

DATOS TÉCNICOS DOBLE ETAPA A 50 Hz TECHNICAL DATA DOUBLE 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 23009	121F	0,7	Δ 200-240 / ¥ 345-415	Δ 3,8 / ¥ 2,2	88	-210 / 240	55	14	1¼"
HPE 33019	132F	1,6		Δ 7,5 / ¥ 4,3	150	-280 / 300	66	24	1½"
HPE 33026	133F	2,2	Δ 345-415 / ¥ 660-690	Δ 9,7 / ¥ 5,6	230	-330 / 440	72	39	2"
HPE 43037	141F	3		Δ 12,5 / ¥ 7,2		-340 / 410			
HPE 43046	142F	4	Δ 200-240 / ¥ 345-415	Δ 10 / ¥ 4,5	320	-390 / 490	73	53	2"
HPE 63026	161F	2,2		Δ 9,7 / ¥ 5,6		-220 / 210			
HPE 63037	162F	3		Δ 12,5 / ¥ 7,2		-280 / 260			
HPE 63046	163F	4,3		Δ 10 / ¥ 4,8		-360 / 380			
HPE 63063	164F	5,5		Δ 13,3 / ¥ 6,1		-440 / 515			
HPE 63086	165F	7,5		Δ 16,7 / ¥ 8,4		-440 / 580			
HPE 64046	170F	4,0	Δ 345-415 / ¥ 660-690	Δ 9,0 / ¥ 5,2	500	-150 / 140	74	54	2"
HPE 64063	171F	5,5		Δ 13,3 / ¥ 7,7		-240 / 260			
HPE 64086	172F	7,5		Δ 16,7 / ¥ 9,6		-240 / 310			
HPE 83063	180F	5,5	Δ 345-415 / ¥ 660-690	Δ 13,3 / ¥ 7,7	520	-240 / 240	74	100	2½"
HPE 83086	181F	7,5		Δ 16,7 / ¥ 9,6		-400 / 400			
HPE 83130	182F	11		Δ 28 / ¥ 16,2		-430 / 600			
HPE 83190	183F	16		Δ 32,5 / ¥ 18,8		-460 / 670			
HPE 84086	191F	7,5		Δ 16,7 / ¥ 9,6		-200 / 180			
HPE 84130	192F	11		Δ 28 / ¥ 16,2		-280 / 370			
HPE 93145	201F	12,5	Δ 28,0 / ¥ 16,2	Δ 28,0 / ¥ 16,2	1110	-300 / 270	74	150	4"
HPE 93190	202F	16,5		Δ 35,0 / ¥ 20,0		-420 / 370			
HPE 93230	203F	20		Δ 40,0 / ¥ 23,0		-440 / 500			
HPE 93290	204F	25		Δ 52,0 / ¥ 30,0		-450 / 590			
HPE 94175	211F	15	Δ 35,0 / ¥ 20,0	Δ 35,0 / ¥ 20,0	1940	-130 / 110	75	160	4"
HPE 94230	212F	20		Δ 40,0 / ¥ 23,0		-220 / 200			
HPE 94290	213F	25		Δ 52,0 / ¥ 30,0		-310 / 270			
HPB 23009	B150	0,81	Δ 200-240 / ¥ 345-415	Δ 4,0 / ¥ 2,3	47	-370 / 490	58	24	1¼"
HPB 23018	B152	1,5		Δ 7,5 / ¥ 4,3		-370 / 650			
HPB 33013	B180	1,1	Δ 200-240 / ¥ 345-415	Δ 5,4 / ¥ 3,1	65	-400 / 480	59	29	1¼"
HPB 33018	B182	1,5		Δ 7,5 / ¥ 4,3		-440 / 540			
HPB 43018	B210	1,5	Δ 200-240 / ¥ 345-415	Δ 7,5 / ¥ 4,3	87	-480 / 450	61	33	1¼"
HPB 43038	B212	3,3		Δ 13,0 / ¥ 7,5		-500 / 750			
HPB 53026	B240	2,2	Δ 345-415 / ¥ 660-690	Δ 11,4 / ¥ 6,6	120	-470 / 460	64	40	1¼"
HPB 53046	B244	4		Δ 9,0 / ¥ 4,4		-500 / 820			
HPB 63038	B270	3,3	Δ 200-240 / ¥ 345-415	Δ 13,0 / ¥ 7,5	165	-460 / 500	67	48	1¼"
HPB 63066	B272	5,7	Δ 12,5 / ¥ 6,2	-460 / 740					
HPB 64086*	B282	7,5	Δ 345-415 / ¥ 660-690	Δ 16,0 / ¥ 8,0	170	-730 / 1040	72	85	1¼"
1 Fase · 1 Phase									
HPE 23009-1	121F	0,7	200-240	4,5	88	-210 / 240	55	15	1¼"
HPE 33018-1	131F	1,5		7,3	150	-260 / 280	63	25	1½"
HPB 23018-1	B150S	1,5		9,7	47	-370 / 600	58	30	1¼"
HPB 33018-1	B180S	1,5		9,7	65	-400 / 550	59	32	

* NOTA: HPB 64086 es una soplante de triple etapa

* NOTE: HPB 64086 is a triple stage blower