



■ Préchauffage électrique interne

Pour réchauffer l·air extérieur lorsque les températures sont très basses. Pour le montage dans l·appareil de ventilation. Alimentation secteur et raccordement à la régulation de l·appareil de ventilation par contacts enfichables pré-confectionnés. Régulation en continu.

Calculs détaillés / informations techniques : www.AIR1 Select.com

■ Données techniques						
Туре	N° réf.	Puiss. calorifique	Intensité	Poids approx.		
AIR1-EVH XVP 850	40473	2965 W	12,9 A	sur demande		
AIR1-EVH XVP 1250-3,6	40480	3600 W	5,2 / 5,2 / 5,2 A	sur demande		
AIR1-EVH XVP 1250-2,6	40481	2605 W	11,3 A	sur demande		
AIR1-EVH XVP 1800	40489	6510 W	9,4 / 9,4 / 9,4 A	sur demande		
AIR1-EVH XVP 2500	40496	9040 W	13/13/13A	sur demande		
AIR1-EVH XVP 3500	40507	12650 W	18,3 / 18,3 / 18,3 A	sur demande		



Post-chauffage électrique

Pour montage dans la centrale. Régule la température de l'air pulsé en fonction des besoins. Raccordement au secteur et à la régulation de la centrale via des connecteurs rapides. Régulé en continu.

Calculs détaillés / informations techniques : www.AIR1 Select.com

■ Données techniques						
Туре	N° réf.	Puiss. calorifique	Intensité	Poids approx.		
AIR1-ENH XVP 850	40474	2965 W	12,9 A	sur demande		
AIR1-ENH XVP 1250	40483	4520 W	6,5 / 6,5 / 6,5 A	sur demande		
AIR1-ENH XVP 1800	40490	6510 W	9,4 / 9,4 / 9,4 A	sur demande		
AIR1-ENH XVP 2500	40497	9040 W	13 / 13 / 13 A	sur demande		
AIR1-ENH XVP 3500	40508	12650 kW	18,3 / 18,3 / 18,3 A	sur demande		