

Hydro-Pro Wärmepumpe Inverter Metall 110 mm 66.4 - 21.2A 400VAC Schwarz Typ PC 130/R410A (7029351)



hydro-pro®



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	PC 130/R410A
Werkstoff	Metall
Condensator	Titan
Verbindung	Wi-Fi
Spannung	400VAC
Max. Temperatur	40 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	9 °C
Herz	50 Hz
Maximale Umgebungstemperatur	43 °C
Phase	3
Minimale Umgebungstemperatur	-15 °C
Refrigerant	R410a
Compressor type	Scroll
Compressor Marke	Mitsubishi



Energy label	A
Durchfluss	45 m ³ /St
Fan orientation	Vertical
Maß	110 mm
Ampere	66.4 - 21.2 A
Lärm	63 dB
Poolvolume	360 - 630 m ³
Max. Poolvol.	630 m ³
COP bei L15/W25	8.5 - 4.9
Heizleistung L15/W25	100 - 22.2 kW
Fan power	1,3 x 2 kW
Fan geschwindigkeit	850 Rpm
Lärm	43 dB
CO2 equivalent	33.4 ton
Zahl der Fans	2
COP bei A27/W27	16 - 6.2
Heizleistung L27/W27	130 - 28.2 kW
Leistung	41.3 - 10.3 kW



ABMESSUNGEN

H 2130 mm

L 2170 mm

W 1150 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

Die Wärmepumpe Hydro-Pro enthält volle Inverter-Technologie mit leistungsstarker, fortschrittlicher Steuerungselektronik, die sich perfekt für öffentliche Bereiche eignet und gleichzeitig eine hohe Effizienz und einen kostengünstigen Betrieb gewährleistet.

Merkmale:

- Inverter-Technologie
- Stabiler Betrieb von -15°C bis 55°C
- Leiser Betrieb
- Automatisches Heizen und Kühlen
- Automatisches Abtauen
- 7"-LED-Anzeige
- Hohe Effizienz, COP bis zu 16
- Sanfter Start, keine Spannungsspitzen
- 2 Jahre Garantie für Wärmepumpe, 7 Jahre Garantie für Kompressor und Wärmetauscher
- Maximales Beckenvolumen in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen

Generiert am: 27.05.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland



REBER
Bewässerungssysteme

+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme