



■ 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

■ Données techniques						
Appareils RH	Туре	N° réf.	Tension de commande	Valeur K _{vs}	Débit	Diamètre du raccordement
AIR1-RH 1500	WHSH HE 24 V (0 - 10 V)	08318	24 V (0 - 10 V)	5,1	0,2 à 3,3 m ³ /h	G1 AG joint plat (DN25, 1")
AIR1-RH 2000	WHSH HE 24 V (0 - 10 V)	08318	24 V (0 - 10 V)	5,1	0,2 à 3,3 m ³ /h	G1 AG joint plat (DN25, 1")
AIR1-RH 3000	WHSH HE 24 V (0 - 10 V)	08318	24 V (0 - 10 V)	5,1	0,2 à 3,3 m ³ /h	G1 AG joint plat (DN25, 1")
AIR1-RH 5000	WHSH HE 24 V (0 - 10 V) M	06310	24 V (0 - 10 V)	8,1	0,0 à 4,0 m ³ /h	G2 AG joint plat (DN32, 1 1/4")
AIR1-RH 6000	WHSH HE 24 V (0 - 10 V) M	06310	24 V (0 - 10 V)	8,1	0,0 à 4,0 m ³ /h	G2 AG joint plat (DN32, 1 1/4")
AIR1-RH 8000	WHSH HE 24 V (0 - 10 V) M	06310	24 V (0 - 10 V)	8,1	0,0 à 4,0 m ³ /h	G2 AG joint plat (DN32, 1 1/4")
AIR1-RH 9500	WHSH HE 24 V (0 - 10 V) L	06311	24 V (0 - 10 V)	15	0,0 à 8,0 m ³ /h	G2 joint plat (DN32, 1 1/4")
AIR1-RH 12000	WHSH HE 24 V (0 - 10 V) L	06311	24 V (0 - 10 V)	15	0,0 à 8,0 m ³ /h	G2 joint plat (DN32, 1 1/4")
AIR1-RH 15000	WHSH HE 24 V (0 - 10 V) L	06311	24 V (0 - 10 V)	15	0,0 à 8,0 m ³ /h	G2 joint plat (DN32, 1 1/4")