

1. Spécifications

1.1 Pompe à chaleur de Piscine

CE Standard, gas R32.

Unité	HPM20	HPM30	HPM40
Code	71245	71258	71606
* Puissance de chauffage Air28/Eau28/Humidité 80%			
Puissance de chauffage (kW)	2.5	4.2	5.5
Consommation (kW)	0.59	1	1.31
COP	4.2	4.2	4.2
* Puissance de chauffage Air15/Eau26/Humidité 70%			
Puissance de chauffage (kW)	1.9	3.2	4.2
Consommation (kW)	0.56	0.91	1.2
COP	3.4	3.5	3.5
* Données générales			
Alimentation électrique (V)	220-240V~50Hz/1PH		
Courant Nominal (A)	2.6	4.4	5.8
Disjoncteur préconisé	7.5	13	16
Volume de la piscine conseillé (m ³ , Air28) (avec la couverture de piscine)	<20	<30	<40
Volume de la piscine conseillé (m ³ , Air15) (avec la couverture de piscine)	<10	<16	<20
Débit d'eau préconisé (m ³ /h)	2	2	2.5-3.2
Pression de l'eau (Kpa)	15	15	15
Condenseur	Titane en PVC		
Diamètre entrée-sortie (mm)	38/32		
Vitesse de ventilateur (rpm)	2500	1100	1100
Niveau de bruit à 10m dB(A)	48	46	46
Niveau de bruit à 1m dB(A)	57	55	55
Gaz réfrigérant R32 (g)	150	290	450
* Dimension & Poids			
Poids net (kg)	18	26	26
Poids brut (kg)	19	28.5	28.5
Dimension (mm)	310*363.5*375	434*432.5*460	434*432.5*460
Dimension d'emballage (mm)	365*440*440	485*510*530	485*510*530

* Les données ci-dessus sont sujettes à modification sans préavis.