

DATOS TÉCNICOS SIMPLE ETAPA A 50 Hz TECHNICAL DATA SIMPLE STAGE AT 50 Hz

Modelo Model	Curva Curve	Potencia (Kw) Output (Kw)	Voltaje Voltage Δ/¥ (U1, V1, W1, U2, V2, W2)	Intensidad Current Δ/¥ (A)	Caudal Máx. Max Flow (m ³ /h)	Máx. Vacío / Presión Max. Vacuum / Press. (mbar)	Nivel Sonoro (db) Noise Level (db)	Peso (Kg) Weight (Kg)	Conexión G Connection G
3 Fase · 3 Phase									
HPE 1002	11F	0,2	Δ 200-240 / ¥ 345-415	Δ 1,0 / ¥ 0,6	40	-60 / 70	50	6	1"
HPE 1003	12F	0,25		Δ 1,16 / ¥ 0,7	55	-80 / 80	51	7	1"
HPE 2003	21F	0,25		Δ 2,1 / ¥ 1,2	80	-100 / 110	53	8	1¼"
HPE 2005	22F	0,4		Δ 2,6 / ¥ 1,5		-120 / 130		10	
HPE 3010	31F	0,85		Δ 4,2 / ¥ 2,4	145	-160 / 160	63	15	1½"
HPE 3015	32F	1,3		Δ 6,6 / ¥ 3,8		-170 / 200		16	
HPE 4010	41F	0,85		Δ 4,2 / ¥ 2,4	210	-110 / 100	64	18	2"
HPE 4015	42F	1,3		Δ 6,6 / ¥ 3,8		-170 / 170		20	
HPE 4019	43F	1,6		Δ 7,5 / ¥ 4,3		-210 / 220		21	
HPE 4026	44F	2,2		Δ 9,7 / ¥ 5,6		-220 / 270		25	
HPE 5021	51F	1,6	Δ 8,5 / ¥ 4,9	318	-160 / 150	69	26	2"	
HPE 5026	52F	2,2	Δ 10 / ¥ 5,8		-230 / 230		29		
HPE 6037	61F	3	Δ 12,5 / ¥ 7,2		-260 / 280		34		
HPE 6046	62F	4	Δ 9,0 / ¥ 5,2		-290 / 330		42		
			Δ 345-415 / ¥ 660-690						
HPE 7046	70F	4,0	Δ 345-415 / ¥ 660-690	Δ 9,5 / ¥ 5,5	530	-200 / 200	70	53	2½"
HPE 7063	71F	5,5		Δ 12,9 / ¥ 7,4		-300 / 320		65	
HPE 8086	81F	7,5		Δ 16,7 / ¥ 9,6		-320 / 400		68	
HPE 8A46	8A1F	4,0	Δ 345-415 / ¥ 660-690	Δ 9,5 / ¥ 5,5	700	-150 / 140	70	60	2½"
HPE 8A63	8A2F	5,5		Δ 12,9 / ¥ 7,4		-200 / 180		65	
HPE 8A86	8A3F	7,5		Δ 16,7 / ¥ 9,6		-270 / 260		68	
HPE 9110	91F	8,5	Δ 345-415 / ¥ 660-690	Δ 18,2 / ¥ 10,5	1050	-210 / 210	74	100	4"
HPE 9150	92F	12,5		Δ 28,0 / ¥ 16,2		-280 / 270		112	
HPE 9220	93F	18,5		Δ 37,0 / ¥ 21,0		-340 / 460		159	
HPE 9A10	9A1F	8,5	Δ 345-415 / ¥ 660-690	Δ 18,2 / ¥ 10,5	1370	-120 / 110	75	100	4"
HPE 9A15	9A2F	12,5		Δ 28,0 / ¥ 16,2		-210 / 180		112	
HPE 9A22	9A3F	18,5		Δ 37,0 / ¥ 21,0		-310 / 320		159	
HPB 2006	B140	0,55	Δ 200-240 / ¥ 345-415	Δ 2,8 / ¥ 1,6	47	-230 / 290	57	16	1¼"
HPB 3006	B170	0,55		Δ 2,8 / ¥ 1,6	66	-250 / 250	57	16	1¼"
HPB 3009	B172	0,81		Δ 4,0 / ¥ 2,3	66	-280 / 350	57	17	1¼"
HPB 4013	B200	1,1		Δ 5,4 / ¥ 3,1	87	-300 / 380	55	23	1¼"
HPB 5018	B230	1,5		Δ 7,5 / ¥ 4,3	120	-310 / 360	64	26	1¼"
HPB 5026	B232	2,2		Δ 11,4 / ¥ 6,6	120	-310 / 470	64	29	1¼"
HPB 6026	B260	2,2		Δ 11,4 / ¥ 6,6	165	-340 / 360	65	32	1¼"
HPB 6038	B262	3,3		Δ 13,0 / ¥ 7,5	165	-340 / 480	65	35	1¼"
1 Fase · 1 Phase									
HPE 1002-1	11F	0,2	200-240	1,43	40	-60 / 70	50	6	1"
HPE 1003-1	12F	0,25		1,7	55	-80 / 80	51	7	1"
HPE 2003-1	21F	0,25		1,6	80	-100 / 110	53	9	1¼"
HPE 2005-1	22F	0,4		2,7		-120 / 130		11	
HPE 3010-1	31F	0,85		5	145	-160 / 160	63	16	1½"
HPE 3015-1	32F	1,3		7,3		-170 / 200		17	
HPE 4015-1	42F	1,3		7,3	210	-170 / 170	64	22	2"
HPE 4018-1	43F	1,5		9		-210 / 220		24	
HPB 2006-1	B140	0,55		3,1	47	-230 / 290	57	18	1¼"
HPB 3011-1	B172S	0,94		9,0	66	-250 / 350	57	18	1¼"
HPB 4013-1	B200S	1,1	10,1	87	-300 / 380	55	23	1¼"	