

# SWIMMING POOL HEAT PUMP

Model/Modelo/Modèles	HPM20
Code/Código/Code	71245
Performance at Air 28°C, Water 28°C, Humidity 80% / Rendimiento en Air 28 °C, agua 28 °C, Humidité 80% / Performance à Air 28 °C, eau 28 °C, Humedad 80%	
Heating / Potencia calor / Chauffage	2.5KW
Power consumption / Potencia consumida / Consommation d'énergie	0.59KW
COP	4.2
Performance at Air 15°C, Water 26°C, Humidity 70% / Rendimiento en Air 15 °C, agua 26°C, Humidité 70% / Performance à Air 15 °C, eau 26 °C, Humedad 70%	
Heating / Potencia calor / Chauffage	1.9KW
Power consumption / Potencia consumida / Consommation d'énergie	0.56KW
COP	3.4
Voltage / Voltaje / Alimentation électrique	220V-240V/50Hz/1PH
Advised water flux / Flux d'eau conseillé / Flujo de agua aconsejado	2.0 m³/h
Rated current / Corriente nominal / Courant évalué	2.6A
Circuit Breaker / Cortacircuitos / Disjoncteur	7.5A
Water connection / Conexión de agua / Connexion d'eau	32 or 38mm
Noise level at 1m / Nivel sonoro a 1m / Niveau de bruit à 1m	57dB(A)
Noise level at 10m / Nivel sonoro a 10m / Niveau de bruit à 10m	48dB(A)
Min. Suction pressure / Presión min. Entrada / Basse pression	0.05MPa
Refrigerant (R32) / Refrigerante (R32) / Réfrigérant (R32)	0.2Kg
GWP Value / GWP Valor / GWP Value	675
CO2 equivalent / CO2 equivalente / CO2 équivalent	0.14Tonnes
Net/Gross Weight / Peso neto / bruto / Poids net / brut	18kg/19kg

Contains fluorinated greenhouse gases / Contiene gases fluorados de efecto invernadero / Contient des gaz à effet de serre fluorés.



0025SA18083161B3H0001

# SWIMMING POOL HEAT PUMP

Model/Modelo/Modèles	HPM30
Code/Código/Code	71258
Performance at Air 28°C, Water 28°C, Humidity 80% / Rendimiento en Air 28 °C, agua 28 °C, Humidité 80% / Performance à Air 28 °C, eau 28 °C, Humedad 80%	
Heating / Potencia calor / Chauffage	4.2KW
Power consumption / Potencia consumida / Consommation d'énergie	1.0KW
COP	4.2
Performance at Air 15°C, Water 26°C, Humidity 70% / Rendimiento en Air 15 °C, agua 26 °C, Humidité 70% / Performance à Air 15 °C, eau 26 °C, Humedad 70%	
Heating / Potencia calor / Chauffage	3.2KW
Power consumption / Potencia consumida / Consommation d'énergie	0.91KW
COP	3.5
Voltage / Voltaje / Alimentation électrique	220V-240V/50Hz/1PH
Advised water flux / Flux d'eau conseillé / Flujo de agua aconsejado	2.0 m <sup>3</sup> /h
Rated current / Corriente nominal / Courant évalué	4.4A
Circuit Breaker / Cortacircuitos / Disjoncteur	13A
Water connection / Conexión de agua / Connexion d'eau	32 or 38mm
Noise level at 1m / Nivel sonoro a 1m / Niveau de bruit à 1m	55dB(A)
Noise level at 10m / Nivel sonoro a 10m / Niveau de bruit à 10m	46dB(A)
Min. Suction pressure / Presión min. Entrada / Basse pression	0.05MPa
Refrigerant (R32) / Refrigerante (R32) / Réfrigérant (R32)	0.4Kg
GWP Value / GWP Valor / GWP Value	675
CO2 equivalent / CO2 equivalente / CO2 équivalent	0.27 Tonnes
Net/Gross Weight / Peso neto / bruto / Poids net/brut	26kg/28.5kg

Contains fluorinated greenhouse gases / Contiene gases fluorados de efecto invernadero / Contient des gaz à effet de serre fluorés.



0045SA18083161B3H0001

# SWIMMING POOL HEAT PUMP

Model/Modelo/Modèles	HPM40
Code/Código/Code	71606
Performance at Air 28°C, Water 28°C, Humidity 80%/Rendimiento en Air 28 °C, agua 28 °C, Humidité 80%/Performance à Air 28 °C, eau 28 °C, Humedad 80%	
Heating /Potencia calor/Chauffage	5.5KW
Power consumption/Potencia consumida/Consommation d'énergie	1.31KW
COP	4.2
Performance at Air 15°C, Water 26°C, Humidity 70%/Rendimiento en Air 15 °C, agua 26 °C, Humidité 70% /Performance à Air 15 °C, eau 26 °C, Humedad 70%	
Heating /Potencia calor/Chauffage	4.2KW
Power consumption/Potencia consumida/Consommation d'énergie	1.2KW
COP	3.5
Voltage / Voltaje/Alimentation électrique	220V-240V/50Hz/1PH
Advised water flux/Flux d'eau conseillé/Flujo de agua aconsejado	2.5-3.2 m <sup>3</sup> /h
Rated current/Corriente nominal/Courant évalué	5.8A
Circuit Breaker/Cortacircuitos/Disjoncteur	16A
Water connection/Conexión de agua/Connexion d'eau	32 or 38mm
Noise level at 1m / Nivel sonoro a 1m/Niveau de bruit à 1m	55dB(A)
Noise level at 10m / Nivel sonoro a 10m/Niveau de bruit à 10m	46dB(A)
Min. Suction pressure / Presión min. Entrada/Basse pression	0.05MPa
Refrigerant (R32) /Refrigerante (R32) / Réfrigérant (R32)	0.5Kg
GWP Value/GWP Valor/GWP Value	675
CO2 equivalent/CO2 equivalente/CO2 équivalent	0.34 Tonnes
Net/Gross Weight / Peso neto/bruto/Poids net/brut	26kg/28.5kg

Contains fluorinated greenhouse gases/Contiene gases fluorados de efecto invernadero/Contient des gaz à effet de serre fluorés.



0055SA18083161B3H0001