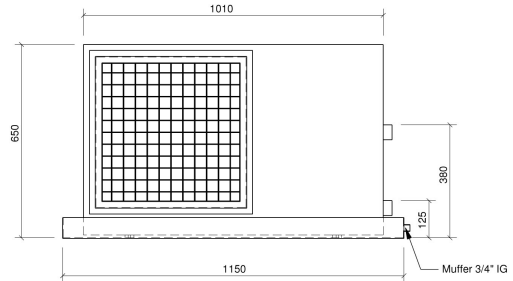


Schwimmbadwärmepumpe Kibernetik H50



Artikelnr.

000978

A15W24 A= Aussentemperatur / W = Wassertemperatur in °C

Heizleistung / Kühlleistung (kW)	8.9 / 6.4
Leistungsaufnahme (kW)	2.5
Leistungszahl COP	3.6

A10W24 A= Aussentemperatur / W = Wassertemperatur in °C

Heizleistung / Kühlleistung (kW)	10.8 / 8.3
Leistungsaufnahme (kW)	2.5
Leistungszahl COP	4.3

Verdampfer

Bauart	Lamellenverdampfer
Werkstoff	Kupfer / Aluminium

Kondensator

Werkstoff	Titanium in PVC
Durchflussmenge Wasser (m ³ / h)	4.5
Temperaturdifferenz (K)	2.5
Druckverlust Wärmepumpe (mWs)	1

Verdichter

Bauart	Rollkolben
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
Schallleistungspegel (dB(A))	61.98

Schwimmbadwärmepumpe Kibernetik H50

Schalldruckpegel bei 10 m / 1 m (dB(A))	34 / 54
Anschluss Badewasser PVC (mm)	50
Aussenmasse (H x B x T in mm)	650 x 1010 x 380
Gewicht (kg)	66
Garantie (Monate)	24