

SERIE MINIPAF

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø Imp	Caudal / Flow / Débit (m³/h)	Altura manométrica / Height / Hateur (m)											Turbina Impeller Turbine	Ø Sólidos Solids Solides (mm)
		kW	CV	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
MINIPAF-4	1570	0,37	0,5	-	-	1,1	1¼"	15	14	12	11	10	8	7	5	3	2	Abierta Opened Ouverte	11		
MINIPAF M-4	1571	0,37	0,5	2,8	-	-	1¼"	15	14	12	11	10	8	7	5	3	2		11		
MINIPAF-7	1302	0,55	0,75	-	3,7	2,2	1½"	20	17	15	14	12	10	8	6	2	0,6		18		
MINIPAF M-7	1300	0,55	0,75	4,1	-	-	1½"	20	17	15	14	12	10	8	6	2	0,6		18		
MINIPAF-IO	1303	0,75	1	-	3,9	2,3	1½"	24	23	20	17	15	13	10	8	4	3		0,6	18	
MINIPAF M-IO	1305	0,75	1	4,3	-	-	1½"	24	23	20	17	15	13	10	8	4	3		0,6	18	
MINIPAF-4 D	1572	0,37	0,5	-	-	1,2	1¼"	12	10	9	7	5	2	1				Vortex	25		
MINIPAF M-4 D	1573	0,37	0,5	3,3	-	-	1¼"	12	10	9	7	5	2	1					25		
MINIPAF-7 D	1310	0,55	0,75	-	3,7	2,2	1½"	16	13	11	8	5	3	1					35		
MINIPAF M-7 D	1312	0,55	0,75	4,1	-	-	1½"	16	13	11	8	5	3	1					35		
MINIPAF-IO D	1311	0,75	1	-	3,9	2,3	1½"	18	17	13	11	8	6	4	1				35		
MINIPAF M-IO D	1314	0,75	1	4,3	-	-	1½"	18	17	13	11	8	6	4	1				35		
MINIPAF-15 D	1396	1,1	1,5	-	4,2	2,4	2"	30	26	25	23,5	21	18	14,5	11,5	9	6		2	45	
MINIPAF M-15 D	1397	1,1	1,5	7,5	-	-	2"	30	26	25	23,5	21	18	14,5	11,5	9	6		2	45	