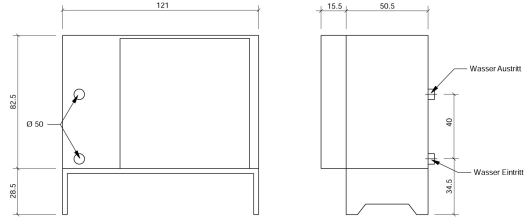


Kibernetik Schwimmbadwärmepumpe E100D



Artikelnr.

018704

A15W26 A= Aussentemperatur / W = Wassertemperatur in °C

Heizleistung / Kühlleistung (kW)	20.2 / 15.3
Leistungsaufnahme (kW)	4.9
Leistungszahl COP	4.2

A10W26 A= Aussentemperatur / W = Wassertemperatur in °C

Heizleistung / Kühlleistung (kW)	17.2 / 12.3
Leistungsaufnahme (kW)	4.9
Leistungszahl COP	3.5

Verdampfer

Bauart	Lamellenverdampfer
Werkstoff	Kupfer / Aluminium

Kondensator

Werkstoff	Titanium in PVC
Durchflussmenge Wasser (m ³ / h)	4.5
Temperaturdifferenz (K)	2
Druckverlust Wärmepumpe (mWs)	1.2

Verdichter

Bauart	Scroll
Max. Leistungsaufnahme (kW)	6.9
Blockierstrom (A)	
Kältemittel / Menge (Typ / kg)	R407c / 1.8

Anschlussdaten

Anschlussspannung (V / Hz)	3 x 400 / 50
Absicherung (A träge)	16
Min. Aussentemperatur (°C)	
Schallleistungspegel (dB(A))	66
Schalldruckpegel bei 10 m / 1 m (dB(A))	41.12 / 58

Kibernetik Schwimmbadwärmepumpe E100D

Anschluss Badewasser PVC (mm)	50
Aussenmasse (H x B x T in mm)	1071 x 1210 x 670
Gewicht (kg)	110
Garantie (Monate)	24