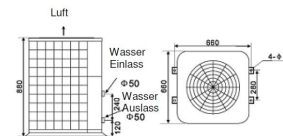
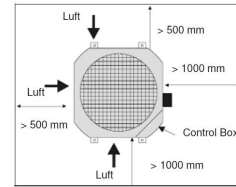


Schwimmbadwärmepumpe Kibernetik H100C Chromstahl



Artikelnr.

005030

A15W27 A= Aussentemperatur / W = Wassertemperatur in °C

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

A10W27 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) | 9.0 |
| Temperaturdifferenz (K) | 2.0 |
| Druckverlust Wärmepumpe (mWs) | 1.2 |

Verdichter

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Bauart | Scroll |
| Max. Leistungsaufnahme (kW) | 6.9 |
| Blockierstrom (A) | 74 |
| Kältemittel / Menge (Typ / kg) | R410a / 2.1 |

Anschlussdaten

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

Schwimmbadwärmepumpe Kibernetik H100C Chromstahl

| | |
|---|-----------------|
| Schallleistungspegel (dB(A)) | 72.35 |
| Schalldruckpegel bei 10 m / 1 m (dB(A)) | 41.12 / 58 |
| Anschluss Badewasser PVC (mm) | 50 |
| Aussenmasse (H x B x T in mm) | 855 x 740 x 705 |
| Gewicht (kg) | 100 |
| Garantie (Monate) | 24 |