



Pozo de bombeo serie Profesional

Cód.	Vol. (m ³)	ø (mm)	H (mm)	Bomba ud/kW/ph	BH (mm)	ØE (mm)	ØI DN
PBP-100-V1	10000	2000	3300	2 x 3,3 x III	1000 x 580	160-315	65
PBP-100-V2	10000	2000	3300	2 x 4,4 x III	1000 x 580	160-315	65
PBP-100-V3	10000	2000	3300	2 x 4,4 x III	1000 x 580	160-315	65
PBP-100-V4	10000	2000	3300	2 x 4,4 x III	1000 x 580	160-315	80
PBP-100-V5	10000	2000	3300	2 x 1,8 x III	1000 x 580	160-315	100
PBP-100-V6	10000	2000	3300	2 x 2,2 x III	1000 x 580	160-315	100
PBP-100-V7	10000	2000	3300	2 x 3,3 x III	1000 x 580	160-315	100
PBP-120-V8	12000	2400	2750	2 x 4,8 x III	1140 x 730	160-315	80
PBP-120-V9	12000	2400	2750	2 x 6,2 x III	1140 x 730	160-315	80
PBP-120-V10	12000	2400	2750	2x 6,2 x III	1140 x 730	160-315	80
PBP-120-V11	12000	2400	2750	2x 7,5 x III	1140 x 730	160-315	80
PBP-150-V12	15000	2400	3400	2x 3,5 x III	1140 x 730	160-315	100
PBP-150-V13	15000	2400	3400	2x 4,5 x III	1140 x 730	160-315	100
PBP-150-V14	15000	2400	3400	2x 5,9 x III	1140 x 730	160-315	100

Bombas serie V

Cód. Bomba	Pot. Kw	I (A) 400V.	Impulsor	M.C.A.	Caudales m ³ /h.										
					0	28.8	54	82.8	97.2	122.4	151.2	162	176.4	190.8	
V1	3.3	6.5	A	M.C.A.	23.5	16.7	10.4	2.6	-	-	-	-	-	-	-
V2	4.4	8.5	A		27	19.9	13.1	4.8	-	-	-	-	-	-	-
V3	4.4	8.5	A		31.2	23.69	17.6	9.1	4.6	-	-	-	-	-	-
V4	4.4	8.5	A		31.2	23.69	17.6	9.1	4.6	-	-	-	-	-	-
V5	1.8	4.8	A		9.4	7.5	6.4	5.1	4.3	3	1.7	-	-	-	-
V6	2.2	5.3	A		10.7	8.6	7.4	6.2	5.4	4	2.5	2	-	-	-
V7	3.3	7.3	A		14.1	11.6	10	8.6	7.9	6.5	4.7	4	3.3	2.5	-

Bombas serie V

Cód. Bomba	Pot. Kw	I (A) 400V.	Impulsor	M.C.A.	Caudales m ³ /h.										
					0	14.4	43.2	68.4	82.8	111.6	126	140.4	165.6	194.4	
V8	4.8	9.7	V	M.C.A.	18.5	17	12	6.8	-	-	-	-	-	-	-
V9	6.2	11.9	V		22	20.2	15.1	8.8	-	-	-	-	-	-	-
V10	6.2	11.9	V		25.8	23.9	19	12.6	9.5	-	-	-	-	-	-
V11	7.5	14	V		28.9	27.0	22.1	16.0	12.6	-	-	-	-	-	-
V12	3.5	8.5	V		10.8	10.5	8.9	6.5	5.1	2.7	1.9	1.3	-	-	-
V13	4.5	9.9	V		13.2	13.0	11.8	9.7	8.4	5.8	4.6	3.6	2.1	-	-
V14	5.9	12.5	V		16.3	16.1	14.8	12.4	11.3	8.3	6.9	5.6	3.7	1.6	-

Bombas serie profesional mod. V:

- Impulsor, alojamiento de la bomba y alojamiento de estátor en fundición.
- Eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico interior en Grafito / Óxido de aluminio.
- Cierre mecánico exterior en Carburo de silicio / Óxido de aluminio.
- 10 metros de cable.
- Revestimiento del cable nitrilo.

