

DONNÉES TECHNIQUES XBD

Unités intérieures		AWSI-XBD012-N11
Unités extérieures		AWAU-YMD012-H11
Phase		Monophasé
REFROIDISSEMENT		
Puissance nominale (min./max.)	kW	3,5 (0,8-3,8)
Pdesignc	kW	3,5
Puissance absorbée nominale	kW	1,21
SEER/Classe énergétique		6,1/A++
Limites de fonctionnement	°C	-20°/50° Bulbe sec
CHAUFFAGE		
Puissance nominale (min./max.)	kW	3,8 (0,4-4,3)
Pdesignh (climat tempéré)	kW	2,9
Pdesignh (climat chaud)	kW	3,4
Puissance absorbée nominale	kW	1,1
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)		4,0/A+
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)		5,1/A+++
Limites de fonctionnement	°C	-20°/24° Bulbe sec
UNITÉ INTÉRIEURE		
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	35/41/43
Puissance acoustique	dB(A)	58
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	370/480/512
Déshumidification	l/h	1,5
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	700x600x210
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	810x710x305
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	14,8/19
Code		7SP071410
UNITÉ EXTÉRIEURE		
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	56
Puissance acoustique	dB(A)	63
Débit d'air	m³/h	2000
Type de compresseur		Rotatif
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	800x554x333
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	920x615x390
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	29,9/32,6
Code		7SP062970
ALIMENTATION		
Phase/Tension/Fréquence		1P/230V/50Hz
Côté d'alimentation		Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5
Protection électrique (courbe D)	A	16
Liaisons électriques	mm²	4x1,0
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"
Longueur max.	m	25
Dénivelé max.	m	10
Réfrigérant / PRP		R410A/2088
Charge	kg	1,05