

SERIE PAF

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	3	5	7	8	9	10	11	12	13	15			17
PAF-I2	1306	1,1	1,5	-	4,8	3	50	39	36,3	33,3	28,2	26,4	23,4	20,4	16,2	12,6	7,2	1,8			Abierta Opened Ouverte	20
PAF M-I2	1307	1,1	1,5	8,4	-	-	50	39	36,3	33,3	28,2	26,4	23,4	20,4	16,2	12,6	7,2	1,8				20
PAF-I3	1308	1,5	2	-	6,4	3,8	50	45,6	42,3	39,6	34,2	32,1	29,4	26,7	23,4	19,2	15,6	6,6	1,5			25
PAF M-I3	1320	1,5	2	10,4	-	-	50	45,6	42,3	39,6	34,2	32,1	29,4	26,7	23,4	19,2	15,6	6,6	1,5			25
PAF-I4	1309	2,2	3	-	9,5	5,2	50	54	50,4	48,6	43,8	41,4	39,6	35,1	31,8	28,8	27	17,4	7,8	3		29
PAF-I2 D	1315	1,1	1,5	-	4,8	3	50	30,6	26,4	20,4	14,1	9,6	4,8								Vortex	45
PAF M-I2 D	1316	1,1	1,5	8,4	-	-	50	30,6	26,4	20,4	14,1	9,6	4,8									45
PAF-I3 D	1317	1,5	2	-	6,4	3,8	50	42,8	37,2	31	23,7	19,8	15,6	10,8	5,7							45
PAF M-I3 D	1321	1,5	2	10,4	-	-	50	42,8	37,2	31	23,7	19,8	15,6	10,8	5,7							45
PAF-I4 D	1318	2,2	3	-	9,5	5,2	50	48,6	43,2	36,6	28,8	25,2	21	15,6	11,4	5,1						45