

### AIR1-AAHK



#### ■ Chauffage pour coffret électrique

Chauffage pour le coffret électrique de la centrale. Recommandé en cas d'installation des centrales AIR1 en extérieur dans des régions au climat froid, pour éviter la formation de condensats et protéger la régulation des températures négatives. Réglage automatique de la puissance de chauffe en fonction de la température extérieure.

Puissance de chauffe max. : 100 W  
Tension d'alimentation : 230 V

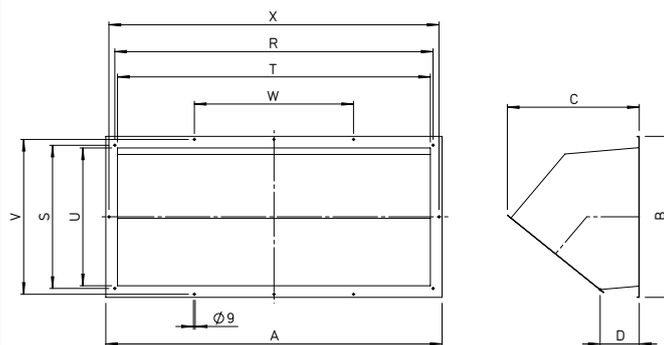
AIR1-AAHK

N° réf. 07064

### AIR1-AAHA XH / AIR1-AAHA RH



### Plans et dimensions AIR1-AAHA XH / AIR1-AAHA RH



Dimensions en mm

#### ■ Auvent de prise d'air neuf

Auvent de prise d'air neuf pour l'installation en extérieur. Bac de drainage et séparateur de gouttelettes inclus. Montage sur l'appareil à l'aide de raccords à bride. Surface recouverte d'un revêtement résistant aux intempéries.

#### ■ Dimensions

Type	N° réf.	A	B	C	D	R	S	T	U	V	W	X
AIR1-AAHA XH 1500/RH 1500	06484	410	370	486	195	378	338	350	310	–	–	–
AIR1-AAHA XH 2500/RH 2000	06539	530	370	486	195	498	338	470	310	–	–	–
AIR1-AAHA XH 3500-4500/RH 3000	06487	640	470	525	200	608	438	580	410	–	–	–
AIR1-AAHA XH 5500/RH 5000-6000	06496	915	530	525	200	883	438	855	410	498	–	–
AIR1-AAHA XH 7000/RH 8000	06497	1115	530	525	200	1083	438	1055	410	498	361	–
AIR1-AAHA XH 8500/RH 9500	06499	1260	530	525	200	1228	438	1200	410	498	409	–
AIR1-AAHA RH 12000	06611	1595	630	575	200	1503	538	1475	510	598	501	1563
AIR1-AAHA RH 15000	06612	1720	830	675	200	1628	738	1600	710	798	814	1688