



## PAMIR 2500

### PAMIR 2500 (commande par FC)

- Hauteur d'installation préconisée : 2,5 m.
- Adapté pour les magasins, les bureaux et les administrations.
- Ce rideau d'air est préparé pour fonctionner avec le système de régulation FC qui comprend de nombreuses fonctions intelligentes et des paramètres d'économie d'énergie.
- Commande par : FCDA, FCSA, FCPA ou FCBA.

### Spécifications techniques

Type	N° BC	Puissance en kW	Tension moteur en V	Tension chauffage en V	Intensité moteur en A	Intensité chauffage en A	Débit d'air en m³/h	Degré de protection	L en mm
<b>Ambient (sans chauffage)</b>									
PAF2510A	A0030452		230 V	-	0,50	-	900/1300	IP21	1050
PAF2515A	A0030454		230 V	-	0,70	-	1250/2100	IP21	1560
PAF2520A	A0030457		230 V	-	1,00	-	1800/2600	IP21	2050
<b>Chauffage électrique</b>									
PAF2510E05	A0029445	1,7/3,3/5,0	230 V	3 x 400 V + N	0,50	7,2	900/1450	IP20	1050
PAF2510E08	A0029626	3,0/5,0/8,0	230 V	3 x 400 V + N	0,50	11,5	900/1450	IP20	1050
PAF2515E08	A0029702	2,7/5,3/8,0	230 V	3 x 400 V + N	0,70	11,5	1400/2200	IP20	1560
PAF2515E12	A0030455	4,0/8,0/12	230 V	3 x 400 V + N	0,70	17,3	1400/2200	IP20	1560
PAF2520E10	A0030458	3,4/6,6/10	230 V	3 x 400 V + N	1,00	14,4	1800/2900	IP20	2050
PAF2520E16	A0030110	6,0/10/16	230 V	3 x 400 V + N	1,00	23,1	1800/2900	IP20	2050

### Spécifications techniques

Type	N° BC	Puissance en kW	Tension moteur en V	Tension chauffage en V	Intensité moteur en A	Volume d'eau en L	Débit d'air en m³/h	Degré de protection	L en mm
<b>Chauffage à eau chaude</b>									
PAF2510W	A0030453	4,7 <sup>(1)</sup>	230 V	230 V	0,45	0,70	900/1300	IP21	1050
PAF2515W	A0030456	9,2 <sup>(1)</sup>	230 V	230 V	0,60	1,10	1250/2100	IP21	1560
PAF2520W	A0030459	11 <sup>(1)</sup>	230 V	230 V	0,90	1,40	1800/2600	IP21	2050

1 : Valable pour une température d'eau de 60/40°C, température d'air d'entrée +18°C.

= Sans chauffage.  
 = Chauffage électrique.  
 = Chauffage à eau chaude.