



LG AIRCO
ARNH24GK5A4 IWT
HYDROKIT POUR VRF
A0086023

ADVIESPRIJS: 16985,98 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1750h x 600l x 660p
Alimentation	V/Hz	220-240V/50Hz
Puissance calorifique A7 BS A6 BH/W30-W35	kW	7,1
Puissance frigorifique A35 BS 24 BH/W23-W18	kW	7,1
Puissance en chauffage à A7/W35 °C	kW	0,075
Puissance absorbée en refroidissement à A35/W18 °C	kW	0,075
Intensité chauffage A7/W35	A	0,7
Intensité refroidissement A35/W18	A	0,7
Capacité calorifique	kW	7,1
Puissance refroidissement	kW	7,1
Puissance	W	75
Couleur		RAL9016 Blanc trafic
Chute de pression	kPa	0,76
Diamètres conduite de liquide		3/8 inch
Diamètre conduite gaz d'aspiration		5/8 inch
Niveau sonore	dB(A)	42
Puissance sonore	dB(A)	42
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Sonde de température eau chaude sanitaire	inch	1/2
Longueur câble de sonde de température	m	12
Circulateur d'eau		Grundfoss UPM3K 20-75 CHBL
Circulateur d'eau variable		10 - 100 %
Chute de pression échangeur à plaques	kPa	0,76

Débit minimale (Trigger point)	l/min	7
Equivalent en tonne CO2		3,29
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Contenu vase d'expansion eau chaude sanitaire	l	8
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Filtre à tamis 28 Mech démontable		Clips RVS
Soupape de surpression	bar	3
Nombre d'etapes des résistances back-up		2
Tension des résistance back-up		220-240V
Extra Info	Pompe à chaleur écoénergétique avec circulateur intégré et vase d'expansion Chauffage et refroidissement combinés dans un appareil compact (7,1 kW) Contrôle intelligent avec microprocesseur et thermostat pour chauffage et refroidissement Fonctionnement silencieux avec seulement 42 dB(A) de niveau sonore Résistance électrique de secours intégrée à 2 étapes Compatible avec sonde d'eau chaude sanitaire et commande externe Adapté aux applications basse température et chauffage par le sol Installation facile grâce aux raccords d'eau standard Male PT 1"	