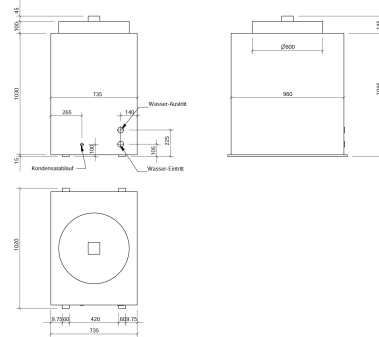


Schwimmbadwärmepumpe Kibernetik H120



Artikelnr.

008880

A15W27 A= Aussentemperatur / W = Wassertemperatur in °C

Heizleistung / Kühlleistung (kW)	24.2 / 18.2
Leistungsaufnahme (kW)	6.0
Leistungszahl COP	4.0

A10W27 A= Aussentemperatur / W = Wassertemperatur in °C

Heizleistung / Kühlleistung (kW)	20.7 / 14.3
Leistungsaufnahme (kW)	6.0
Leistungszahl COP	3.5

Verdampfer

Bauart	Lamellenverdampfer
Werkstoff	Kupfer / Aluminium

Kondensator

Werkstoff	Titanium in PVC
Durchflussmenge Wasser (m ³ / h)	9.5
Temperaturdifferenz (K)	2.0
Druckverlust Wärmepumpe (mWs)	1.2

Verdichter

Bauart	Scroll
Max. Leistungsaufnahme (kW)	8.6
Blockierstrom (A)	79
Kältemittel / Menge (Typ / kg)	R407c / 2.6

Anschlussdaten

Anschlussspannung (V / Hz)	3 x 400 / 50
Absicherung (A träge)	16
Min. Aussentemperatur (°C)	2

Schwimmbadwärmepumpe Kibernetik H120

Schallleistungspegel (dB(A))

Schalldruckpegel bei 10 m / 1 m (dB(A))	35 / 58
---	---------

Anschluss Badewasser PVC (mm)	50
-------------------------------	----

Aussenmasse (H x B x T in mm)	1190 x 1020 x 735
-------------------------------	-------------------

Gewicht (kg)	155
--------------	-----

Garantie (Monate)	24
-------------------	----