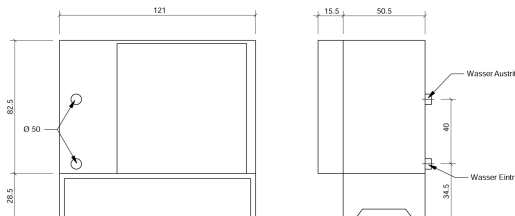


Kibernetik Schwimmbadwärmepumpe E100D



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 (m³/ 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)) 72.35

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 |