

PVM/PVMI PVMX

50Hz



水处理技术 领导者

作为水处理技术领域的全球领导者，滨特尔不断探索及制造创新性的产品和系统，全方位解决水在处理、传输及存储方面的问题。进取不懈，不断开发新产品；表现卓越，严格恪守商业规范；能力出色，保证市场领导力是滨特尔成功的基石。追求卓越，认真责任，团结协助，诚实可靠是每位滨特尔人坚守的价值观。优质的产品以及稳定的客户忠诚度成就了滨特尔今天在水处理技术领域行业领导者的地位。

安全、清洁的水

滨特尔长期以来都秉持着为更多的人群提供清洁、安全的水这一使命。我们的工厂以及销售网络遍布全球，可以快捷有效的为客户提供产品和服务。



流体技术

用于住宅、农业、商业楼宇以及工业建筑的立式、卧式离心泵及潜水泵；用于污水及净水排放的泵产品；成套供水机组及消防泵系统。



过滤

工业、民用及商用过滤系统；饮用水过滤所需的滤芯及其它零部件；船屋及移动房中的给排水泵；以及食品餐饮业中的泵与附件。



水处理

民用、商用及工业用水处理控制阀；玻璃钢水箱；储水罐。



泳池

全系列的泳池设备及附件：过滤器、泵、加热器、照明系统、清洁用附件、加药系统及其它用于泳池及喷泉产品及附件。

PVM/PVMI/PVMX 立式多级离心泵

高效水力，欧标电机

PVM、PVMI 及PVMX系列水泵是非自吸的立式多级离心泵。它具有管道式的结构，进出口法兰口径相同并在同一直线上。

PVM、PVMI 及PVMX为节段式结构，叶轮及压力壳体材料为不锈钢。配套电机为IEC标准电机。泵轴与电机轴通过联轴器直接联接。

所有的泵配备集装式机械密封以便于维护。

PVM、PVMI 及PVMX系列水泵具有不同的规格及级数，以满足用户所需的流量及压力



应用

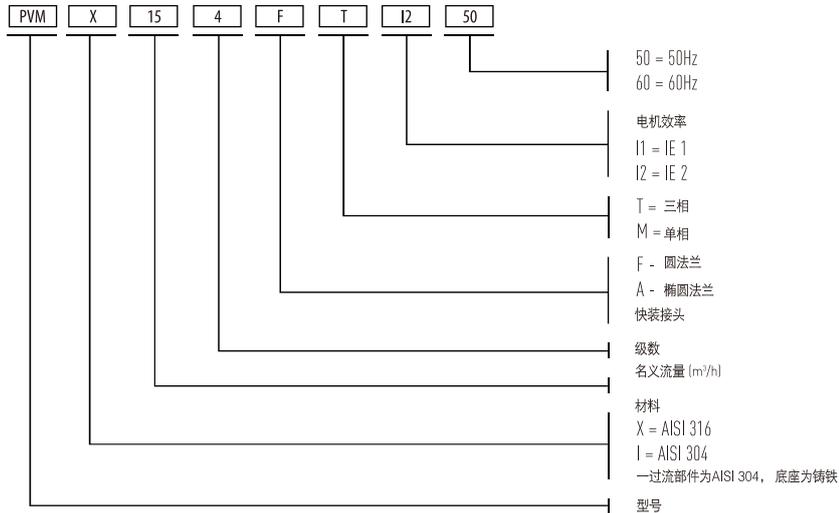
- 供水
- 增压系统
- 水处理 / 过滤
- 灌溉
- 高压清洗
- 液体输送
- 消防系统
- 锅炉给水



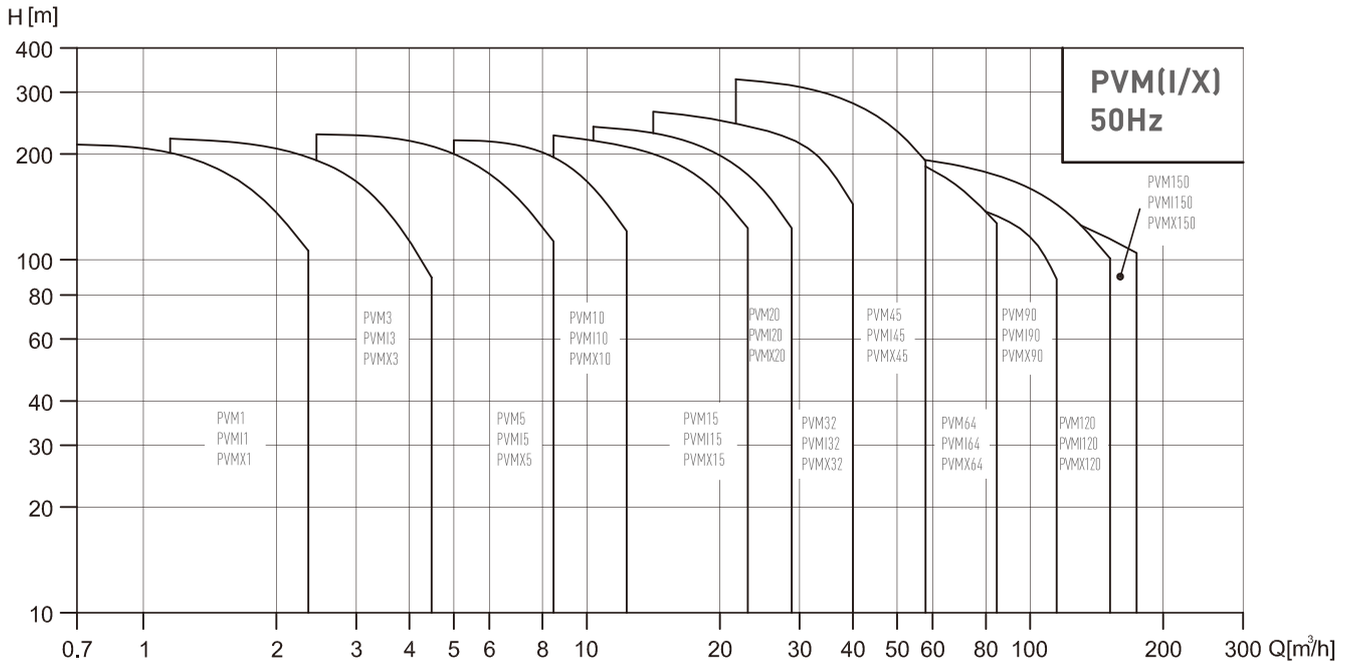
PVM/PVMI/PVMX

立式多级离心泵

型号说明



性能范围



PVM/PVMI/PVMX

立式多级离心泵

电机

- 异步电机具有全封闭定子及外部冷却
- 主要尺寸符合DIN及IEC标准
- F级绝缘
- IP55防护等级
- 最高环境温度：40°C、
- 转速：2900 RPM

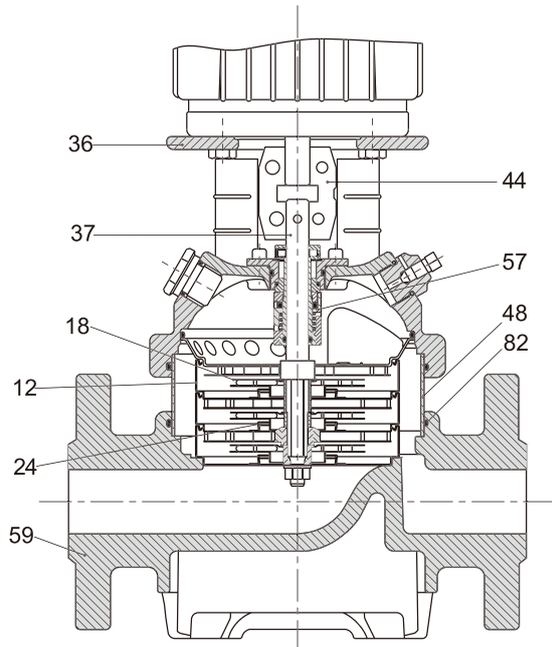
电机型号-2级				满载输入电流 [A]		
[HP]	[KW]	法兰	机座号	3~380V	3~415V	
0.5	0.37	B14	71	0.94	0.95	
0.75	0.55		71	1.35	1.30	
1	0.75		80	1.83	1.85	
1.5	1.1		90S	2.51	2.51	
2	1.5		90L	3.32	3.29	
3	2.2		90L	4.70	4.58	
4	3		100L	6.17	5.95	
5.5	4		112M	8.08	7.72	
7.5	5.5		B5	132S	10.90	10.50
10	7.5			132M	14.70	14.20
15	11	160M		21.70	20.70	
20	15	160M		29.10	28.00	
25	18.5	160L		35.70	34.70	
30	22	180M		42.00	40.20	
40	30	180L		57.60	55.90	
50	37	200L		70.60	67.80	
60	45	200L		83.00	77.60	
75	55	250M		101.00	95.40	
100	75	280S	136.00	128.00		

PVM/PVMI/PVMX 立式多级离心泵

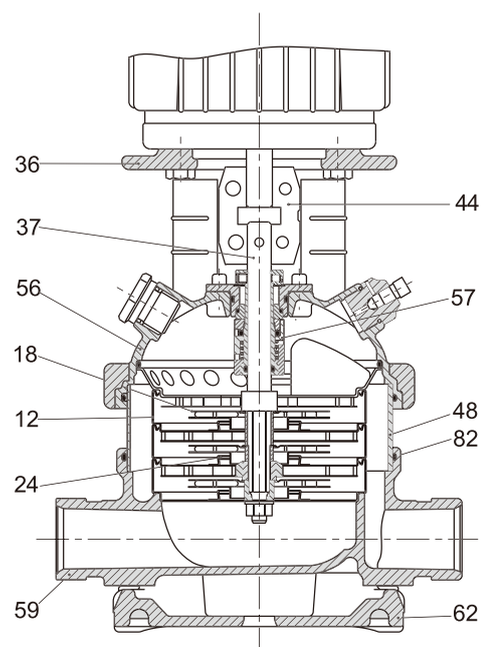
泵结构

位号	零件名	材料	PVM 1, 3, 5, 10, 15, 20	PVMI 1, 3, 5, 10, 15, 20	PVMX 1, 3, 5, 10, 15, 20
36	端盖	铸铁	EN-GJL-200 ; ASTM 25B	EN-GJS-450-10 ; ASTM 65-45-12	EN-GJS-450-10 ; ASTM 65-45-12
56	端盖罩	不锈钢	N/A	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
18	叶轮	不锈钢	1.4301 ; AISI 304	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
37	轴	不锈钢	1.4057 ; AISI 431	1.4057 ; AISI 431	1.4401 ; AISI 316
48	外筒	不锈钢	1.4301 ; AISI 304	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
82	外筒“O”型圈	EPDM	-	-	-
12	中段	不锈钢	1.4301 ; AISI 304	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
24	颈环	PTFE	-	-	-
59	底座	铸铁	EN-GJL-200 ; ASTM 25B	N/A	N/A
		不锈钢	N/A	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
62	底板	铸铁	N/A	EN-GJL-200 ; ASTM 25B	EN-GJL-200 ; ASTM 25B
44	联轴器	Fe-Cu-C	SINT C11 ; MPIF FC0525	SINT C11 ; MPIF FC0525	SINT C11 ; MPIF FC0525
57	机械密封	集装式	-	-	-

PVM - 1, 3, 5, 10, 15, 20



PVMI / X - 1, 3, 5, 10, 15, 20



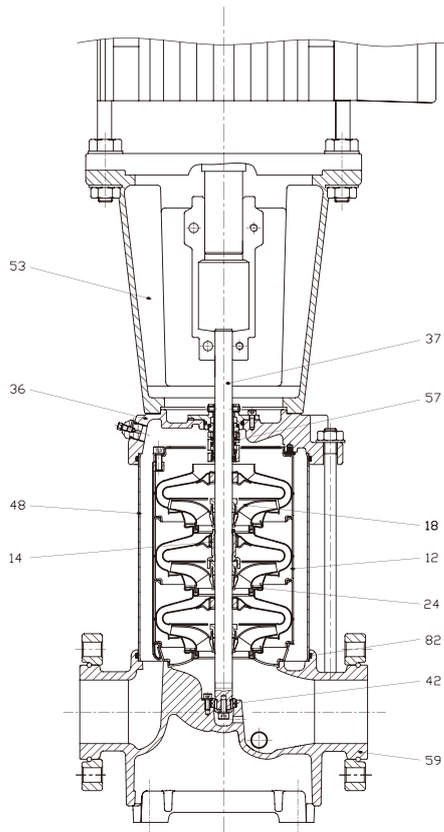
PVM/PVMI/PVMX

立式多级离心泵

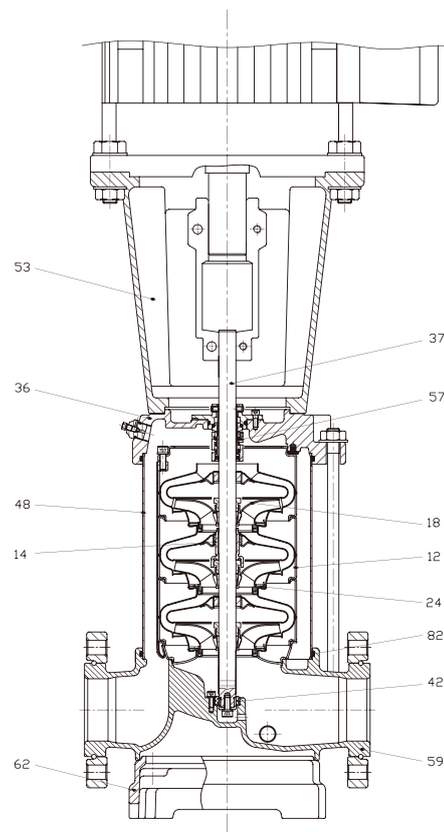
泵结构

位号	零件名	材料	PVM 32, 45, 64, 90	PVMI 32, 45, 64, 90	PVMX 32, 45, 64, 90
36	端盖	铸铁	EN-GJL-250 ; ASTM 35B	N/A	N/A
		不锈钢	N/A	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
53	电机座	不锈钢	EN-GJL-250 ; ASTM 35B	EN-GJL-250 ; ASTM 35B	EN-GJL-250 ; ASTM 35B
18	叶轮	不锈钢	1.4301 ; AISI 304	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
37	轴	不锈钢	1.4057 ; AISI 431	1.4057 ; AISI 431	1.4401 ; AISI 316
48	外筒	不锈钢	1.4301 ; AISI 304	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
82	外筒“O”型圈	碳纤维+POB+PTFE	-	-	-
12	中段	不锈钢	1.4301 ; AISI 304	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
24	颈环	PTFE	-	-	-
59	底座	铸铁	EN-GJL-250 ; ASTM 35B	N/A	N/A
		不锈钢	N/A	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
62	底板	铸铁	N/A	EN-GJL-250 ; ASTM 35B	EN-GJL-250 ; ASTM 35B
57	机械密封	集装式	-	-	-
14	轴承	-	铜	POB+石墨+PTFE	-
42	底部轴承	碳化钨 / 碳化钨	-	-	-

PVM - 32, 45, 64, 90



PVMI / X - 32, 45, 64, 90

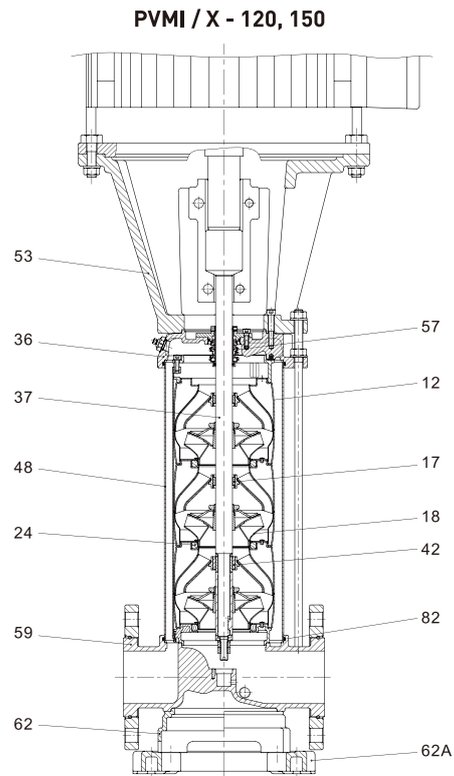
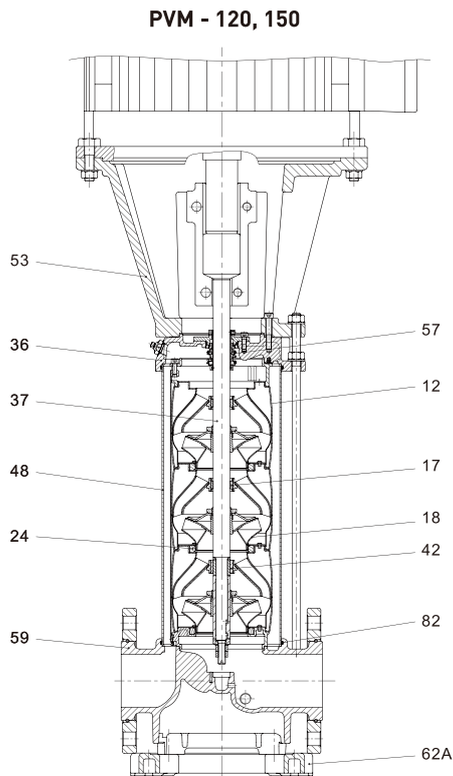


PVM/PVMI/PVMX

立式多级离心泵

泵结构

位号	零件名	材料	PVM 120, 50	PVMI 120, 50	PVMX 120, 50
36	端盖	铸铁	EN-GJL-250 ; ASTM 35B	N/A	N/A
		不锈钢	N/A	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
53	电机座 (15 HP - 60HP)	铸铁	EN-GJL-250 ; ASTM 35B	EN-GJL-250 ; ASTM 35B	EN-GJL-250 ; ASTM 35B
	电机座 (75 HP - 100HP)	铸铁	EN-GJS-450-10 ; ASTM 65-45-12	EN-GJS-450-10 ; ASTM 65-45-12	EN-GJS-450-10 ; ASTM 65-45-12
17	轴承	PTFE	-	-	-
18	叶轮	不锈钢	1.4301 ; AISI 304	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
37	轴	不锈钢	1.4057 ; AISI 431	1.4057 ; AISI 431	1.4401 ; AISI 316
48	外筒	不锈钢	1.4301 ; AISI 304	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
82	外筒“O”型圈	EPDM	-	-	-
12	中段	不锈钢	1.4301 ; AISI 304	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
24	颈环	PTFE	-	-	-
59	底座	铸铁	EN-GJL-250 ; ASTM 35B	N/A	N/A
		不锈钢	N/A	1.4301 ; AISI 304	1.4401 ; AISI 316
62	底板	铸铁	N/A	EN-GJS-450-10 ; ASTM 65-45-12	-
62A	底板	铸铁	N/A	EN-GJS-450-10 ; ASTM 65-45-12	-
57	机械密封	集装式	EN-GJS-450-10 ; ASTM 65-45-12	-	-
14	轴承	-	铜	POB+石墨+PTFE	-
42	底部轴承	碳化钨 / 碳化钨	-	-	-

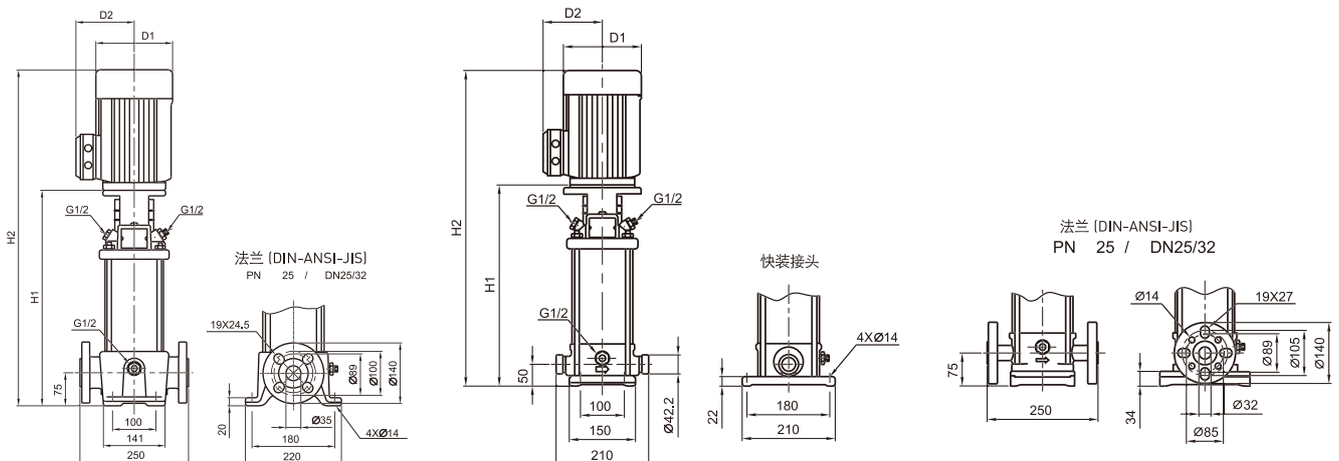


PVM/PVMI/PVMX 1

立式多级离心泵

泵尺寸

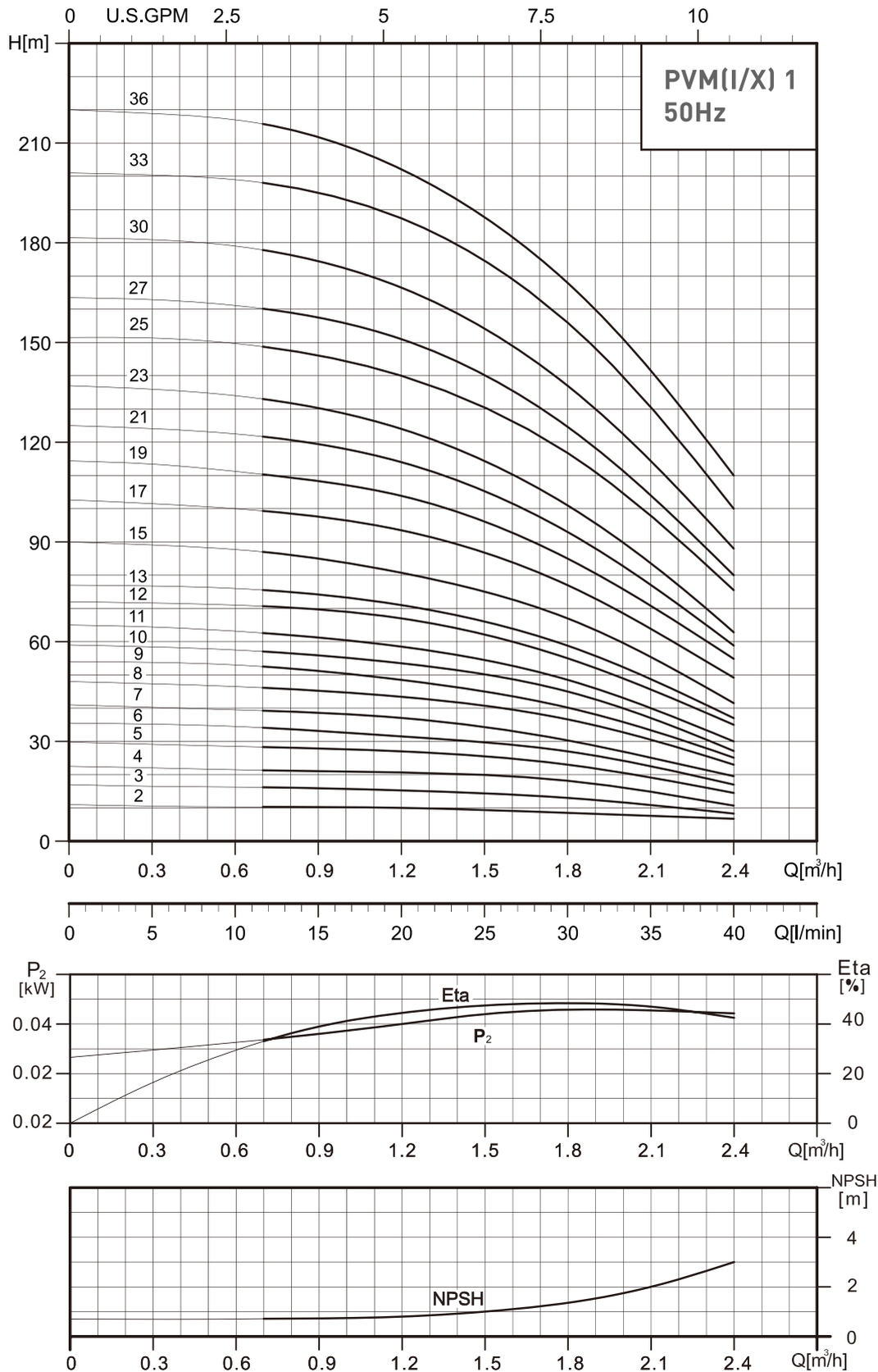
泵型号	电机		PVM					PVMI - PVMX							
			尺寸 [mm]				净重 [kg]	尺寸 [mm]				净重 [kg]			
	P ₂		DIN 法兰		D1	D2		DIN 法兰	快装接头		DIN 法兰		D1	D2	快装接头
	[HP]	[KW]	H1	H2			H1		H2	H1	H2				
PVM 1-2	0.5	0.37	279	474	141	115	23.4	257	452	282	477	141	115	19.3	20.2
PVM 1-3	0.5	0.37	279	474	141	115	23.4	257	452	282	477	141	115	19.3	20.3
PVM 1-4	0.5	0.37	297	492	141	115	23.8	275	470	300	495	141	115	19.7	20.6
PVM 1-5	0.5	0.37	315	510	141	115	24.2	293	488	318	513	141	115	20.1	21.0
PVM 1-6	0.5	0.37	333	528	141	115	24.5	311	506	336	531	141	115	20.4	21.4
PVM 1-7	0.5	0.37	351	546	141	115	24.9	329	524	354	549	141	115	20.8	21.7
PVM 1-8	0.75	0.55	369	564	141	115	25.8	347	542	372	567	141	115	21.7	22.6
PVM 1-9	0.75	0.55	387	582	141	115	26.1	365	560	390	585	141	115	22.0	23.0
PVM 1-10	0.75	0.55	405	600	141	115	26.5	383	578	408	603	141	115	22.4	23.3
PVM 1-11	0.75	0.55	423	618	141	115	26.9	401	596	426	621	141	115	22.8	23.7
PVM 1-12	1.0	0.75	447	682	141	115	29.4	425	660	450	685	141	115	25.2	26.1
PVM 1-13	1.0	0.75	465	700	141	115	29.8	443	678	468	703	141	115	25.6	26.5
PVM 1-15	1.0	0.75	501	736	141	115	30.5	479	714	504	739	141	115	26.3	27.2
PVM 1-17	1.5	1.1	537	772	141	115	32.3	515	750	540	775	141	115	28.1	29.1
PVM 1-19	1.5	1.1	573	808	141	115	33.1	551	786	576	811	141	115	28.8	29.8
PVM 1-21	1.5	1.1	609	844	141	115	33.8	587	822	612	847	141	115	29.6	30.6
PVM 1-23	1.5	1.1	645	880	141	115	34.6	623	858	648	883	141	115	30.4	31.3
PVM 1-25	2.0	1.5	697	988	177	141	44.0	675	966	700	991	177	141	39.8	40.8
PVM 1-27	2.0	1.5	733	1024	177	141	44.8	711	1002	736	1027	177	141	40.6	41.5
PVM 1-30	2.0	1.5	787	1078	177	141	45.9	765	1056	790	1081	177	141	41.7	42.6
PVM 1-33	3.0	2.2	841	1132	177	141	49.9	819	1110	844	1135	177	141	45.6	46.6
PVM 1-36	3.0	2.2	895	1186	177	141	51.0	873	1164	898	1189	177	141	46.7	47.7



PVM/PVMI/PVMX 1

立式多级离心泵

水力性能

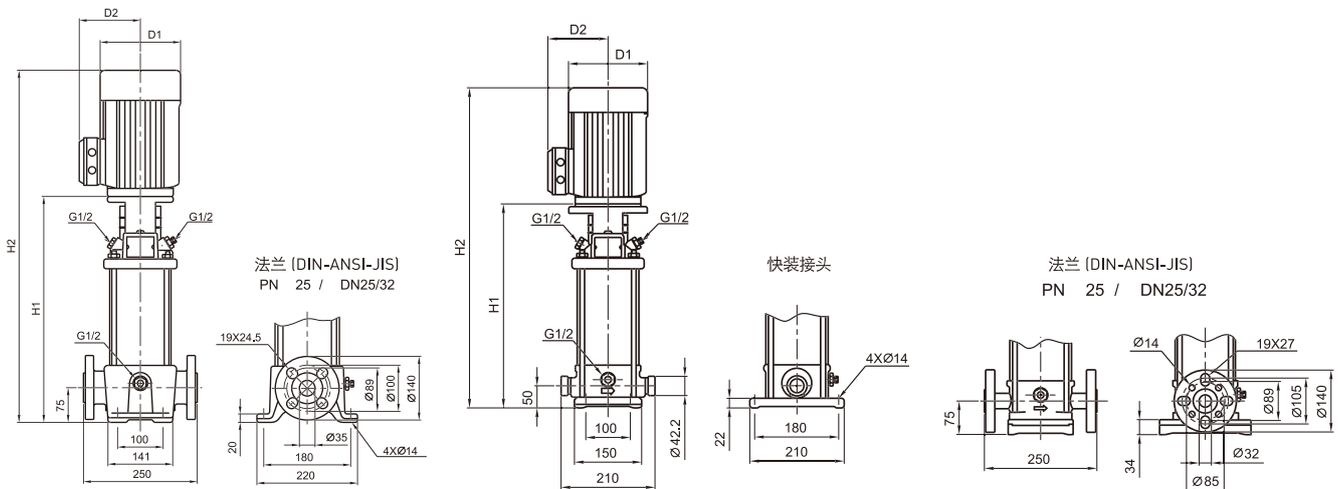


PVM/PVMI/PVMX 3

立式多级离心泵

泵尺寸

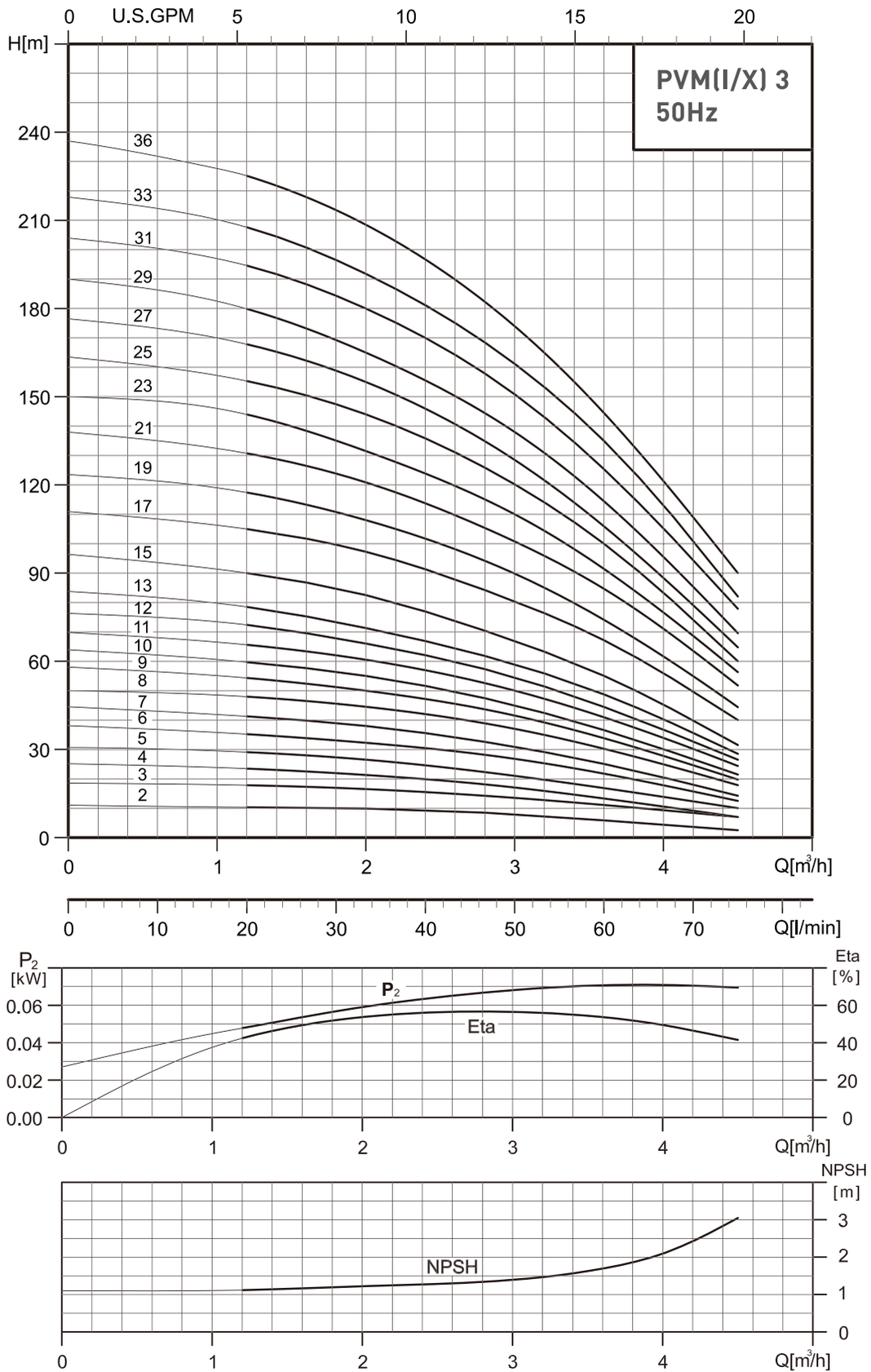
泵型号	电机		PVM					PVMI - PVMX							
			尺寸 [mm]				净重 [kg]	尺寸 [mm]				净重 [kg]			
	P ₂		DIN 法兰		D1	D2		DIN 法兰	快装接头		DIN 法兰		D1	D2	快装接头
	[HP]	[KW]	H1	H2			H1		H2	H1	H2				
PVM 3-2	0.5	0.37	279	474	141	115	23.4	257	452	282	477	141	115	19.3	20.2
PVM 3-3	0.5	0.37	279	474	141	115	23.4	257	452	282	477	141	115	19.3	20.3
PVM 3-4	0.5	0.37	297	492	141	115	23.8	275	470	300	495	141	115	19.7	20.6
PVM 3-5	0.5	0.37	315	510	141	115	24.2	293	488	318	513	141	115	20.1	21.0
PVM 3-6	0.75	0.55	333	528	141	115	25.0	311	506	336	531	141	115	20.9	21.9
PVM 3-7	0.75	0.55	351	546	141	115	25.4	329	524	354	549	141	115	21.3	22.2
PVM 3-8	1.0	0.75	375	610	141	115	27.9	353	588	378	613	141	115	23.7	24.6
PVM 3-9	1.0	0.75	393	628	141	115	28.3	371	606	396	631	141	115	24.0	25.0
PVM 3-10	1.0	0.75	411	646	141	115	28.7	389	624	414	649	141	115	24.4	25.4
PVM 3-11	1.5	1.1	429	664	141	115	30.2	407	642	432	667	141	115	25.9	26.9
PVM 3-12	1.5	1.1	447	682	141	115	30.5	425	660	450	685	141	115	26.3	27.2
PVM 3-13	1.5	1.1	465	700	141	115	30.9	443	678	468	703	141	115	26.7	27.6
PVM 3-15	1.5	1.1	501	736	141	115	31.6	479	714	504	739	141	115	27.4	28.3
PVM 3-17	2.0	1.5	553	844	177	141	41.0	531	822	556	847	177	141	36.9	37.8
PVM 3-19	2.0	1.5	589	880	177	141	41.8	567	858	592	883	177	141	37.6	38.5
PVM 3-21	3.0	2.2	625	916	177	141	45.3	603	894	628	919	177	141	41.2	42.1
PVM 3-23	3.0	2.2	661	952	177	141	46.1	639	930	664	955	177	141	41.9	42.9
PVM 3-25	3.0	2.2	697	988	177	141	46.8	675	966	700	991	177	141	42.6	43.6
PVM 3-27	3.0	2.2	733	1024	177	141	47.6	711	1002	736	1027	177	141	43.4	44.3
PVM 3-29	3.0	2.2	769	1060	177	141	48.3	747	1038	772	1063	177	141	44.1	45.1
PVM 3-31	4.0	3.0	809	1125	197	147	56.6	787	1103	812	1128	197	147	52.0	53.0
PVM 3-33	4.0	3.0	845	1161	197	147	57.4	823	1139	848	1164	197	147	52.8	53.7
PVM 3-36	4.0	3.0	899	1215	197	147	58.5	877	1193	902	1218	197	147	53.9	54.8



PVM/PVMI/PVMX 3

立式多级离心泵

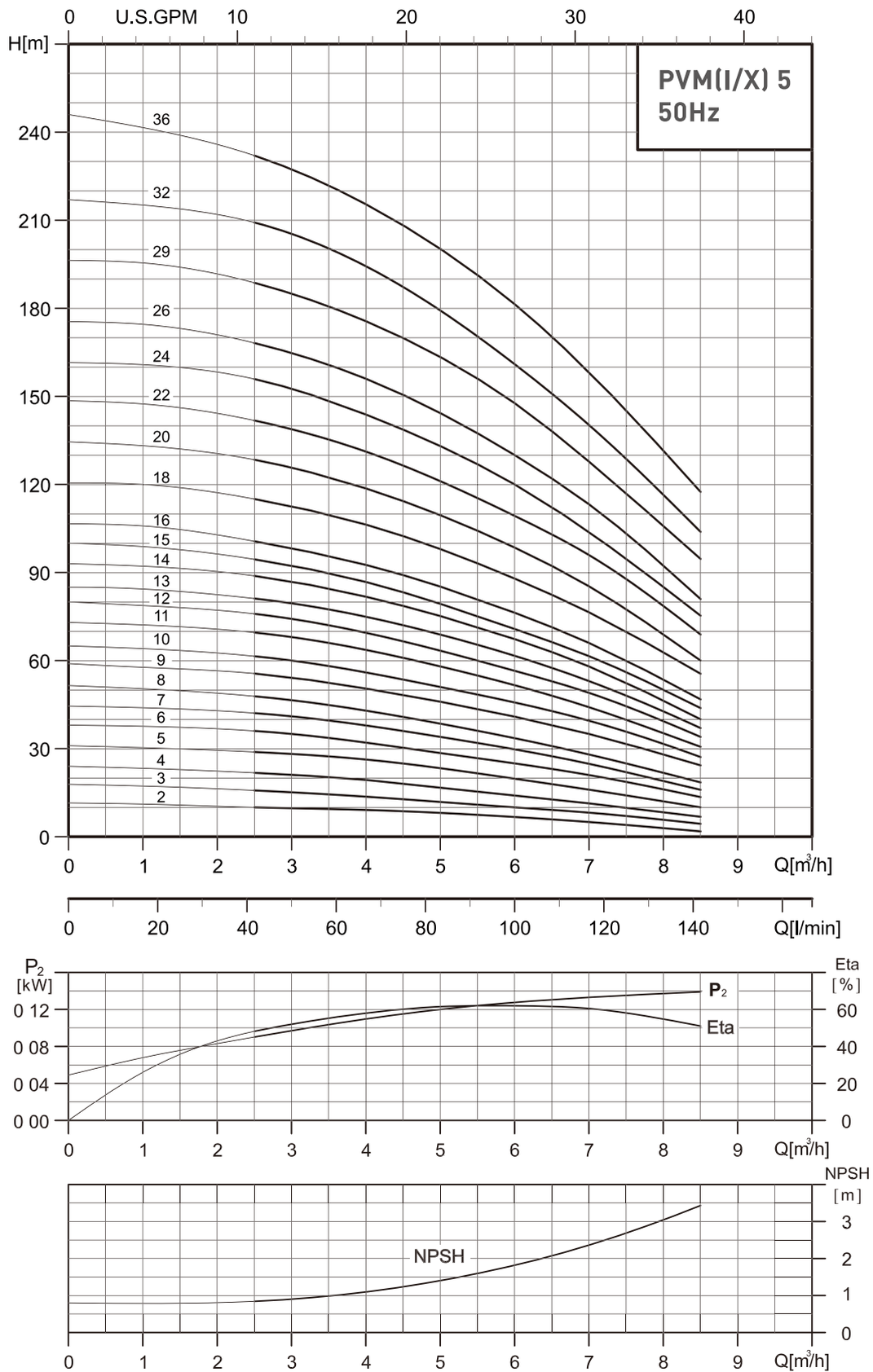
水力性能



PVM/PVMI/PVMX 5

立式多级离心泵

水力性能

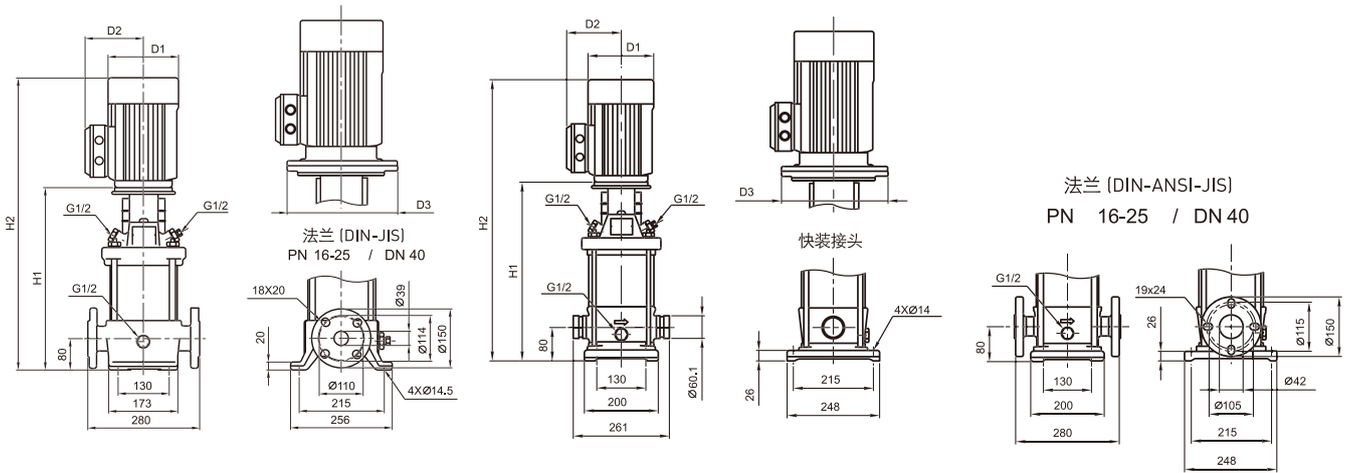


PVM/PVMI/PVMX 10

立式多级离心泵

泵尺寸

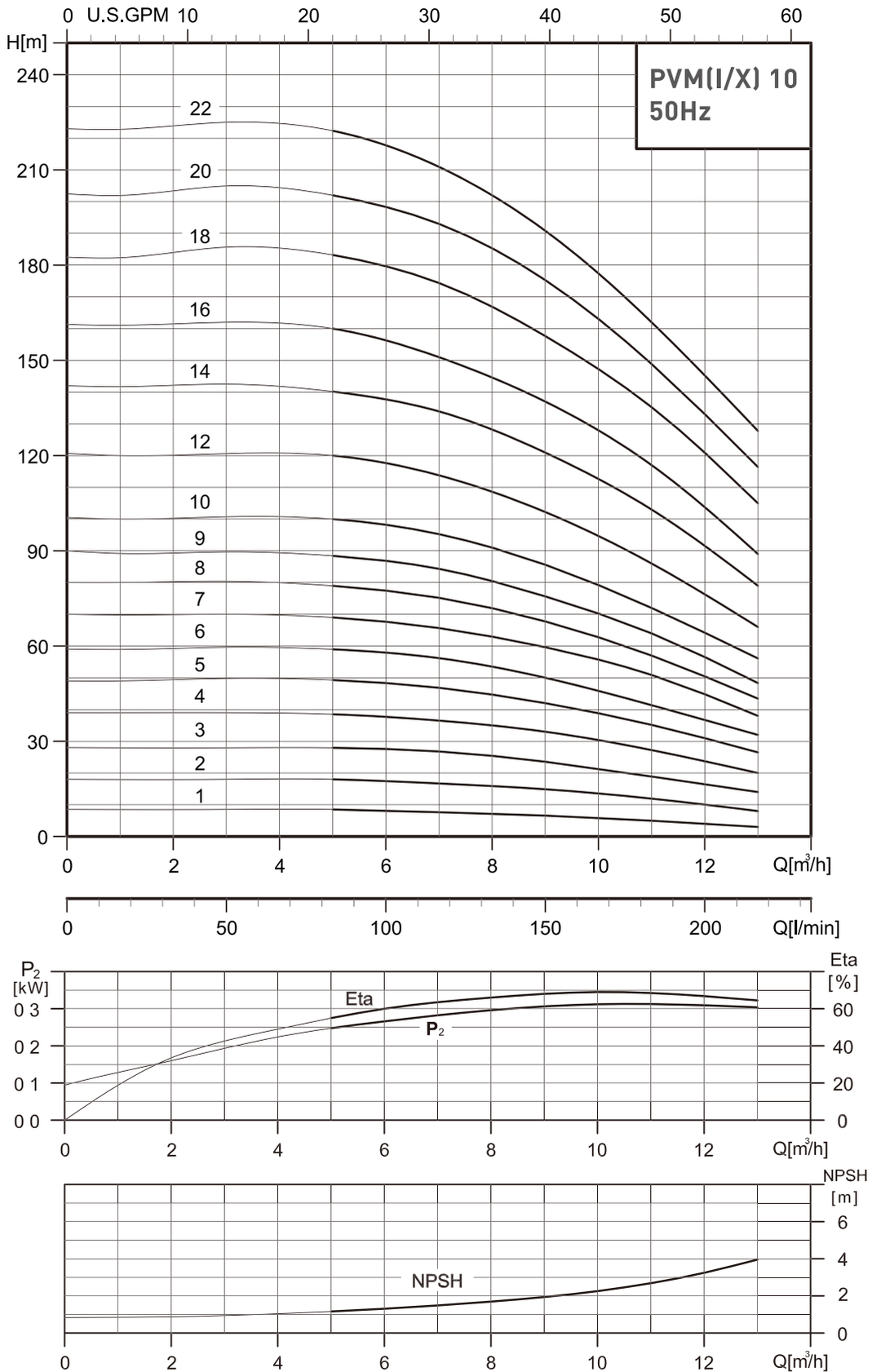
泵型号	电机		PVM						PVMI - PVMX								
			尺寸 [mm]					净重 [kg]	尺寸 [mm]					净重 [kg]			
	P ₂		DIN 法兰		D1	D2	D3		DIN 法兰	快装接头		DIN 法兰		D1	D2	D3	快装接头
	[HP]	[KW]	H1	H2				H1		H2	H1	H2					
PVM 10-1	0.5	0.37	343	538	141	115	—	35.9	353	548	353	548	141	115	—	31.6	31.4
PVM 10-2	1	0.8	347	582	141	115	—	38.2	357	592	357	592	141	115	—	34.3	34.2
PVM 10-3	1.5	1.1	377	612	141	115	—	40.3	387	622	387	622	141	115	—	36.4	36.3
PVM 10-4	2	1.5	423	714	177	141	—	50.1	433	724	433	724	177	141	—	46.1	46.0
PVM 10-5	3	2.2	453	744	177	141	—	53.9	463	754	463	754	177	141	—	50.0	49.8
PVM 10-6	3	2.2	483	774	177	141	—	55.0	493	784	493	784	177	141	—	51.0	50.8
PVM 10-7	4	3	518	834	197	147	—	63.8	528	844	528	844	197	147	—	59.1	58.9
PVM 10-8	4	3	548	864	197	147	—	64.9	558	874	558	874	197	147	—	60.1	60.0
PVM 10-9	4	3	578	894	197	147	—	65.9	588	904	588	904	197	147	—	61.1	61.0
PVM 10-10	5.5	4	608	934	220	161	—	70.3	618	944	618	944	220	161	—	65.6	65.4
PVM 10-12	5.5	4	668	994	220	161	—	72.4	678	1004	678	1004	220	161	—	67.6	67.5
PVM 10-14	7.5	5.5	760	1122	235	197	300	104.1	770	1132	770	1132	235	197	300	100.4	100.3
PVM 10-16	7.5	5.5	820	1182	235	197	300	106.2	830	1192	830	1192	235	197	300	102.5	102.4
PVM 10-18	10	7.5	880	1278	235	197	300	113.6	890	1288	890	1288	235	197	300	110.9	110.8
PVM 10-20	10	7.5	940	1338	235	197	300	116.7	950	1348	950	1348	235	197	300	113.0	112.8
PVM 10-22	10	7.5	1000	1398	235	197	300	118.8	1010	1408	1010	1408	235	197	300	115.1	114.9



PVM/PVMI/PVMX 10

立式多级离心泵

水力性能

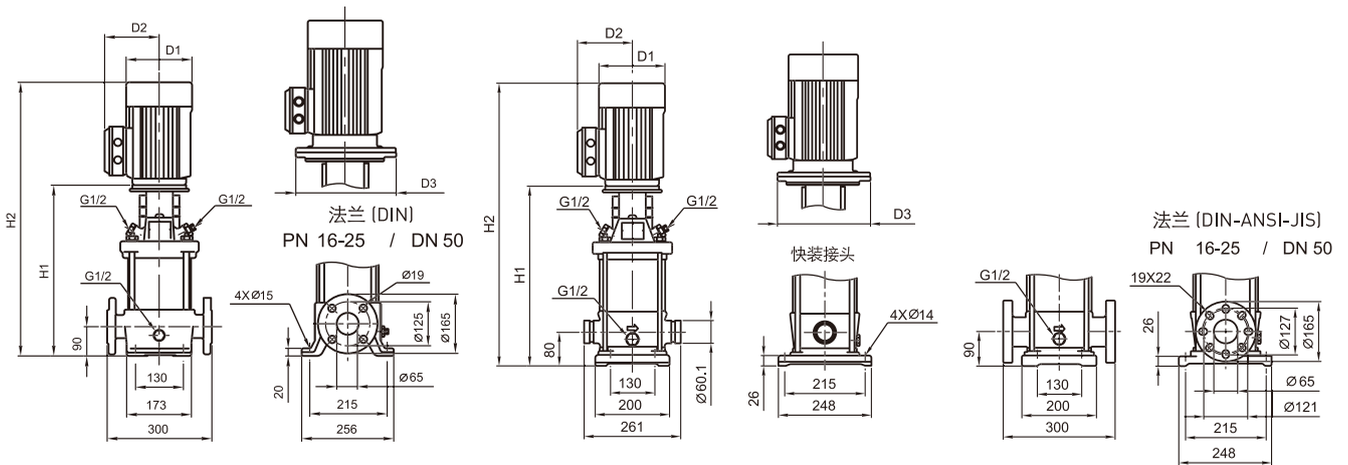


PVM/PVMI/PVMX 15

立式多级离心泵

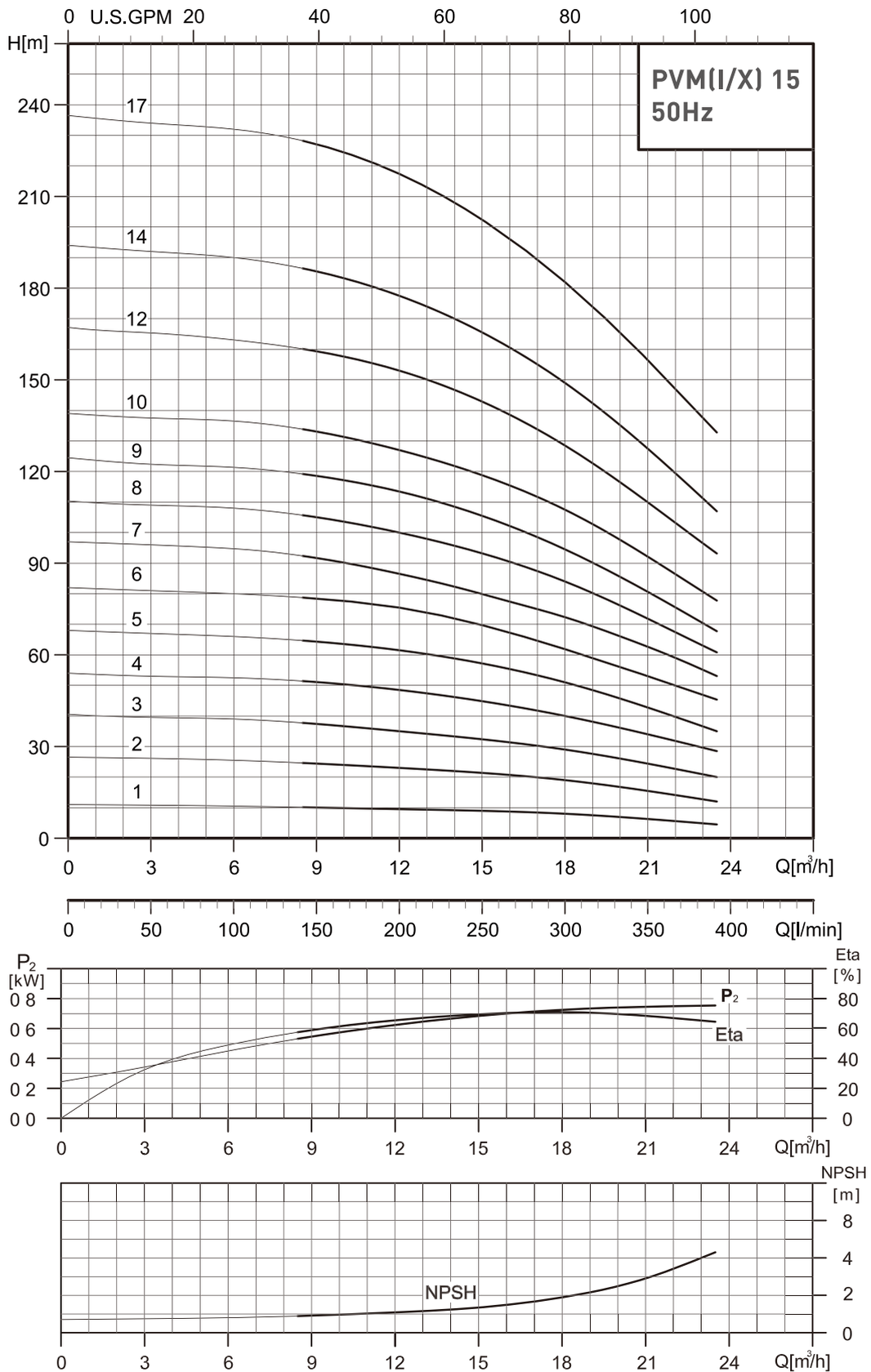
泵尺寸

泵型号	电机		PVM						PVMI - PVMX								
			尺寸 [mm]					净重 [kg]	尺寸 [mm]					净重 [kg]			
	P ₂		DIN 法兰		D1	D2	D3		DIN 法兰	快装接头		DIN 法兰		D1	D2	D3	快装接头
	[HP]	[KW]	H1	H2				H1		H2	H1	H2					
PVM 15-1	1.5	1.1	400	635	141	115	—	43.8	387	622	397	632	141	115	—	36.0	36.6
PVM 15-2	3	2.2	415	706	177	141	—	55.7	403	694	413	704	177	141	—	47.7	48.3
PVM 15-3	4	3	465	781	197	147	—	64.9	453	769	463	779	197	147	—	56.1	56.7
PVM 15-4	5.5	4	510	836	220	161	—	69.7	498	824	508	834	220	161	—	61.0	61.6
PVM 15-5	5.5	4	555	881	220	161	—	71.2	543	869	553	879	220	161	—	62.4	63.0
PVM 15-6	7.5	5.5	632	994	235	197	300	102.3	620	982	630	992	235	197	300	94.6	95.3
PVM 15-7	7.5	5.5	677	1039	235	197	300	103.8	665	1027	675	1037	235	197	300	96.1	96.7
PVM 15-8	10	7.5	722	1120	235	197	300	111.8	710	1108	720	1118	235	197	300	104.1	104.7
PVM 15-9	10	7.5	767	1165	235	197	300	113.3	755	1153	765	1163	235	197	300	105.6	106.2
PVM 15-10	15	11	889	1394	318	154	350	150.0	877	1382	887	1392	318	154	350	142.7	143.3
PVM 15-12	15	11	979	1484	318	154	350	153.0	967	1472	977	1482	318	154	350	145.5	146.2
PVM 15-14	15	11	1069	1574	318	154	350	156.3	1057	1562	1067	1572	318	154	350	148.5	149.1
PVM 15-17	20	15	1204	1714	318	154	350	171.5	1192	1702	1202	1712	318	154	350	162.9	163.5



PVM/PVMI/PVMX 15 立式多级离心泵

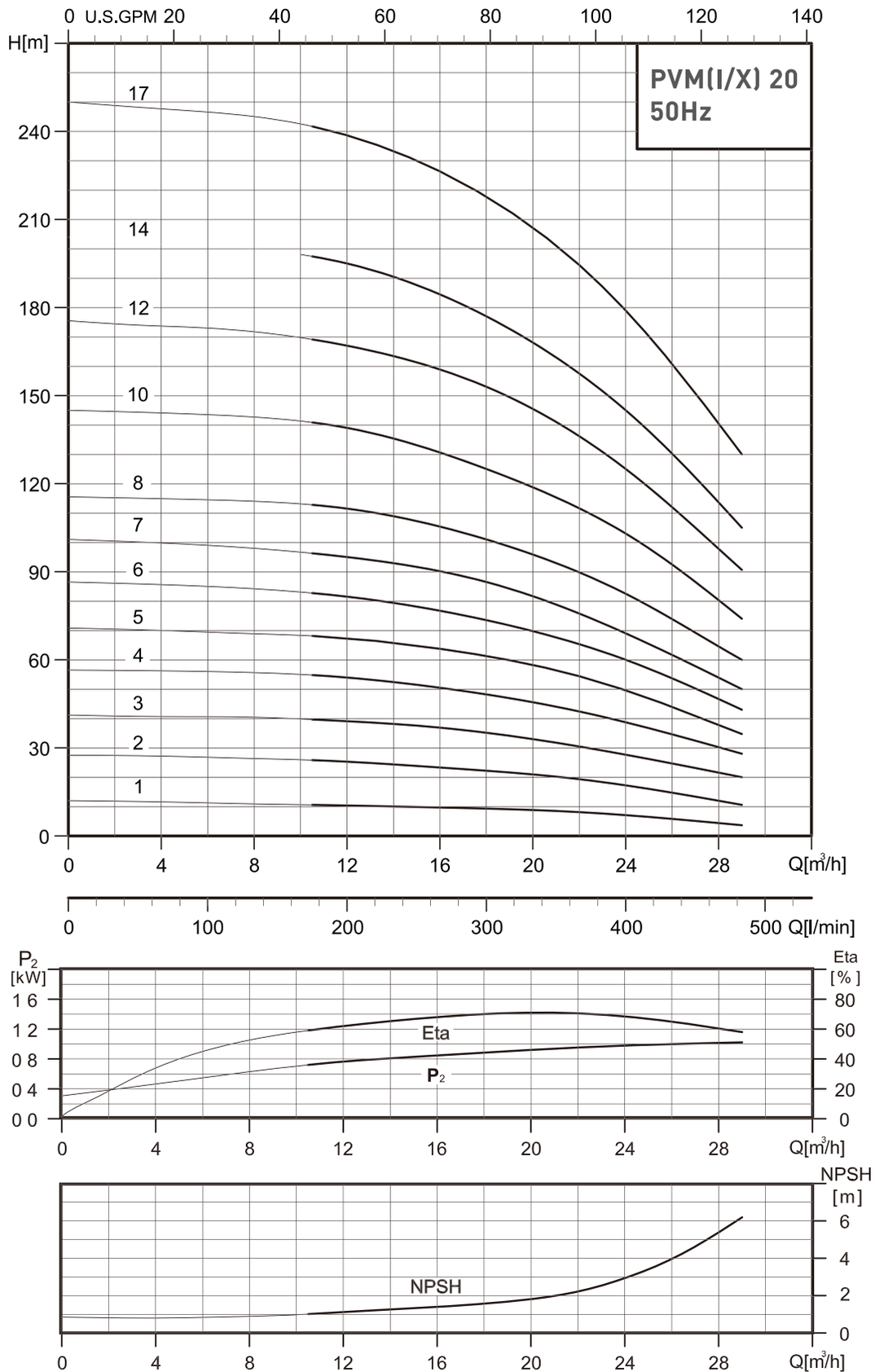
水力性能



PVM/PVMI/PVMX 20

立式多级离心泵

水力性能

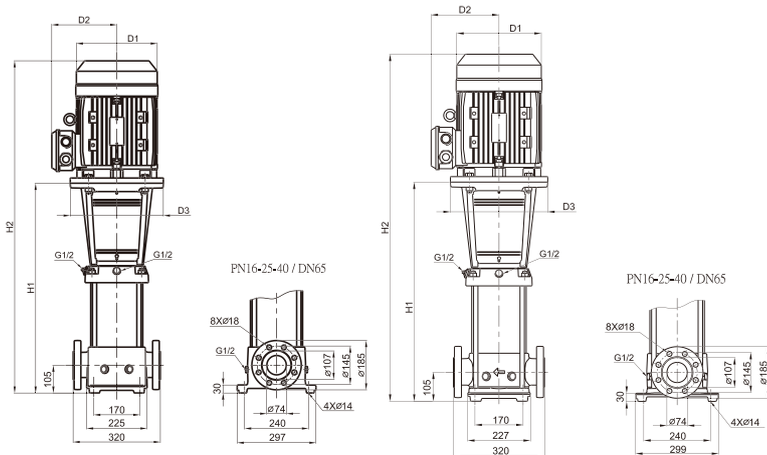


PVM/PVMI/PVMX 32

立式多级离心泵

泵尺寸

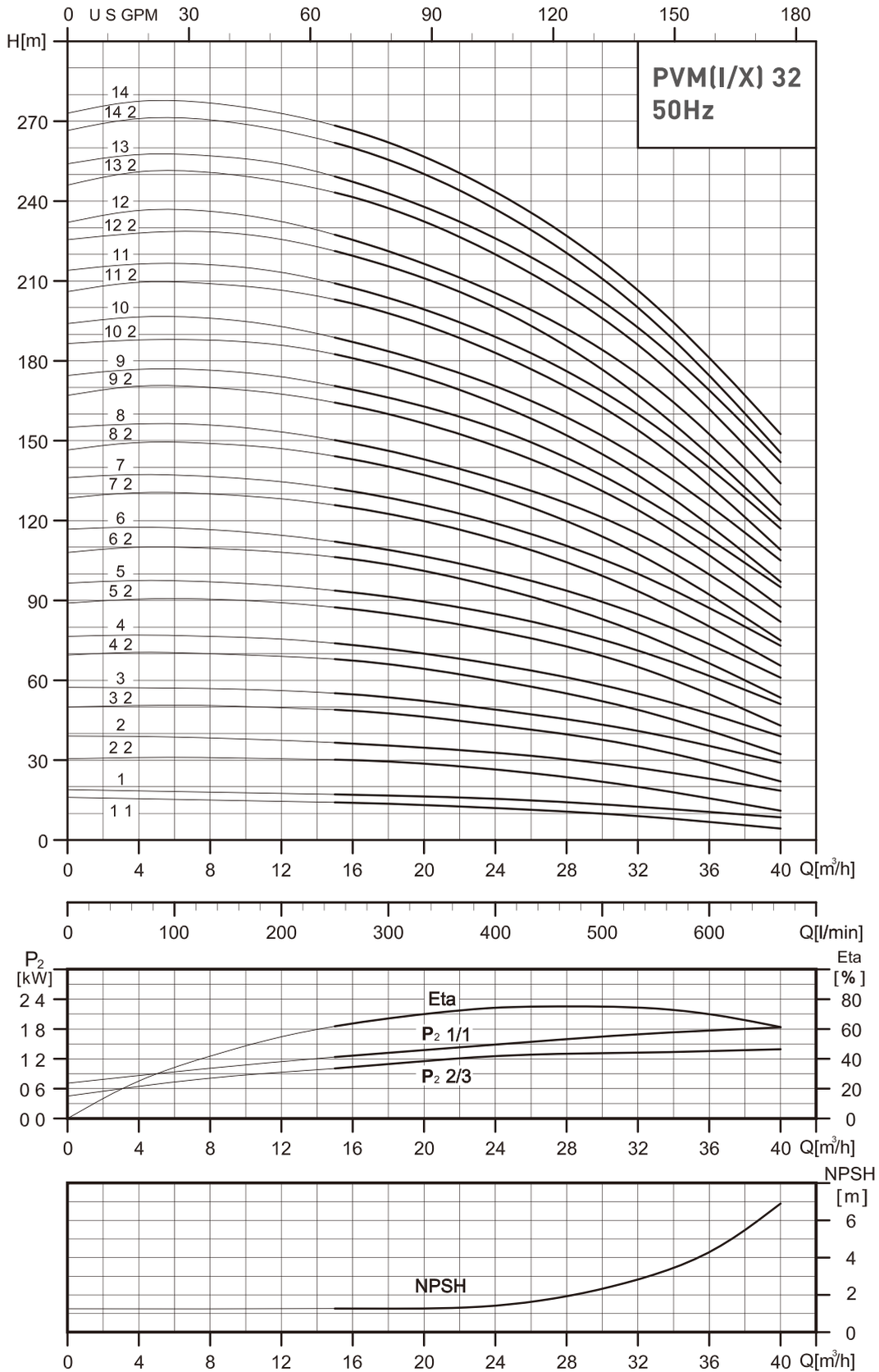
泵型号	电机		PVM						PVMI - PVMX					
			尺寸 [mm]					净重 [kg]	尺寸 [mm]					净重 [kg]
	P ₂		DIN 法兰		D1	D2	D3		DIN 法兰	DIN 法兰		D1	D2	
	[HP]	[KW]	H1	H2				H1		H2				
PVM 32-1-1	2	1.5	504	795	177	141	280	71.5	504	795	177	141	280	66.5
PVM 32-1	3	2.2	504	795	177	141	280	74.3	504	795	177	141	280	69.3
PVM 32-2-2	4	3	574	935	197	147	280	84.2	574	935	197	147	280	79.1
PVM 32-2	5.5	4	574	900	220	161	280	87.6	574	900	220	161	280	82.5
PVM 32-3-2	7.5	5.5	644	1006	235	197	300	110.2	644	1006	235	197	300	105.1
PVM 32-3	7.5	5.5	644	1006	235	197	300	110.2	644	1006	235	197	300	105.1
PVM 32-4-2	10	7.5	714	1112	235	197	300	119.5	714	1112	235	197	300	114.5
PVM 32-4	10	7.5	714	1112	235	197	300	119.5	714	1112	235	197	300	114.6
PVM 32-5-2	15	11	894	1399	318	245	350	163.3	894	1399	318	245	350	158.2
PVM 32-5	15	11	894	1399	318	245	350	163.3	894	1399	318	245	350	158.3
PVM 32-6-2	15	11	964	1469	318	245	350	166.3	964	1469	318	245	350	161.3
PVM 32-6	15	11	964	1469	318	245	350	166.3	964	1469	318	245	350	161.4
PVM 32-7-2	20	15	1034	1544	318	245	350	179.5	1034	1544	318	245	350	174.6
PVM 32-7	20	15	1034	1544	318	245	350	179.5	1034	1544	318	245	350	174.6
PVM 32-8-2	20	15	1104	1614	318	245	350	182.6	1104	1614	318	245	350	177.9
PVM 32-8	20	15	1104	1614	318	245	350	182.6	1104	1614	318	245	350	177.9
PVM 32-9-2	25	18.5	1174	1724	318	245	350	210.6	1174	1724	318	245	350	205.5
PVM 32-9	25	18.5	1174	1724	318	245	350	210.6	1174	1724	318	245	350	205.6
PVM 32-10-2	25	18.5	1244	1794	318	245	350	212.7	1244	1794	318	245	350	208.1
PVM 32-10	25	18.5	1244	1794	318	245	350	213.7	1244	1794	318	245	350	208.2
PVM 32-11-2	30	22	1314	1894	358	265	350	258.8	1314	1894	358	265	350	253.6
PVM 32-11	30	22	1314	1894	358	265	350	258.8	1314	1894	358	265	350	253.6
PVM 32-12-2	30	22	1384	1964	358	265	350	260.8	1384	1964	358	265	350	256.3
PVM 32-12	30	22	1384	1964	358	265	350	260.8	1384	1964	358	265	350	256.3
PVM 32-13-2	40	30	1454	2114	420	295	400	328.2	1454	2114	420	295	400	323.6
PVM 32-13	40	30	1454	2114	420	295	400	328.2	1454	2114	420	295	400	323.6
PVM 32-14-2	40	30	1524	2184	420	295	400	331.3	1524	2184	420	295	400	326.3
PVM 32-14	40	30	1524	2184	420	295	400	331.3	1524	2184	420	295	400	326.3



PVM/PVMI/PVMX 32

立式多级离心泵

水力性能

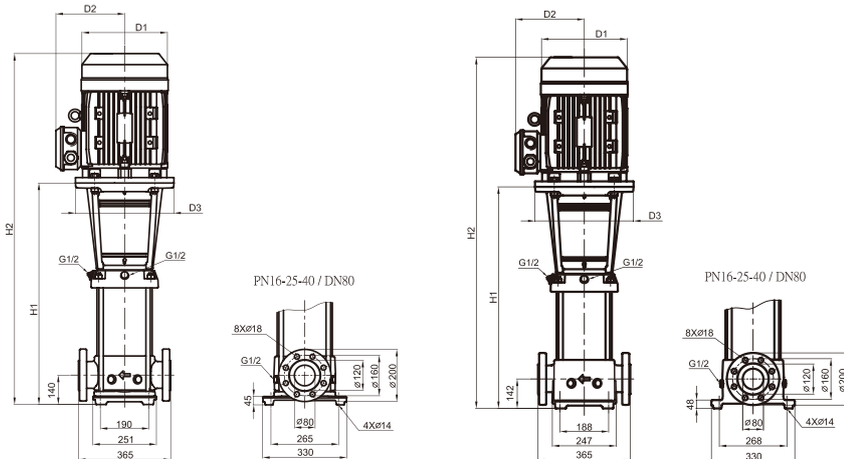


PVM/PVMI/PVMX 45

立式多级离心泵

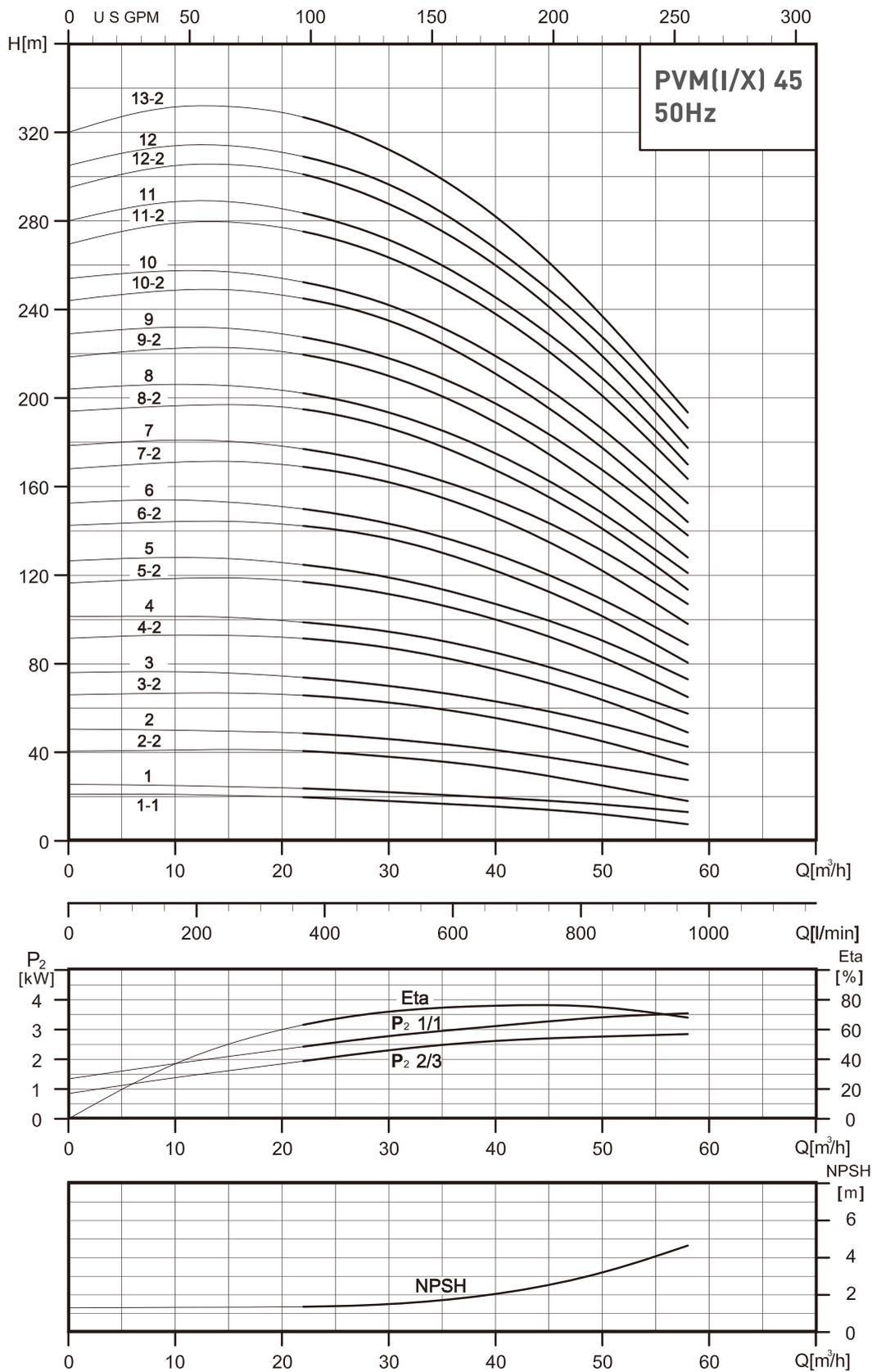
泵尺寸

泵型号	电机		PVM						PVMI - PVMX					
			尺寸 [mm]					净重 [kg]	尺寸 [mm]					净重 [kg]
	P ₂		DIN 法兰		D1	D2	D3		DIN 法兰	DIN 法兰		D1	D2	
	[HP]	[KW]	H1	H2				H1		H2				
PVM 45-1-1	4	3	560	876	197	147	280	91,7	559	875	197	147	280	82,9
PVM 45-1	5,5	4	560	886	220	161	280	95,1	559	885	220	161	280	86,3
PVM 45-2-2	7,5	5,5	640	1002	235	197	300	118,3	639	1001	235	197	300	109,5
PVM 45-2	10	7,5	640	1038	235	197	300	124,6	639	1037	235	197	300	115,8
PVM 45-3-2	15	11	830	1336	318	245	350	169,0	829	1334	318	245	350	160,2
PVM 45-3	15	11	830	1336	318	245	350	169,0	829	1334	318	245	350	160,2
PVM 45-4-2	20	15	910	1420	318	245	350	182,9	909	1419	318	245	350	174,1
PVM 45-4	20	15	910	1420	318	245	350	182,9	909	1419	318	245	350	174,1
PVM 45-5-2	25	18,5	990	1540	318	245	350	211,6	989	1539	318	245	350	202,8
PVM 45-5	25	18,5	990	1540	318	245	350	211,6	989	1539	318	245	350	202,8
PVM 45-6-2	30	22	1070	1650	358	265	350	258,1	1069	1649	358	265	350	249,3
PVM 45-6	30	22	1070	1650	358	265	350	258,1	1069	1649	358	265	350	249,3
PVM 45-7-2	40	30	1150	1810	420	295	400	326,4	1149	1809	420	295	400	317,7
PVM 45-7	40	30	1150	1810	420	295	400	326,5	1149	1809	420	295	400	317,7
PVM 45-8-2	40	30	1230	1890	420	295	400	330,2	1229	1889	420	295	400	321,4
PVM 45-8	40	30	1230	1890	420	295	400	331,3	1229	1889	420	295	400	321,5
PVM 45-9-2	40	30	1310	1970	420	295	400	334,0	1309	1969	420	295	400	325,2
PVM 45-9	50	37	1310	1970	420	295	400	347,0	1309	1969	420	295	400	338,2
PVM 45-10-2	50	37	1390	2050	420	295	400	350,7	1389	2049	420	295	400	341,9
PVM 45-10	50	37	1390	2050	420	295	400	350,7	1389	2049	420	295	400	341,9
PVM 45-11-2	60	45	1470	2160	470	325	450	412,5	1469	2159	470	325	450	403,7
PVM 45-11	60	45	1470	2160	470	325	450	412,5	1469	2159	470	325	450	403,7
PVM 45-12-2	60	45	1550	2240	470	325	450	416,2	1549	2239	470	325	450	407,4
PVM 45-12	60	45	1550	2240	470	325	450	416,2	1549	2239	470	325	450	407,4
PVM 45-13-2	60	45	1630	2320	470	325	450	419,9	1629	2319	470	325	450	411,1



PVM/PVMI/PVMX 45 立式多级离心泵

水力性能

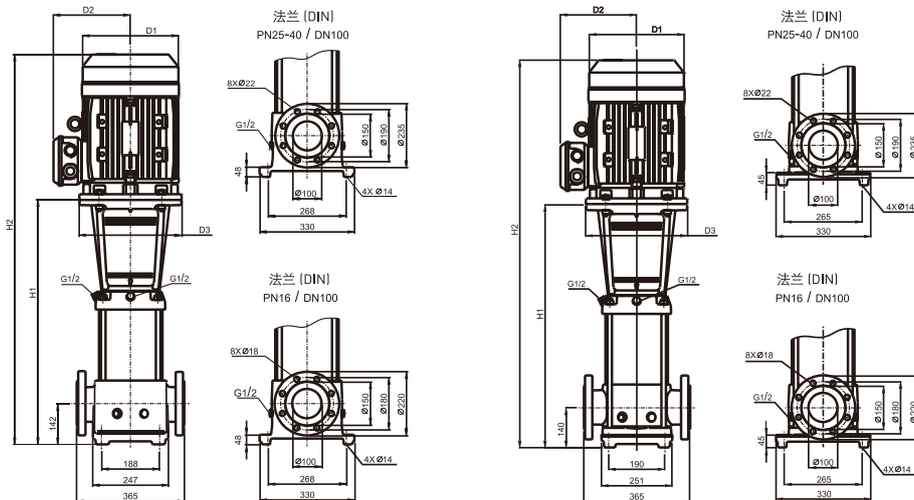


PVM/PVMI/PVMX 64

立式多级离心泵

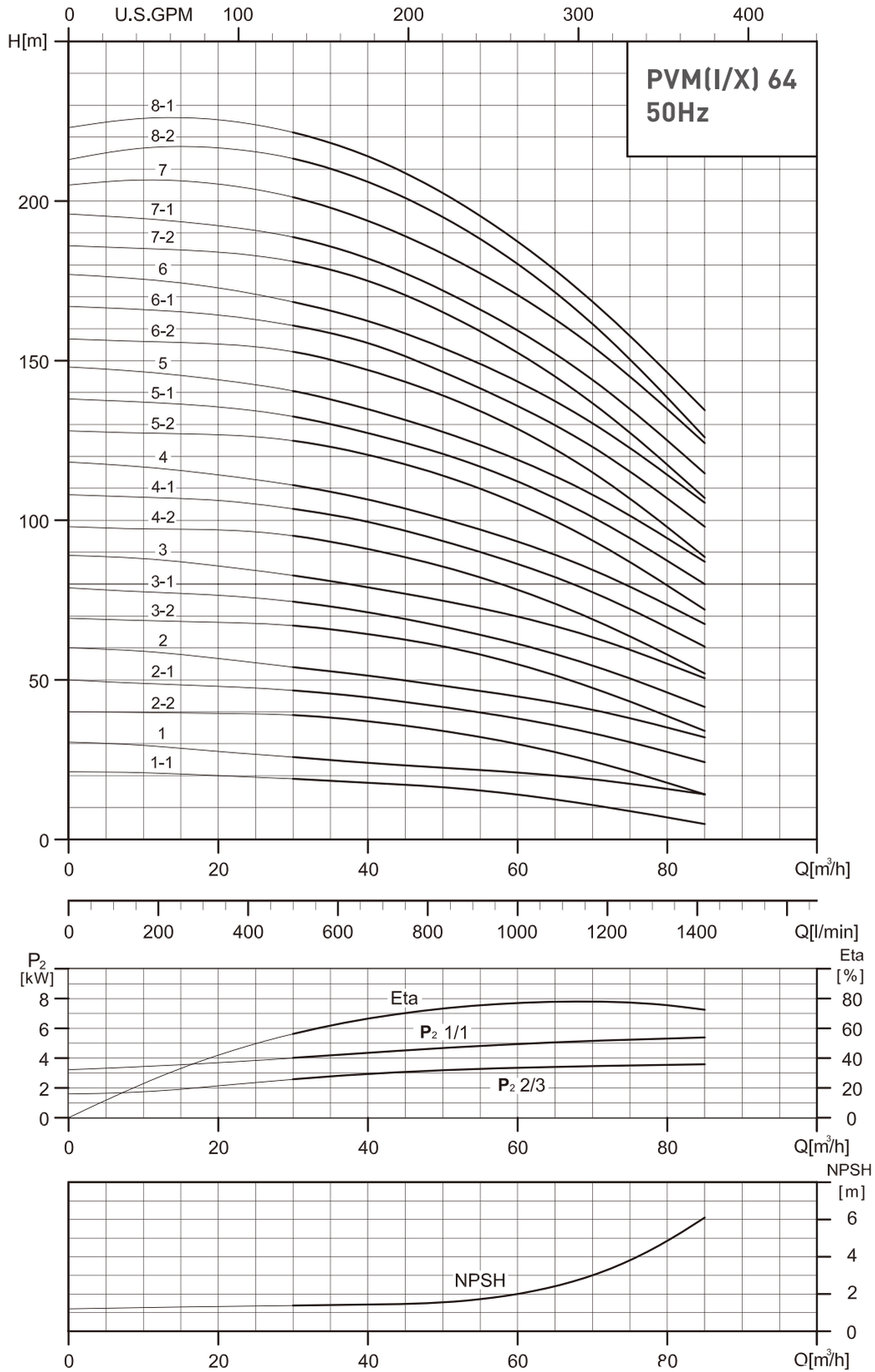
泵尺寸

泵型号	电机		PVM						PVMI - PVMX					
			尺寸 [mm]					净重 [kg]	尺寸 [mm]					净重 [kg]
	P ₂		DIN 法兰		D1	D2	D3		DIN 法兰		D1	D2	D3	
	[HP]	[KW]	H1	H2				H1	H2	DIN 法兰				
PVM 64-1-1	5.5	4	563	889	220	161	280	88.9	563	889	220	161	280	81.8
PVM 64-1	7.5	5.5	563	613	235	197	300	108.3	563	613	235	197	300	101.3
PVM 64-2-2	10	7.5	646	702	235	197	300	118.7	646	702	235	197	300	111.7
PVM 64-2-1	15	11	756	1260	318	245	350	159.3	756	1260	318	245	350	152.3
PVM 64-2	15	11	756	1260	318	245	350	159.3	756	1260	318	245	350	152.3
PVM 64-3-2	20	15	838	1348	318	245	350	174.0	838	1348	318	245	350	166.5
PVM 64-3-1	20	15	838	1348	318	245	350	174.0	838	1348	318	245	350	166.5
PVM 64-3	25	18.5	838	1388	318	245	350	198.9	838	1388	318	245	350	191.4
PVM 64-4-2	25	18.5	920	1470	318	245	350	202.9	920	1470	318	245	350	195.4
PVM 64-4-1	30	22	920	1500	358	265	350	245.7	920	1500	358	265	350	238.1
PVM 64-4	30	22	920	1500	358	265	350	245.7	920	1500	358	265	350	238.1
PVM 64-5-2	40	30	1003	1663	420	295	400	314.3	1003	1663	420	295	400	306.7
PVM 64-5-1	40	30	1003	1663	420	295	400	314.3	1003	1663	420	295	400	306.7
PVM 64-5	40	30	1003	1663	420	295	400	314.3	1003	1663	420	295	400	306.7
PVM 64-6-2	40	30	1086	1746	420	295	400	318.2	1086	1746	420	295	400	310.7
PVM 64-6-1	50	37	1086	1746	420	295	400	331.2	1086	1746	420	295	400	323.7
PVM 64-6	50	37	1086	1746	420	295	400	331.2	1086	1746	420	295	400	323.7
PVM 64-7-2	50	37	1168	1828	420	295	400	335.3	1168	1828	420	295	400	327.7
PVM 64-7-1	50	37	1168	1828	420	295	400	335.3	1168	1828	420	295	400	327.7
PVM 64-7	60	45	1172	1862	470	325	450	393.4	1172	1862	470	325	450	385.8
PVM 64-8-2	60	45	1254	1944	470	325	450	397.5	1254	1944	470	325	450	390.0
PVM 64-8-1	60	45	1254	1944	470	325	450	397.5	1254	1944	470	325	450	390.0



PVM/PVMI/PVMX 64 立式多级离心泵

水力性能

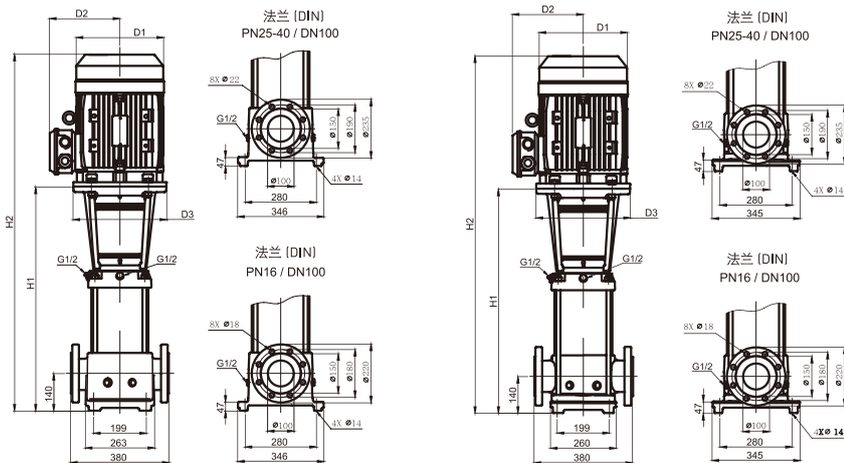


PVM/PVMI/PVMX 90

立式多级离心泵

泵尺寸

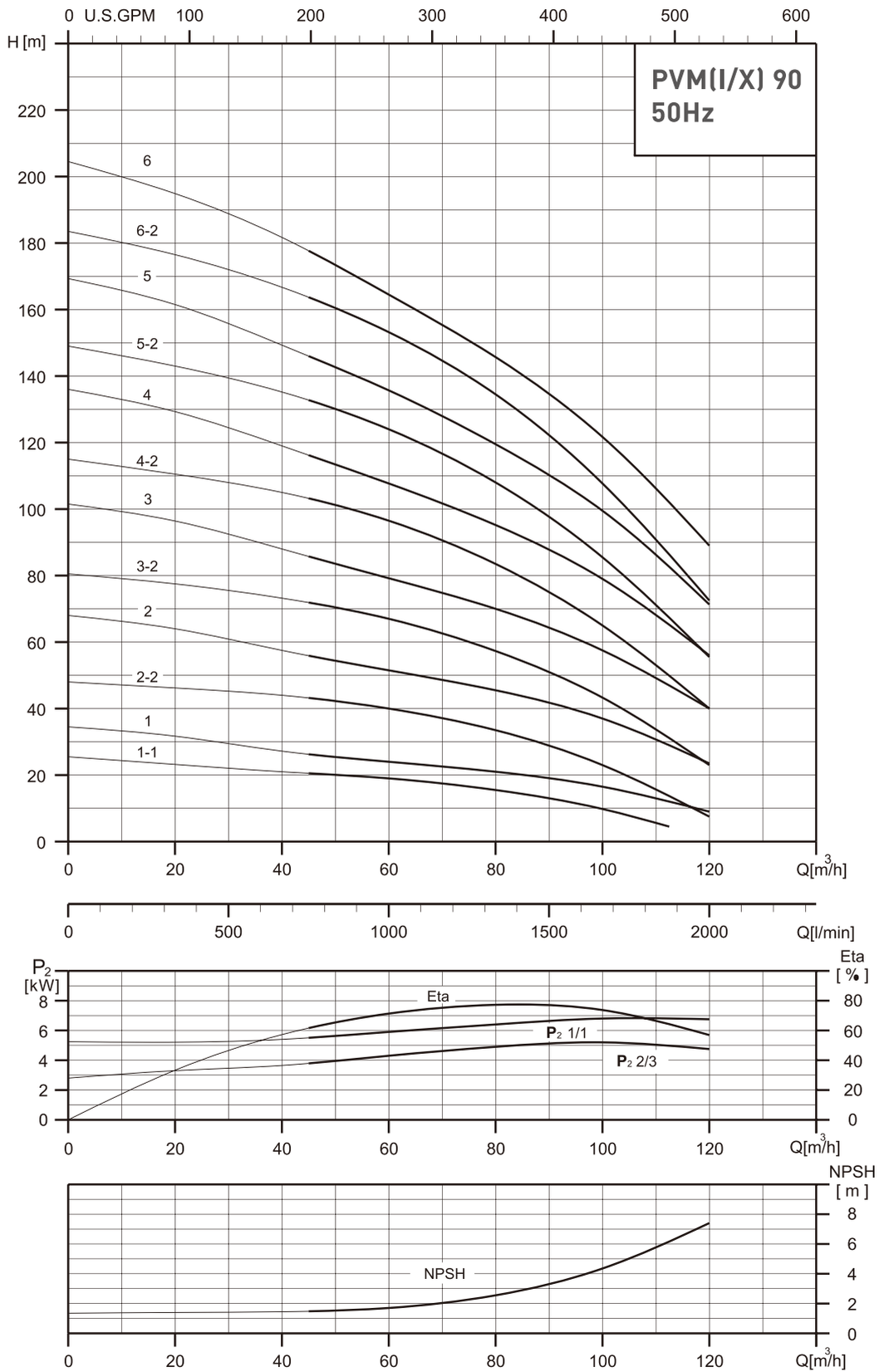
泵型号	电机		PVM						PVMI - PVMX					
			尺寸 [mm]					净重 [kg]	尺寸 [mm]					净重 [kg]
	P ₂		DIN 法兰		D1	D2	D3		DIN 法兰	DIN 法兰		D1	D2	
	[HP]	[KW]	H1	H2				H1		H2				
PVM 90-1-1	7.5	5.5 ₋	572	934	235	197	300	122.2	576	938	235	197	300	112.1
PVM 90-1	10	7.5 ₋	572	970	235	197	300	128.5	576	974	235	197	300	118.4
PVM 90-2-2	15	11.0 ₋	774	1279	318	245	350	174.4	778	1283	318	245	350	164.2
PVM 90-2	20	15.0 ₋	774	1284	318	245	350	184.5	778	1288	318	245	350	174.3
PVM 90-3-2	25	18.5 ₋	866	1416	318	245	350	214.7	870	1420	318	245	350	204.4
PVM 90-3	30	22.0 ₋	866	1446	358	265	350	257.5	870	1450	358	265	350	247.2
PVM 90-4-2	40	30.0 ₋	958	1618	420	295	400	327.3	962	1622	420	295	400	316.9
PVM 90-4	40	30.0 ₋	958	1618	420	295	400	327.3	962	1622	420	295	400	316.9
PVM 90-5-2	50	37.0 ₋	1050	1710	420	295	400	346.9	1054	1714	420	295	400	336.9
PVM 90-5	50	37.0 ₋	1050	1710	420	295	400	346.9	1054	1714	420	295	400	337.0
PVM 90-6-2	60	45.0 ₋	1142	1832	470	325	450	410.2	1146	1836	470	325	450	400.0
PVM 90-6	60	45.0 ₋	1142	1832	470	325	450	410.3	1146	1836	470	325	450	400.1



PVM/PVMI/PVMX 90

立式多级离心泵

水力性能

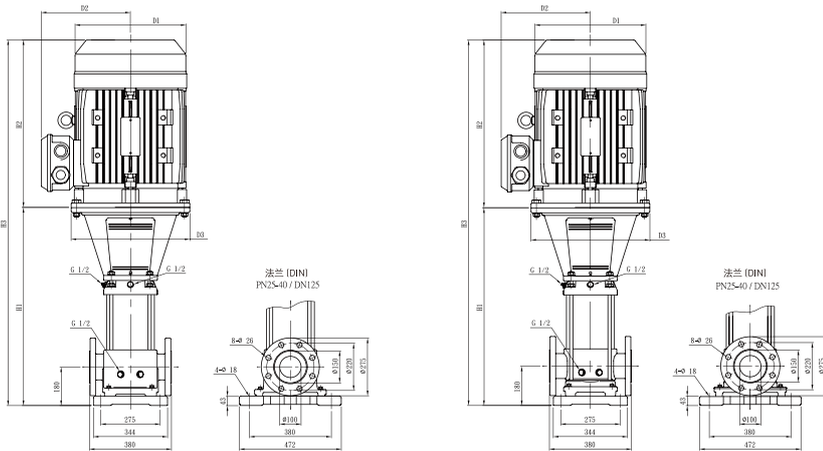


PVM/PVMI/PVMX 120

立式多级离心泵

泵尺寸

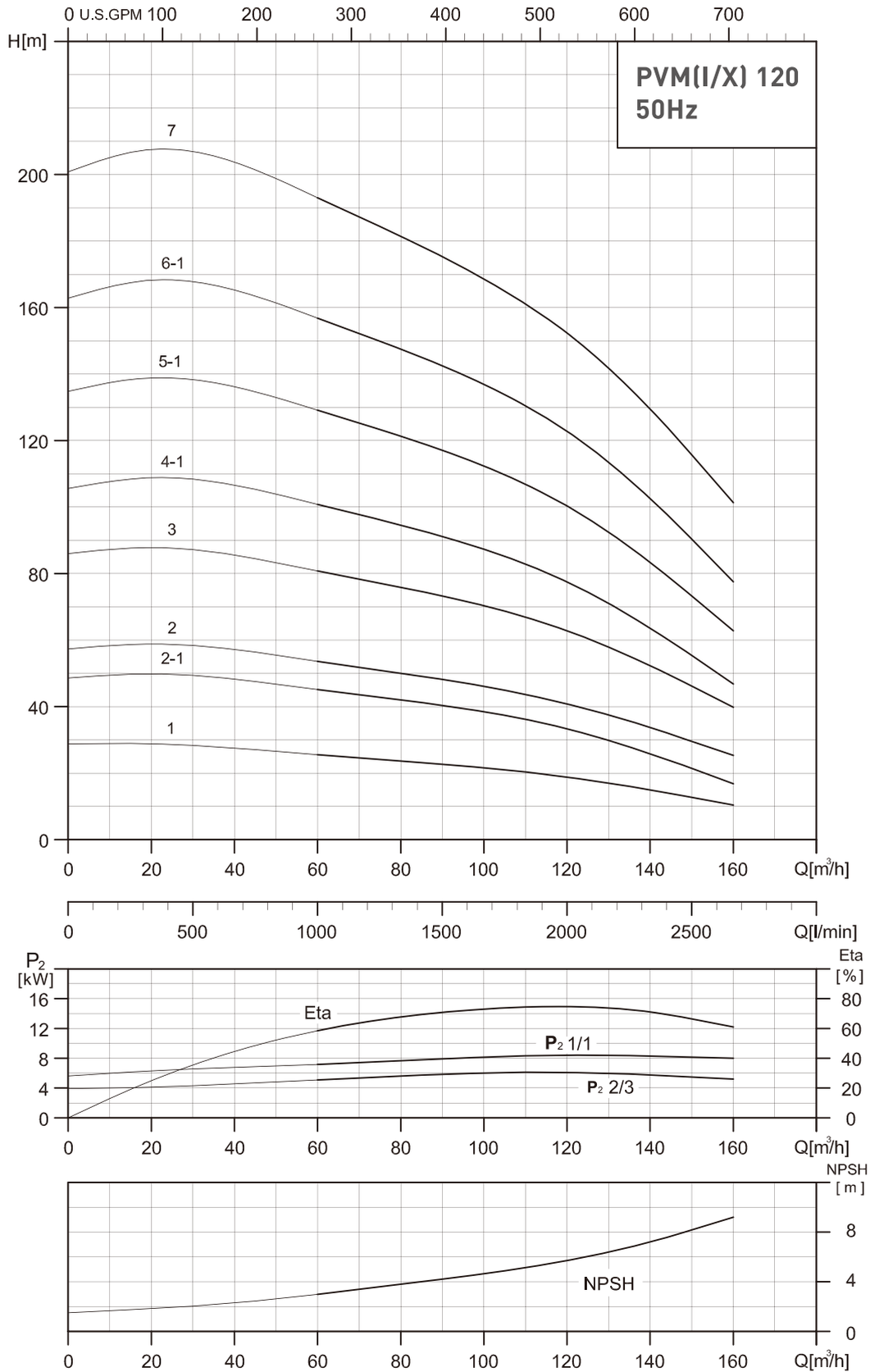
泵型号	电机		PVM							PVMI - PVMX						
			尺寸 [mm]						净重 [kg]	尺寸 [mm]						净重 [kg]
	P ₂		DIN 法兰			D1	D2	D3		DIN 法兰	DIN 法兰			D1	D2	
	[HP]	[KW]	H1	H2	H3				H1		H2	H3				
PVM 120-1	15	11,0 ₋	834,0	505	1339,0	318	245	350	200,1	837,0	505	1342,0	318	245	350	184,3
PVM 120-2-1	25	18,5 ₋	989,5	550	1539,5	318	245	350	245,1	992,5	550	1542,5	318	245	350	229,5
PVM 120-2	30	22,0 ₋	989,5	580	1569,5	358	265	350	291,8	992,5	580	1572,5	358	265	350	276,1
PVM 120-3	40	30,0 ₋	1145,0	660	1805,0	420	295	400	362,5	1149,0	660	1809,0	420	295	400	346,9
PVM 120-4-1	50	37,0 ₋	1300,5	660	1960,5	420	295	400	385,5	1303,5	660	1963,5	420	295	400	370,1
PVM 120-5-1	60	45,0 ₋	1460,0	690	2150,0	470	325	450	453,6	1463,0	690	2153,0	470	325	450	438,3
PVM 120-6-1	75	55,0 ₋	1641,5	770	2411,5	510	355	550	578,8	1644,5	770	2414,5	510	355	550	563,8
PVM 120-7	100	75,0 ₋	1797,0	845	2642,0	580	410	550	751,4	1800,0	845	2645,0	580	410	550	736,5



PVM/PVMI/PVMX 120

立式多级离心泵

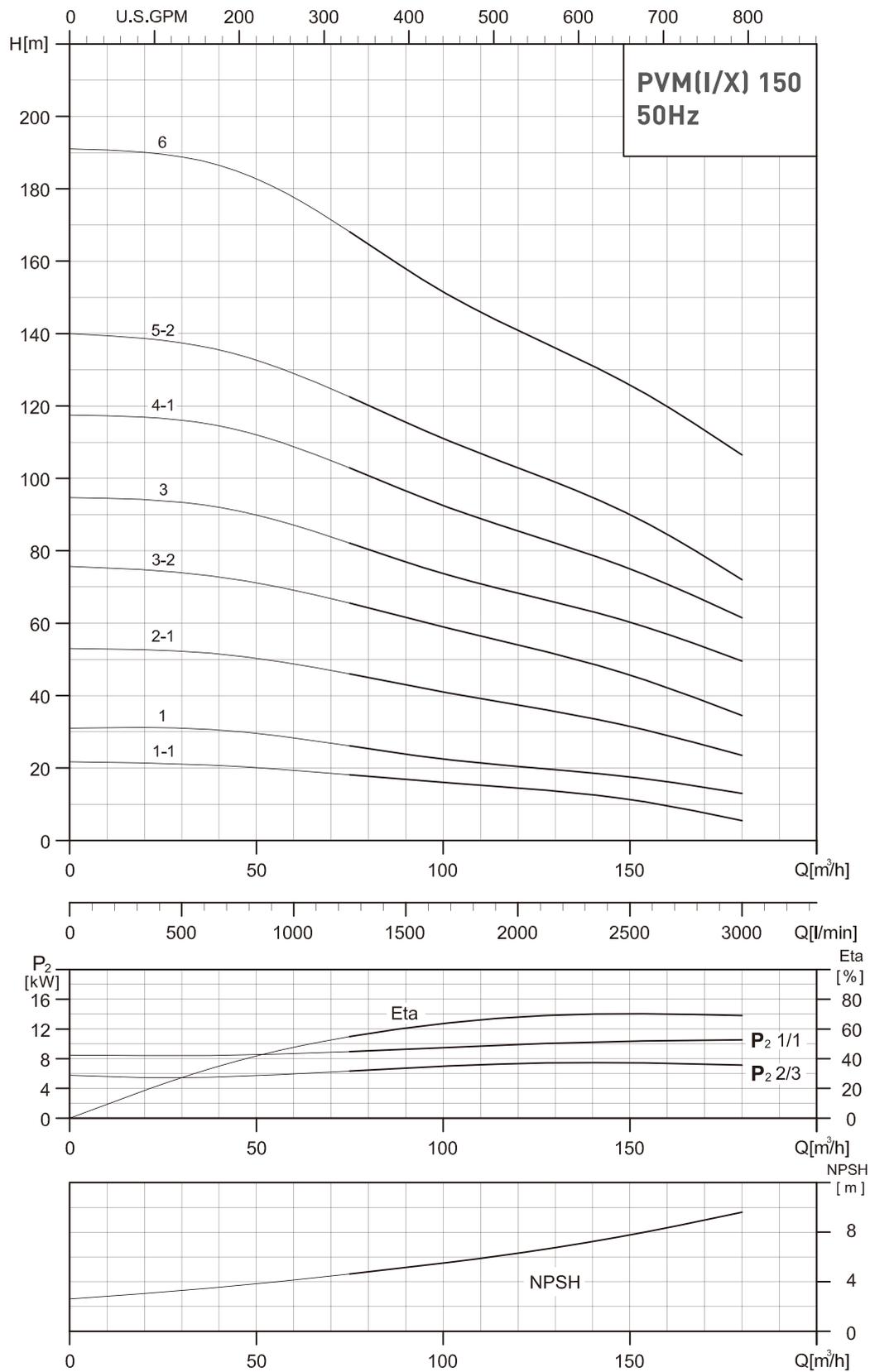
水力性能



PVM/PVMI/PVMX 150

立式多级离心泵

水力性能





水能

我们为您的水注入能量

滨特尔长期以来一直致力于水泵的设计与制造，拥有业界领先的产品、服务和解决方案，可以满足客户不断变化的需求，完善的产品系列可为重要行业创造和提升价值。我们的产品或系统以满足在住宅、商业楼宇、农业灌溉以及工业领域对供水和增压的需求，其完善的产品线备受工程公司、水暖安装公司，暖通空调分销商信赖。



消防及增压系统

消防系统中用于水的输送及增压的立式、卧式离心泵及成套系统



住宅用电动泵

用于住宅供水、灌溉及雨水回用的潜水泵、自吸泵、立式多级泵及紧凑型成套泵系统



排水电泵

用于干净或脏的废水或污水的输送的泵；适合多种应用（水坑、水箱或泵站）的泵产品。



井水提升电泵

用于灌溉或地下水抽送的潜水泵



美国滨特尔公司亚太区总部

地址：上海市延安西路1118号龙之梦大厦21楼
电话：021-32114588
传真：021-32114580
邮编：200052

北京办事处

地址：北京市东城区新东安广场1座8层811室
电话：010-82250955
传真：010-82253599
邮编：100006

广州办事处

地址：广州市流花路109号
之九达宝广场603-604室
电话：020-83144018
邮编：510010

无锡工厂

地址：无锡市嘉业路10号
邮编：214124