

Datenblatt für Artikel EBLA06E3V3

Außeneinheit DAIKIN Altherma 3 M (Heizen/Kühlen), Baugröße 6, Monoblock-Wärmepumpen-Außengerät, 1-phasig/230V, mit Inverter-gesteuertem Kompressor und nur einem Lüfter.



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4573535184829
Einheit Bestellung	Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	cz
Zolltarifnummer	84159000

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	1340 mm
Höhe	830 mm
Tiefe	490 mm
Gewicht	90 kg

Datenblatt für Artikel EBLA06E3V3

BESCHREIBUNG

Monoblock-Wärmepumpen-Außengerät mit Inverter-gesteuertem Kompressor und nur einem Lüfter.

Modernes Komplettmodul einschließlich Hocheffizienz-Umwälzpumpe, 3 kW Backup-Heater, Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil und integriertem Außentemperaturfühler. Einsatzbereich: Heizen bis -25 °C Außentemperatur.

Monoblock-Wärmepumpen-Außengerät

Baugröße 6, mit Inverter-gesteuertem Kompressor und nur einem Lüfter.

Modernes Komplettmodul einschließlich Hocheffizienz-Umwälzpumpe, 3 kW Backup-Heater, Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil und integriertem Außentemperaturfühler.

Einsatzbereich: Heizen bis -25 C

Außentemperatur.

Maße (B x T x H) 770 x 1250 x 362 mm

MERKMALE

ETIM 8.0: Wärmepumpe (Luft/Wasser) Monoblock-Ausführung (EC012034)

Aufstellung Gerät	Außenaufstellung
Heizleistung bei 7/35 °C nach EN 14511	6 kW
COP bei 7/35 °C nach EN 14511	4.85
COPd bei Tj = +7 °C	4.49
Geeignet für Zusatzheizung Zentralheizung	Ja
Raumtemperaturregelung	Nein
Art der Regelung	witterungsabhängige Regelung
Art der Optimierung	Kommunikationsprotokoll (OpenTherm)
Externe Steuerung benötigt	Nein
Geeignet für warmes Trinkwasser	Ja
Steuerung für warmes Trinkwasser integriert	Ja
Geeignet für aktive Kühlung	Ja
Kühlleistung bei 35/18 °C nach EN 14511	0 kW - 5.09 kW
Kühlleistung bei 35/7 °C nach EN 14511	0 kW - 5.83 kW

Datenblatt für Artikel EBLA06E3V3

Geeignet für Schwimmbadwasserheizung	Nein
Schwimmbadregelung	Nein
Ansteuerung für Heizkessel Zentralheizung	Nein
Regelung für Pufferspeicher	Ja
Modulierender Kompressor	Ja
Modulationsrate	-
Typ Kältemittel	R32
Füllmenge Kältemittel	1.35 kg
Anschlussspannung	207 V - 253 V
Anzahl der Phasen	1
Frequenz	50 Hz
Sicherung (träge)	20 A
Breite	1250 mm
Höhe	770 mm
Tiefe	362 mm
Gewicht	88 kg
Betriebsgeräusch	60 dB(A) - 62 dB(A)
Schallleistungspegel (nach EN 12102 bei 0/35 °C)	60 dB
Schalldruckniveau nach EN 12102 bei 0/35 °C auf 1 m Entfernung	47 dB
Externer Druck der Systempumpe bei Nenndurchfluss	-
Lufttemperatur	-25 °C - 65 °C
Luftdurchsatz	0 m ³ /h - 2.52 m ³ /h
Max. Heizungsvorlauftemperatur	65 °C
Nennvolumenstrom Abgabesystem	1032 l/s
Max. Betriebsdruck Abgabesystem	-
Rohraußendurchmesser, Anschluss Abgabesystem	-
Nenndurchmesser Anschluss Vorlauf und Rücklauf	-
Schutzart (IP)	IPX4
Kaskadierbar	Nein
Fernbedienbar	Ja
Datentransfer über USB	Ja

Datenblatt für Artikel EBLA06E3V3

Datentransfer über Internet	Ja
Datentransfer über Busverbindung	Ja
Art der Pumpe (interne Pumpe)	-
Spannungsart der Pumpe (interne Pumpe)	-
Drehzahlregelung Pumpe (interne Pumpe)	-
Art der Drehzahlregelung (interne Pumpe)	-
Anschluss und Regelung mehrere Heizkreise möglich	Nein
Sanftanlauf eingebaut	Ja
Beschränkung max. elektrische Leistungsaufnahme	20 A
Saisonale Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima für 35 °C	179 %
Saisonale Energieeffizienz bei kälterem Klima für 35 °C	156 %
Saisonale Energieeffizienz bei wärmerem Klima für 35 °C	257 %
Saisonale Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima für 55 °C	128 %
Saisonale Energieeffizienz bei kälterem Klima für 55 °C	109 %
Saisonale Energieeffizienz bei wärmerem Klima für 55 °C	162 %
Energieeffizienz Warmwasser	-
Zapfprofil	-
Energieeffizienzklasse Raumheizung	A++
Energieeffizienzklasse Warmwasser	-

WEITERE ARTIKEL

Zubehör



156024

Zirkulationsset mit Thermostatmischer VTR300 als Verbrühschutz, thermische Sicherheitseinrichtung für die Brauchwasserleitung mit Wärmedämmung und Verschraubungsset. Einstellbereich 35-60 °C. Für die einfache Einbindung einer Zirkulation.