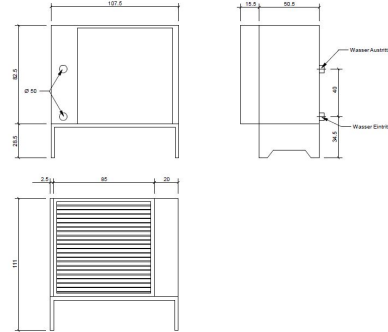


Kibernetik Schwimmbadwärmepumpe E60D



Artikelnr.

018518

A15W24 A= Aussentemperatur / W = Wassertemperatur in °C

Heizleistung / Kühlleistung (kW)	11.5 / 9.0
Leistungsaufnahme (kW)	2.5
Leistungszahl COP	4.6

A10W24 A= Aussentemperatur / W = Wassertemperatur in °C

Heizleistung / Kühlleistung (kW)	9.5 / 6.8
Leistungsaufnahme (kW)	2.7
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

Verdichter

Bauart	Scroll
Max. Leistungsaufnahme (kW)	3.8
Blockierstrom (A)	95
Kältemittel / Menge (Typ / kg)	R410a / 1.2

Anschlussdaten

Anschlussspannung (V / Hz)	230 / 50
Absicherung (A träge)	16
Min. Aussentemperatur (°C)	2

Kibernetik Schwimmbadwärmepumpe E60D

Schallleistungspegel (dB(A))	61.98
Schalldruckpegel bei 10 m / 1 m (dB(A))	34 / 40
Anschluss Badewasser PVC (mm)	50
Aussenmasse (H x B x T in mm)	1071 x 1107 x 503
Gewicht (kg)	90
Garantie (Monate)	24