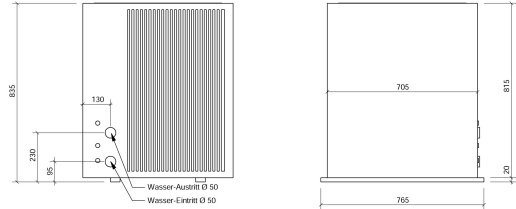


Schwimmbadwärmepumpe Kibernetik H80



Artikelnr.

000980

A15W26 A= Aussentemperatur / W = Wassertemperatur in °C

Heizleistung / Kühlleistung (kW) 16.8 / 12.6

Leistungsaufnahme (kW) 4.2

Leistungszahl COP 4.0

A10W26 A= Aussentemperatur / W = Wassertemperatur in °C

Heizleistung / Kühlleistung (kW) 14.2 / 10.0

Leistungsaufnahme (kW) 4.2

Leistungszahl COP 3.3

Verdampfer

Bauart Lamellenverdampfer

Werkstoff Kupfer / Aluminium

Kondensator

Werkstoff Titanium in PVC

Durchflussmenge Wasser (m³/ h) 7.5

Temperaturdifferenz (K) 2.4

Druckverlust Wärmepumpe (mWs) 1.2

Verdichter

Bauart Scroll

Max. Leistungsaufnahme (kW) 5.7

Blockierstrom (A) 66

Kältemittel / Menge (Typ / kg) R410a / 2.4

Anschlussdaten

Anschlussspannung (V / Hz) 3 x 400 / 50

Absicherung (A träge) 16

Min. Aussentemperatur (°C) 2

Schallleistungspegel (dB(A)) 65.98

Schalldruckpegel bei 10 m / 1 m (dB(A)) 38 / 58

Anschluss Badewasser PVC (mm) 50

Schwimmbadwärmepumpe Kibernetik H80

Aussenmasse (H x B x T in mm)	835 x 705 x 705
Gewicht (kg)	105
Garantie (Monate)	24