

DBF

Gainable moyenne
pression monosplit
Vitesse fixe

- Puissances disponibles de 14 à 15,5 kW.
- Réversible.
- Disponible en triphasé.
- Télécommande filaire en standard.



RCW8

DBF

Gainable moyenne pression / Vitesse fixe

[AVANTAGES PRODUIT]

- **Pompe à condensats intégrée.**
- **Contrôle de la pression statique.**
- Option pour une installation en parallèle d'unités intérieures similaires.
- Option pour connecter un plénum de reprise d'air à l'arrière ou en bas.
- Pression statique externe de 100 Pa.

[DONNÉES TECHNIQUES]

Unités intérieures		AWSI-DBF048-N11	AWSI-DBF060-N11
Unités extérieures 3~400V - 50 Hz - N		AWAU-YOF048-H13	AWAU-YOF060-H13
FROID			
Capacité nominale	kW	14	15,5
Puissance absorbée nominale	kW	4,96	5,93
EER/Label énergétique		2,82/C	2,61/D
Limites de fonctionnement	°C	18°/43° Bulbe sec	
CHAUD			
Capacité nominale	kW	15,6	17
Puissance absorbée nominale	kW	4,31	5,29
COP/Label énergétique		3,62/A	3,21/C
Limites de fonctionnement	°C	-7°/24° Bulbe sec	
UNITÉ INTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	40/45/49	40/45/49
Puissance acoustique	dB(A)	59	59
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	1700/2100/2500	1700/2100/2500
Déshumidification	l/h	4,3	5,0
Pression statique externe	Pa	70 (0~100)	70 (0~100)
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1200x300x865	1200x300x865
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1385x373x920	1385x373x920
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	45/53	45/53
Code		7SP032152	7SP032153
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	62	63
Puissance acoustique	dB(A)	72	73
Débit d'air	m³/h	7200	7500
Type de compresseur		Scroll	Scroll
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	938x1369x392	938x1369x392
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1095x1505x495	1095x1505x495
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	110/124	111,1/125,4
Code 3~400V - 50 Hz - N		7SP062848	7SP062849
ALIMENTATION 3~400V - 50 HZ - N			
Côté d'alimentation		Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,0 + 5x2,5	3x1,0 + 5x2,5
Protection électrique	A	16 + 20	16 + 20
Liaisons électriques	mm²	3x0,5	3x0,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre tube gaz	pouces	3/4"	3/4"
Diamètre tube liquide	pouces	3/8"	3/8"
Longueur max	m	50	50
Dénivelé max	m	25	25

Jusqu'à épuisement des stocks.