

### AIR1-NH WW XVP



#### ■ 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-après, module hydraulique WSH HE 24 V).

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

#### ■ Données techniques

Type	N° réf.	Puiss. calorifique <sup>(1)</sup>	Volume d'eau	Poids <sup>(2)</sup>	Module hydraulique	N° réf. module
AIR1-NH WW XVP 850	40475	8,7 kW	1,4 l	6,1 kg	WSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XVP 1250	40484	10,3 kW	1,4 l	6,1 kg	WSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XVP 1800	40491	15,5 kW	2,0 l	8,7 kg	WSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XVP 2500	40498	19,7 kW	2,1 l	9,0 kg	WSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XVP 3500	40509	28,5 kW	3,5 l	13,7 kg	WSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318

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

(2) sans fluide

### WSH 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 m<sup>3</sup>/h

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

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

N° réf. 08318