。

泵的转向从原动机端看为顺时针方向旋转。

泵的过流部件材质为铸铁，轴的材质为 45 号钢。如用户有特殊要求，订货时可向厂家提出。

泵与电机、底座配套供应，可配公用底座或本身底座，厂方还提供附件（包括吐出锥管、闸阀、底阀、止回阀）和备件（包括叶轮、密封环、导叶套、平衡盘、轴套）。

结构图



性能参数表

型号	流量		扬程	转速	功率	配带电机		效率	必需汽	叶轮名	泵口径		泵重
	Q		H	n		功率	型号	η	蚀余量		义直径	吸入	
	m ³ /h	L/s	m	r/min	kW	kW		%	m	mm		mm	
D16-60×3	10	2.78	186	2980	16.9	30	Y200L ₁ -2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	183		19.6			40	2.8				
	20	5.55	177		21.9			44	3.4				
D16-60×4	10	2.78	248	2980	22.5	37	Y200L ₂ -2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	244		26.6			40	2.8				
	20	5.55	236		29.2			44	3.4				
D16-60×5	10	2.78	310	2980	28.2	45	Y225M-2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	305		33.3			40	2.8				
	20	5.55	295		36.5			44	3.4				
D16-60×6	10	2.78	372	2980	33.8	55	Y250M-2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	366		39.9			40	2.8				
	20	5.55	354		43.8			44	3.4				
D16-60×7	10	2.78	434	2980	39.4	75	Y280S-2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	427		46.6			40	2.8				
	20	5.55	413		51.5			44	3.4				
D16-60×8	10	2.78	496	2980	45	75	Y280S-2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	488		52.3			40	2.8				
	20	5.55	472		58.4			44	3.4				
D16-60×9	10	2.78	558	2980	50.7	90	Y280M-2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	549		59.9			40	2.8				
	20	5.55	531		65.7			44	3.4				
D16-60×10	10	2.78	620	2980	56.3	90	Y280M-2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	610		66.4			40	2.8				
	20	5.55	590		73.1			44	3.4				
D16-60×11	10	2.78	682	2980	61.9	110	Y315S-2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	671		73.2			40	2.8				
	20	5.55	649		80.3			44	3.4				
D16-60×12	10	2.78	744	2980	67.6	110	Y315S-2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	732		79.8			40	2.8				
	20	5.55	708		87.6			44	3.4				
D16-60×13	10	2.78	806	2980	73.2	132	Y315M-2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	793		86.5			40	2.8				
	20	5.55	767		94.9			44	3.4				
D16-60×14	10	2.78	868	2980	78.8	132	Y315M-2	30	2.3	209	65	50	
	16	4.55	854		93			40	2.8				
	20	5.55	826		102.3			44	3.4				

性能参数表

型号	流量		扬程	转速	功率	配带电机		效率	必需汽	叶轮名	泵口径		泵重
	Q		H	n		功率	型号	η	蚀余量	义直径	吸入	吐出	
	m ³ /h	L/s	m	r/min	kW	kW		%	m	mm	mm		Kg
D25-50×3	15	4.16	154.5	2980	14.3	30	Y200L1-2	44	2.4	196	80	80	270
	25	6.94	150		18.9			54	2.7				
	28	7.78	144		20.3			54	2.8				
D25-50×4	15	4.16	206	2980	19.1	37	Y200L2-2	44	2.4	196	80	80	295
	25	6.94	200		25.2			54	2.7				
	28	7.78	192		27.1			54	2.8				
D25-50×5	15	4.16	257.5	2980	23.9	37	Y200L2-2	44	2.4	196	80	80	315
	25	6.94	250		31.5			54	2.7				
	28	7.78	240		33.9			54	2.8				
D25-50×6	15	4.16	309	2980	28.6	45	Y250M-2	44	2.4	196	80	80	340
	25	6.94	300		37.8			54	2.7				
	28	7.78	288		40.7			54	2.8				
D25-50×7	15	4.16	360.5	2980	33.4	55	Y225M-2	44	2.4	196	80	80	360
	25	6.94	350		44.1			54	2.7				
	28	7.78	336		47.5			54	2.8				
D25-50×8	15	4.16	412	2980	38.2	75	Y280S-2	44	2.4	196	80	80	385
	25	6.94	400		50.4			54	2.7				
	28	7.78	384		54.2			54	2.8				
D25-50×9	15	4.16	463.5	2980	43	75	Y280S-2	44	2.4	196	80	80	405
	25	6.94	450		56.7			54	2.7				
	28	7.78	432		61			54	2.8				
D25-50×10	15	4.16	515	2980	47.7	75	Y280S-2	44	2.4	196	80	80	430
	25	6.94	500		63			54	2.7				
	28	7.78	480		67.8			54	2.8				
D25-50×11	15	4.16	566.5	2980	52.5	90	Y280M-2	44	2.4	196	80	80	450
	25	6.94	550		69.3			54	2.7				
	28	7.78	528		74.6			54	2.8				
D25-50×12	15	4.16	618	2980	57.3	110	Y315S-2	44	2.4	196	80	80	475
	25	6.94	600		75.6			54	2.7				
	28	7.78	576		81.4			54	2.8				
D46-50×3	28	7.78	172.5	2980	24.8	37	Y200L2-2	53	2.5	2.8	80	80	270
	46	12.78	150		29.9			63	2.8				
	50	13.89	144		31			63.2	3				
D46-50×4	28	7.78	230	2980	33.1	45	Y225M-2	53	2.5	2.8	80	80	295
	46	12.78	300		39.8			63	2.8				
	50	13.89	195		41.3			63.2	3				

性能参数表

型号	流量		扬程	转速	功率	配带电机		效率	必需汽	叶轮名	泵口径		泵重
	Q		H	n		功率	型号	η	蚀余量	义直径	吸入	吐出	
	m ³ /h	L/s	m	r/min	kW	kW		%	m	mm	mm		Kg
D46-50×5	28	7.78	287.5	2980	41.4	75	Y280S-2	53	2.5	2.8	80	80	315
	46	12.78	250		49.8			63	2.8				
	50	13.89	240		51.6			63.2	3				
D46-50×6	28	7.78	345	2980	49.6	75	Y280S-2	53	2.5	2.8	80	80	340
	46	12.78	300		59.7			63	2.8				
	50	13.89	288		61.9			63.2	3				
D46-50×7	28	7.78	402.5	2980	57.9	90	Y280M-2	53	2.5	2.8	80	80	360
	46	12.78	350		69.7			63	2.8				
	50	13.89	336		72.2			63.2	3				
D46-50×8	28	7.78	460	2980	66.2	90	Y280M-2	53	2.5	2.8	80	80	385
	46	12.78	400		79.6			63	2.8				
	50	13.89	384		82.6			63.2	3				
D46-50×9	28	7.78	517.5	2980	74.4	110	Y315S-2	53	2.5	2.8	80	80	405
	46	12.78	450		89.6			63	2.8				
	50	13.89	432		92.9			63.2	3				
D46-50×10	28	7.78	575	2980	82.9	132	Y315M ₁ -2	53	2.5	2.8	80	80	430
	46	12.78	500		99.5			63	2.8				
	50	13.89	480		103.2			63.2	3				
D46-50×11	28	7.78	632.5	2980	89.7	132	Y315M ₁ -2	53	2.5	2.8	80	80	450
	46	12.78	550		109.5			63	2.8				
	50	13.89	528		113.5			63.2	3				
D46-50×12	28	7.78	690	2980	99.3	160	Y315L ₁ -2	53	2.5	2.8	80	80	475
	46	12.78	600		119			63	2.8				
	50	13.89	576		124			63.2	3				
D85-67×3	55	15.28	222	2980	61.5	90	Y280M-2	54	3.3	235	150	150	846
	85	23.61	201		71.5			65	4				
	100	27.78	183		76.6			65	4.4				
D85-67×4	55	15.28	296	2980	82.1	110	Y315S-2	54	3.3	235	150	150	964
	85	23.61	268		95.4			65	4				
	100	27.78	244		102.2			65	4.4				
D85-67×5	55	15.28	370	2980	102.5	132	Y315M ₁ -2	54	3.3	235	150	150	1126
	85	23.61	335		119.3			65	4				
	100	27.78	305		127.2			65	4.4				
D85-67×6	55	15.28	444	2980	123.1	160	Y315M ₂ -2	54	3.3	235	150	150	1434
	85	23.61	402		143.1			65	4				
	100	27.78	366		152.8			65	4.4				

性能参数表

型号	流量		扬程	转速	功率	配带电机		效率	必需汽	叶轮名	泵口径		泵重
	Q		H	n		功率	型号	η	蚀余量	义直径	吸入	吐出	
	m ³ /h	L/s	m	r/min	kW	kW		%	m	mm	mm		Kg
D85-67×7	55	15.28	518	2980	143.6	200	Y315L ₂ -2 (IP44)	54	3.3	235	150	150	1624
	85	23.61	469		166.9			65	4				
	100	27.78	427		178.8			65	4.4				
D85-67×8	55	15.28	592	2980	164.1	220	Y315M ₁ B-2	54	3.3	235	150	150	1624
	85	23.61	536		190.8			65	4				
	100	27.78	488		204.3			65	4.4				
D85-67×9	55	15.28	666	2980	184.6	250	Y315M ₂ -2	54	3.3	235	150	150	1840
	85	23.61	603		214.6			65	4				
	100	27.78	549		230			65	4.4				
D155-67×3	95	26.38	228	2980	93.6	132	Y315M ₁ -2	63	2.6	235	150	150	952
	155	43.06	201		114.7			74	4.5				
	185	51.38	177		122.1			73	5.7				
D155-67×4	95	26.38	304	2980	124.8	185	Y315SB-2	63	2.6	235	150	150	1024
	155	43.06	268		152.9			74	4.5				
	185	51.38	236		162.8			73	5.7				
D155-67×5	95	26.38	380	2980	156	220	Y315M ₁ B-2	63	2.6	235	150	150	1145
	155	43.06	335		191.1			74	4.5				
	185	51.38	295		203.6			73	5.7				
D155-67×6	95	26.38	456	2980	187.2	280	Y355M ₂ -2 (IP23)	63	2.6	235	150	150	1435
	155	43.06	402		229.3			74	4.5				
	185	51.38	354		244.3			73	5.7				
D155-67×7	95	26.38	532	2980	218.4	315	Y355M ₃ -2 (IP23)	63	2.6	235	150	150	1558
	155	43.06	469		267.6			74	4.5				
	185	51.38	413		285			73	5.7				
D155-67×8	95	26.38	608	2980	249.6	355	Y355L ₁ -2 (IP23)	63	2.6	235	150	150	1700
	155	43.06	536		305.8			74	4.5				
	185	51.38	472		325.7			73	5.7				
D155-67×9	95	26.38	684	2980	280.8	400	Y400-46-2	63	2.6	235	150	150	1860
	155	43.06	603		344			74	4.5				
	185	51.38	531		366.4			73	5.7				
D80-30×3	26	7.2	102	2980	12	18.5	Y160L-2	60	3	162	80	80	135
	43	11.9	90		15.1			70	3.9				
	48	13.3	83		15.9			79	4.3				
D80-30×4	26	7.2	136	2980	16	22	Y180M-2	60	3	162	80	80	150
	43	11.9	120		20.1			70	3.9				
	48	13.3	111		21.2			79	4.3				

性能参数表

型号	流量		扬程	转速	功率	配带电机		效率	必需汽	叶轮名	泵口径		泵重
	Q		H	n		功率	型号	η	蚀余量	义直径	吸入	吐出	
	m ³ /h	L/s	m	r/min	kW	kW		%	m	mm	mm		Kg
D80-30×5	26	7.2	170	2980	20.1	30	Y200L ₁ -2	60	3	162	80	80	165
	43	11.9	150		25.2			70	3.9				
	48	13.3	139		26.5			79	4.3				
D80-30×6	26	7.2	204	2980	24.1	37	Y200L ₂ -2	60	3	162	80	80	175
	43	11.9	180		30.2			70	3.9				
	48	13.3	167		31.8			79	4.3				
D80-30×7	26	7.2	238	2980	28.1	45	Y225M-2	60	3	162	80	80	190
	43	11.9	210		35.2			70	3.9				
	48	13.3	195		37.1			79	4.3				
D80-30×8	26	7.2	272	2980	32.1	55	Y250M-2	60	3	162	80	80	205
	43	11.9	240		40.2			70	3.9				
	48	13.3	222		42.4			79	4.3				
D80-30×9	26	7.2	306	2980	36.1	55	Y250M-2	60	3	162	80	80	220
	43	11.9	270		45.5			70	3.9				
	48	13.3	250		47.7			79	4.3				
D80-30×10	26	7.2	340	2980	40.1	55	Y250M-2	60	3	162	80	80	235
	43	11.9	300		50.3			70	3.9				
	48	13.3	278		53			79	4.3				
100D16×3	37.6	10.5	59.4	2980	9.21	15	Y160M ₂ -2	66	3.7	134	100	100	170
	54	15	51		10.27			73	3.9				
	72	20	33.6		9.99			66	4.3				
100D16×4	37.6	10.5	79.2	2980	12.28	15	Y160M ₂ -2	66	3.7	134	100	100	190
	54	15	68		13.68			73	3.9				
	72	20	44.8		13.32			66	4.3				
100D16×5	37.6	10.5	99	2980	15.35	22	Y180M-2	66	3.7	134	100	100	210
	54	15	85		17.1			73	3.9				
	72	20	56		16.65			66	4.3				
100D16×6	37.6	10.5	118.8	2980	18.64	22	Y180M-2	66	3.7	134	100	100	230
	54	15	102		20.52			73	3.9				
	72	20	67.2		19.98			66	4.3				
100D16×7	37.6	10.5	138.6	2980	21.49	30	Y200L ₁ -2	66	3.7	134	100	100	250
	54	15	119		23.94			73	3.9				
	72	20	78.4		23.31			66	4.3				
100D16×8	37.6	10.5	158.4	2980	24.56	30	Y200L ₁ -2	66	3.7	134	100	100	290
	54	15	136		27.36			73	3.9				
	72	20	89.6		26.61			66	4.3				

性能参数表

型号	流量		扬程	转速	功率	配带电机		效率	必需汽	叶轮名	泵口径		泵重
	Q		H	n		功率	型号	η	蚀余量	义直径	吸入	吐出	
	m ³ /h	L/s	m	r/min	kW	kW		%	m	mm	mm		Kg
100D16×9	37.6	10.5	178.2	2980	27.63	37	Y200L ₂ -2	66	3.7	134	100	100	290
	54	15	153		30.78			73	3.9				
	72	20	100.8		29.97			66	4.3				
125D25×3	72	20	76.8	2980	21.3	30	Y200L ₁ -2	70.5	3.2	156	125	125	260
	101	28	64.5		22.8			77.5	3.9				
	119	33	52.5		22.95			74	4.5				
125D25×4	72	20	102.4	2980	28.4	37	Y200L ₂ -2	70.5	3.2	156	125	125	290
	101	28	86		30.4			77.5	3.9				
	119	33	70		30.6			74	4.5				
125D25×5	72	20	128	2980	35.5	45	Y225M-2	70.5	3.2	156	125	125	320
	101	28	107.5		38			77.5	3.9				
	119	33	87.5		38.3			74	4.5				
125D25×6	72	20	153.6	2980	42.6	55	Y250M-2	70.5	3.2	156	125	125	350
	101	28	129		45.6			77.5	3.9				
	119	33	105		46			74	4.5				
125D25×7	72	20	179.2	2980	49.8	75	Y280S-2	70.5	3.2	156	125	125	380
	101	28	150.5		53.2			77.5	3.9				
	119	33	122.5		53.6			74	4.5				
125D25×8	72	20	204.8	2980	56.8	75	Y280S-2	70.5	3.2	156	125	125	410
	101	28	172		61			77.5	3.9				
	119	33	140		61.3			74	4.5				
125D25×9	72	20	230.4	2980	63.9	90	Y280M-2	70.5	3.2	156	125	125	440
	101	28	193.5		68.4			77.5	3.9				
	119	33	157.5		68.9			74	4.5				
150D30×3 (D155-30/84×3)	119	33	98.1	1480	43	75	Y280S-4	74	2.8	305	150	150	540
	155	43	92.1		50.5			77	3.5				
	190	52.7	84		58			75	4.7				
150D30×4 (D155-30/84×4)	119	33	130.8	1480	57.1	90	Y280M-4	74	2.8	305	150	150	620
	155	43	122.8		67.3			77	3.5				
	190	52.7	112		77.3			75	4.7				
150D30×5 (D155-30/84×5)	119	33	163.5	1480	71.6	110	Y315S-4	74	2.8	305	150	150	690
	155	43	152.5		83.6			77	3.5				
	190	52.7	140		96.6			75	4.7				
150D30×6 (D155-30/84×6)	119	33	196.2	1480	85.9	132	Y315M ₁ -4	74	2.8	305	150	150	770
	155	43	184.2		101			77	3.5				
	190	52.7	168		116			75	4.7				

性能参数表

型号	流量		扬程	转速	功率	配带电机		效率	必需汽	叶轮名	泵口径		泵重
	Q		H	n		功率	型号	η	蚀余量	义直径	吸入	吐出	
	m ³ /h	L/s	m	r/min	kW	kW		%	m	mm	mm		Kg
150D30×7 (D155-30/84×7)	119	33	228.9	1480	100.3	160	Y315M ₂ -4	74	2.8	305	150	150	850
	155	43	214.9		118			77	3.5				
	190	52.7	196		135.2			75	4.7				
150D30×8 (D155-30/84×8)	119	33	261.6	1480	114.6	200	Y355-34-4	74	2.8	305	150	150	930
	155	43	245.6		134.7			77	3.5				
	190	52.7	224		154.6			75	4.7				
150D30×9 (D155-30/84×9)	119	33	294.3	1480	128.9	200	Y355-34-4	74	2.8	305	150	150	1010
	155	43	276.3		151.5			77	3.5				
	190	52.7	252		173.9			75	4.7				
150D30×10 (D155-30/84×10)	119	33	327	1480	143.2	220	Y355-34-4	74	2.8	305	150	150	1090
	155	43	307		168.3			77	3.5				
	190	52.7	280		193.2			75	4.7				
200D43×3	190	52.8	135.9	1480	96.3	160	Y315M ₂ -4	73	3	360	200	200	960
	288	80	122.4		120			80	4.7				
	346	96	111		134			78	6				
200D43×4	190	52.8	181.2	1480	128.4	200	Y355-34-4	73	3	360	200	200	1070
	288	80	163.2		160			80	4.7				
	346	96	148		178.8			78	6				
200D43×5	190	52.8	226.5	1480	160.6	250	Y355-39-4	73	3	360	200	200	1205
	288	80	204		200			80	4.7				
	346	96	185		223.5			78	6				
200D43×6	190	52.8	271.8	1480	192.7	280	Y355-43-4	73	3	360	200	200	1390
	288	80	244.8		240			80	4.7				
	346	96	222		268.2			78	6				
200D43×7	190	52.8	317.1	1480	224.8	355	Y400-43-4	73	3	360	200	200	1500
	288	80	285.6		280			80	4.7				
	346	96	259		312.9			78	6				
200D43×8	190	52.8	362.4	1480	256.9	450	Y400-50-4	73	3	360	200	200	1610
	288	80	326.4		320			80	4.7				
	346	96	296		357.6			78	6				
200D43×9	190	52.8	407.7	1480	289	450	Y400-50-4	73	3	360	200	200	1720
	288	80	367.2		360			80	4.7				
	346	96	333		402.3			78	6				
D280-43/84×3	190	52.8	135.9	1480	96.3	160	Y315M ₂ -4	73	3	360	200	200	787
	288	80	122.4		120			80	4.7				
	346	96	111		134			78	6				

性能参数表

型号	流量		扬程	转速	功率	配带电机		效率	必需汽	叶轮名	泵口径		泵重
	Q		H	n		功率	型号	η	蚀余量	义直径	吸入	吐出	
	m ³ /h	L/s	m	r/min	kW	kW		%	m	mm	mm		Kg
D280-43/84×4	190	52.8	181.2	1480	128.4	200	Y355-34-4	73	3	360	200	200	908
	288	80	163.2		160			80	4.7				
	346	96	148		178.8			78	6				
D280-43/84×5	190	52.8	226.5	1480	160.5	250	Y355-39-4	73	3	360	200	200	1028
	288	80	204		200			80	4.7				
	346	96	185		223.5			78	6				
D280-43/84×6	190	52.8	271.8	1480	192.7	280	Y355-43-4	73	3	360	200	200	1149
	288	80	244.8		240			80	4.7				
	346	96	222		368.2			78	6				
D280-43/84×7	190	52.8	317.1	1480	224.8	355	Y400-43-4	73	3	360	200	200	1271
	288	80	285.6		280			80	4.7				
	346	96	259		312.9			78	6				
D280-43/84×8	190	52.8	362.4	1480	256.9	450	Y400-50-4	73	3	360	200	200	1391
	288	80	326.4		320			80	4.7				
	346	96	296		357.6			78	6				
D280-43/84×9	190	52.8	407.7	1480	289	450	Y400-50-4	73	3	360	200	200	1512
	288	80	367.2		360			80	4.7				
	346	96	333		402.3			78	6				
D280-65/84×3 (200D65×3)	210	58.33	209.1	1480	186.8	280	Y355-4	61	208	430	200	200	1006
	280	77.78	198.7		215.2			73	3.7				
	340	94.44	184.2		240.2			75	5				
D280-65/84×4 (200D65×4)	210	58.33	278.8	1480	249.1	355	Y400-4	61	208	430	200	200	1188
	280	77.78	265		287			73	3.7				
	340	94.44	245.6		320.2			75	5				
D280-65/84×5 (200D65×5)	210	58.33	348.5	1480	311.4	450	Y400-54-4	61	208	430	200	200	1370
	280	77.78	331.3		358.8			73	3.7				
	340	94.44	307		400.3			75	5				
D280-65/84×6 (200D65×6)	210	58.33	418.2	1480	373.6	500	Y450-50-4	61	208	430	200	200	1552
	280	77.78	397.5		430.5			73	3.7				
	340	94.44	368.4		480.4			75	5				
D280-65/84×7 (200D65×7)	210	58.33	487.9	1480	436	630	Y450-54-4	61	208	430	200	200	1734
	280	77.78	463.75		502.3			73	3.7				
	340	94.44	429.8		560.4			75	5				
D280-65/84×8 (200D65×8)	210	58.33	557.6	1480	498.2	710	Y450-54-4	61	208	430	200	200	1916
	280	77.78	530		574			73	3.7				
	340	94.44	491.2		640.5			75	5				

性能参数表

型号	流量		扬程	转速	功率	配带电机		效率	必需汽	叶轮名	泵口径		泵重
	Q		H	n		功率	型号	η	蚀余量	义直径	吸入	吐出	
	m ³ /h	L/s	m	r/min	kW	kW		%	m	mm	mm		Kg
D280-65/84×9 (200D65×9)	210	58.33	627.3	1480	560.5	800	Y450-64-4	61	208	430	200	200	2098
	280	77.78	596.25		645.8			73	3.7				
	340	94.44	552.6		720.6			75	5				
D280-65/84×10 (200D65×10)	210	58.33	697	1480	622.8	900	Y500-50-4	61	208	430	200	200	2280
	280	77.78	662.5		717.5			73	3.7				
	340	94.44	614		800.6			75	5				
D450-60/84×3 (250D60×3)	360	100	184.6	1480	259.5	355	Y400-45-4	69.8	3	430	250	250	1750
	450	125	175.1		286.1			75	4				
	540	150	164.3		310.6			78	5.6				
D450-60/84×4 (250D60×4)	360	100	246.1	1480	345.6	500	Y400-54-4	69.8	3	430	250	250	2000
	450	125	233.5		381.6			75	4				
	540	150	219		412.9			78	5.6				
D450-60/84×5 (250D60×5)	360	100	307.7	1480	432.4	630	Y400-50-4	69.8	3	430	250	250	2250
	450	125	291.9		476.9			75	4				
	540	150	273.8		516.2			78	5.6				
D450-60/84×6 (250D60×6)	360	100	369.2	1480	518.5	630	Y400-50-4	69.8	3	430	250	250	2500
	450	125	350.3		572.3			75	4				
	540	150	328.5		621.2			78	5.6				
D450-60/84×7 (250D60×7)	360	100	430.7	1480	605.4	800	Y450-64-4	69.8	3	430	250	250	2750
	450	125	408.6		667.6			75	4				
	540	150	383.3		724.7			78	5.6				
D450-60/84×8 (250D60×8)	360	100	492.2	1480	691.5	900	Y500-50-4	69.8	3	430	250	250	3000
	450	125	467		763			75	4				
	540	150	438		828.2			78	5.6				
D450-60/84×9 (250D60×9)	360	100	533.8	1480	778.4	1000	Y500-54-4	69.8	3	430	250	250	3250
	450	125	525.4		858.4			75	4				
	540	150	492.8		931.7			78	5.6				
D450-60/84×10 (250D60×10)	360	100	615.3	1480	864.9	1120	Y500-64-4	69.8	3	430	250	250	3500
	450	125	583.8		953.8			75	4				
	540	150	547.5		1038.3			78	5.6				