



# ALMATYS

▶ N°Tél. 0 290 565 182

PRIX APPEL LOCAL



## POMPES À CHALEUR AIR/EAU 16kw

## MODULES HYDRAULIQUES INTÉRIEURS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.	
Puissance max chaud (7°ext / 35°C eau)	kW	16
Puissance max chaud (-7°ext / 35°C eau)	kW	11,5
Puissance max chaud (7°ext / 45°C eau)	kW	15,5
Puissance max chaud (-7°ext / 45°C eau)	kW	10,2
Puissance max chaud (7°ext / 55°C eau)	kW	13,7
Puissance max chaud (-7°ext / 55°C eau)	kW	8,7
Puissance nom chaud (7°C / 35°C eau)	kW	12
Puissance froid (35°C ext / 7°C eau)	kW	3,3 - 9,2 - 10,3
Résistances électriques d'appoint (en standard)	kW	6kW (2/4/6)
Poids	kg	61
Dimensions (H x L x P)	mm	890 x 520 x 360
Raccordements hydrauliques	mm/''	1" 1/4 - 33/42 mâles
Plages de températures de sortie d'eau	°C	20°C / 60°C
Alimentation	V	230V / 1Ph / 50Hz ou 400V / 3 Ph /
Thermostats et Télécommandes		Almaty'c

Les puissances indiquées incluent les dégivrages

Les résistances 3 et 6 kW peuvent être câblées en mono ou tri-phasé

## GROUPES EXTÉRIEURS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.	
COP		4,36
EER		4,02
Niveau de pression sonore (1)	dB(A)	46 (67)
Dimensions (H x L x P)	mm	1380 X 950 X 370
Poids	kg	104 / 108
Alimentation		230V / 1Ph / 50Hz - 400V / 3Ph+N / 50Hz
Performances garanties	°C	Froid : 10°C (BS) / +46°C (BS) Chaud : -20°C BH / 35°C BH
Fluide frigorigène		R410A
Compresseur	°C	SCROLL

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