

Heat Pump Module

13. Juli 2021

Heat Pump Module S

Seite 1 von 3

Gerätebeschreibung:

Envola Wärmepumpen-Modul zum Heizen und Kühlen von Gebäuden.

- Inverter geregelt
- EVI Zwischeneinspritzung
- Reversibel (Heizen/Kühlen)

Technische Daten:

COP B 0 / W 35:		4,63
Heizleistung:	B -5 / W 35	10,0 kW
Kühlleistung:	B 35 / W 12	14,4 kW

In Kombination mit der Außeneinheit der Speicherwärmepumpe werden deutlich höhere Jahreseffizienzwerte erzielt (siehe SCOP und ETAs Werte der Außeneinheit). Die Verwendung von Elektroheizstäben ist nicht erforderlich.

Kältemittel / Füllgewicht:	R32 / 2,5 kg
Spannungsversorgung:	400 V
Elektr. Anschlussleistung:	6,2 kW
Max. Betriebsstrom	9 A
Absicherung:	16 A

Höhe:	700 mm
Breite:	800 mm
Tiefe:	900 mm
Gewicht:	102 kg

Lieferung durch Envola

Montage bauseits

Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung vorbehalten.

Heat Pump Module M

Gerätebeschreibung:

Envola Wärmepumpen-Modul zum Heizen und Kühlen von Gebäuden.

- Inverter geregelt
- EVI Zwischeneinspritzung
- Reversibel (Heizen/Kühlen)

Technische Daten:

COP B 0 / W 35:		4,01
Heizleistung:	B -5 / W 35	15,0 kW
Kühlleistung:	B 35 / W 12	18,9 kW

In Kombination mit der Außeneinheit der Speicherwärmepumpe werden deutlich höhere Jahreseffizienzwerte erzielt (siehe SCOP und ETAs Werte der Außeneinheit). Die Verwendung von Elektroheizstäben ist nicht erforderlich.

Kältemittel / Füllgewicht:	R32 / 2,5 kg
Spannungsversorgung:	400 V
Elektr. Anschlussleistung:	9,0 kW
Max. Betriebsstrom:	13 A
Absicherung:	16 A

Höhe:	700 mm
Breite:	800 mm
Tiefe:	900 mm
Gewicht:	103 kg

Lieferung durch Envola

Montage bauseits

Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung vorbehalten.

Heat Pump Module XXL-Twin

Gerätebeschreibung:

Envola Wärmepumpen-Modul zum Heizen und Kühlen von Gebäuden.

- Inverter geregelt
- EVI Zwischeneinspritzung
- Reversibel (Heizen/Kühlen)

Technische Daten:

COP B 0 / W 35:		4,41
Heizleistung:	B -5 / W 35	45,0 kW
Kühlleistung:	B 35 / W 12	54,0 kW

In Kombination mit der Außeneinheit der Speicherwärmepumpe werden deutlich höhere Jahreseffizienzwerte erzielt (siehe SCOP und ETAs Werte der Außeneinheit). Die Verwendung von Elektroheizstäben ist nicht erforderlich.

Kältemittel / Füllgewicht:	R32 / 2 x 3,0 kg
Spannungsversorgung:	400 V
Elektr. Anschlussleistung:	29,0 kW
Max. Betriebsstrom:	42 A
Absicherung:	45 A

Höhe:	1400 mm
Breite:	800 mm
Tiefe:	900 mm
Gewicht:	263 kg

Lieferung durch Envola

Montage bauseits

Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung vorbehalten.