

ISLANDICUS

PRIMA PLUS

Votre gamme de pompes à chaleur en triphasé

GOA

POOL PRODUCTS



+

- Fonctionne jusqu'à -7°C
- Carrosserie ABS traité anti-UV
- Échangeur garanti 5 ans contre la corrosion
- Réversible



MONITEUR TACTILE
DÉPORTÉ



DÉTENDEUR
ÉLECTRONIQUE



ÉVAPORATEUR
OPTIMISÉ



DÉGIVRE PAR
INVERSION DE CYCLE



ÉCHANGEUR
DOUBLE FLUX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PRIMA PLUS T60 PP	PRIMA PLUS T85 PP	PRIMA PLUS T120 PP	PRIMA PLUS T145 PP	
Volume bassin max.*	60 m ³	85 m ³	120 m ³	145 m ³	
Plage de fonctionnement	-7°C à +40°C				
Restituée à 24°C	10 kW	14,30 kW	20,20 kW	23,50 kW	
Absorbée à 24°C	1,89 kW	2,80 kW	3,36 kW	3,80 kW	
COP à 24°C	5,30	5,89	6,01	6,18	
Restituée à 15°C	8 kW	11,50 kW	16,20 kW	19,10 kW	
Intensité absorbée max.	4,64 A	7,76 A	9 A	9,94 A	
Alimentation	380 V / 50Hz				
Débit mini	4,50 m ³ /h	6 m ³ /h	7,50 m ³ /h	9 m ³ /h	
Compresseur	rotatif				
Echangeur	titane garanti 5 ans contre la corrosion				
dBa	Pression acoustique à 1m dB(A)	54 dBa	56 dBa	58 dBa	60 dBa
	Pression acoustique à 10m dB(A)	42 dBa	44 dBa	46 dBa	46 dBa
Direction ventilateur	horizontal				
DIMENSIONS	Longueur	1 135 mm	1 135 mm	1 135 mm	1 135 mm
	Largeur	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
	Hauteur	865 mm	865 mm	1 275 mm	1 275 mm
	Poids net	78 Kg	103 Kg	116 Kg	120 Kg
Fluide frigorigène	R32				
Commande	Tactile déportée				
Dégivrage	automatique par inversion de cycle				
Raccords	∅ 50 mm				
Réversible	automatique ou manuel				
Revêtement ABS traité UV	blanc				

* Volume recommandé pour un bassin utilisé du 15/05 au 15/09 chauffé à 27°C recouvert au minimum d'une bâche à bulles. La ligne doit-être obligatoirement protégée par un 30 mA et un disjoncteur courbe D.