



POMPES À CHALEUR AIR/EAU
18kw

MODULES HYDRAULIQUES INTÉRIEURS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.	MONOPHASÉ	TRIPHASÉ
Puissance max (7°ext / 35°C eau)	kW	18	18
Puissance max (-7°ext / 65°C eau)	kW	16	16
Puissance nom (7°ext / 35°C eau)	kW	14	14
Puissance nom (-7°ext / 65°C eau)	kW	14	14
Puissance nom (-15°ext / 65°C eau)	kW	14	14
Puissance min (7°ext / 35°C eau)	kW	6	6
Poids	kg	162	167
Dimensions (H x L x P)	mm	706 x 595 x 695	
Volume ballon ECS	l	195 / 260	
Matériaux ballon ECS		Inox	
Matériaux ballon ECS	mm	G 1"	
Plages de températures de sortie d'eau	°C	20°C / 80°C	
Alimentation	V	230V / 1Ph / 50Hz	400V / 3Ph / 50Hz
Fluide frigorigène		R-134A	
Compresseur		SCROLL	
Thermostats et Télécommandes		Almaty'c	

Les puissances indiquées incluent les dégivrages

GROUPES EXTÉRIEURS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.	MONOPHASÉ	TRIPHASÉ
COP (7°C ext / 35°C eau)		4,05	
Classe énergétique COP		A	
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	48	
Niveau de puissance sonore	dB(A)	69	
Dimensions (H x L x P)	mm	1380 X 950 X 370	1650 X 1100 X 390
Poids	kg	104	108
Alimentation		230V / 1Ph / 50Hz	400V / 3Ph+N / 50Hz
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 20	
Performances garanties	°C	Chaud : -20°C BH / 35°C BH	
Fluide frigorigène		R410A	
Compresseur	mm	SCROLL	

(1) Les valeurs sont données pour une mesure à 1,5m de l'appareil