

**AIR1-ENH XC**



**■ Post-chauffage électrique interne**

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.AIR1Select.com](http://www.AIR1Select.com)

**■ Données techniques**

Type	N° réf.	Puiss. calorifique	Intensité	Poids approx.
AIR1-ENH XC 500	03558	1,6 kW	7,0 A	1,1 kg
AIR1-ENH XC 700	03559	2,3 kW	3,3 A	1,9 kg
AIR1-ENH XC 1400	03574	4,5 kW	6,5 A	3,0 kg
AIR1-ENH XC 2200	03575	7,1 kW	10,2 A	3,6 kg
AIR1-ENH XC 3200	02489	10,5 kW	15,2 A	6,7 kg

**AIR1-NH WW XC**



**■ Post-chauffage à eau chaude interne**

Pour montage dans la centrale. Régule la température de l'air pulsé en fonction des besoins. Les éléments chauffants se composent de tubes en cuivre avec ailettes en aluminium, les raccords hydrauliques départ et retour de tubes en cuivre. Un accessoire supplémentaire est requis pour la régulation de la température de l'air pulsé (voir ci-dessous, module hydraulique WSHS HE 24V).

Calculs détaillés / informations techniques : [www.AIR1Select.com](http://www.AIR1Select.com)

**■ Données techniques**

Type	N° réf.	Puiss. calorifique (1)	Volume d'eau	Poids (sans fluide)	Module hydraulique	N° réf. module
AIR1-NH WW XC 500 L / R	02490 / 40120	3,3 kW	0,5 l	3,0 kg	WHSB HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XC 700 L / R	03659 / 40121	4,5 kW	0,7 l	3,9 kg	WHSB HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XC 1400 L / R	03661 / 40122	8,6 kW	1,1 l	5,3 kg	WHSB HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XC 2200 L / R	03662 / 40123	14,5 kW	1,8 l	7,5 kg	WHSB HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XC 3200 L / R	03663 / 40124	19,3 kW	2,6 l	9,5 kg	WHSB HE 24 V (0 – 10 V)	08318

(1) Avec température départ/retour de 60/40°C

**WHSB HE 24 V (0 – 10 V)**



**■ Module hydraulique**

Module hydraulique pour la régulation de la température de l'air pulsé par contrôle du débit d'eau dans la batterie de chauffage. Livré en tant qu'unité complète, composée d'un module hydraulique avec vanne 3 voies motorisée et d'une pompe de circulation, de thermomètres pour le départ et le retour et de tuyaux de raccordement flexibles.

Tension de commande : 24 V (0 – 10 V)

Valeur  $K_{vs}$ : 5,1

Débit : jusqu'à 3,3 m³/h

Diamètre du raccordement: G1 AG joint plat (DN25, 1")

**WHSB HE 24V (0-10V)**

N° réf. 08318