

PRODUCTBLAD alpha innotec

10079801 - alpha innotec WP Jersey 5 (L/W 5 kW)



Product nr.	10079801
Omschrijving	alpha innotec WP Jersey 5 (L/W 5 kW)
Merk	alpha innotec
Serie	Lucht / Water warmtepomp, Dual
Type	WP Jersey 5 (L/W 5 kW)



ETIM	Warmtepomp (lucht/water) monobloc	-	EC012034
Productklasse	uitvoering		

Product kenmerken

Opstelling apparaat	Buitenopstelling	Verwarmingsvermogen bij 7/35°C volgens EN 14511	7,06 Kilowatt
Geschikt voor bijverwarming CV	✓	Verwarmingsvermogen bij 7/35°C volgens EN 14511	Kilowatt
Ruimtetemperatuur regeling	✓	COP bij 7/35°C volgens EN 14511	5,03
Type regeling	Weersafhankelijke regeling	COPd bij Tj=+7°C	4,68
Soort optimalisatie	Ruimtesensor	Koelvermogen bij 35/18°C volgens EN 14511	3,56 Kilowatt 7,1 6
Externe regeling nodig	×	Koelvermogen bij 35/7°C volgens EN 14511	Kilowatt
Geschikt voor warm tapwater	✓	Moduleringspercentage	35 1 Percentage 00
Warm tapwater regeling geïntegreerd	✓	Hoeveelheid koudemiddel	1,5 Kilogram
Geschikt voor actieve koeling	✓	Koudemiddelinhoud	1,5 Kilogram
Geschikt voor zwembadwaterverwarming	✓	Global warming potential (GWP)	
Zwembadregeling	×	Aansluitspanning	230 Volt 230

PRODUCTBLAD alpha innotec

10079801 - alpha innotec WP Jersey 5 (L/W 5 kW)

Regeling voor sturing CV-ketel	✓	Afzekering (traag)	16 Ampère
Regeling voor sturing buffervat	✓	Aantal fasen	1
Modulerende compressor	✓	Afzekering apparaat	Ampère
Type koudemiddel	R410a	Breedte	995 Millimeter
Frequentie	50 Hz	Hoogte	891 Millimeter
Nom. diameter centrale verwarming	1" buiten	Diepte	453 Millimeter
Beschermingsgraad (IP)	IP24	Gewicht	82 Kilogram
Cascadeerbaar	✗	Geluidsniveau (in bedrijf)	48 6 Decibel A gewogen 2
Bediening op afstand	✓	Geluidsvermogen (Lwa) volgens EN 12102 bij 0/35°C	51 Decibel
Data-overdracht via USB	✓	Geluidsdrukniveau volgens EN 12102 bij 0/35°C op 1 m. afstand	Decibel
Data-overdracht via internet	✓	Extern beschikbare druk	bar
Data-overdracht via busverbinding	✓	Extern beschikbare druk systeempomp bij nom. flow	bar
Type pomp (systeempomp)	✓	Luchttemperatuur	- Graden Celsius 20 4 0
Type spanning pomp (systeempomp)		Luchthoeveelheid	0 25 Kubieke meter per uur 30
Toerenregeling pomp (systeempomp)		Max. verwarmingsaanvoertemperatuur	55 Graden Celsius
Type toerenregeling (systeempomp)		Nom. debiet afgiftesysteem	0,29 Liter per seconde
Aansluiten en regelen meerdere afgifte systemen mogelijk	✓	Max. werkdruk afgiftesysteem	3 bar
Soft starter ingebouwd	✗	Uitwendige buisdiameter aansluiting afgiftesysteem	Millimeter
Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming	A+++	Begrenzing max. opgenomen elektrisch vermogen	15 Ampère
Energie-efficiëntieklasse waterverwarming	A	SEER laagtemperatuur toepassing (35°C) bij gemiddelde omstandigheden	178
Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming (811/2013/EU)		SEER laagtemperatuur toepassing (35°C) bij koudere omstandigheden	144
Capaciteitsprofiel	M	SEER laagtemperatuur toepassing (35°C) bij warmere omstandigheden	236
Energie-efficiëntieklasse waterverwarming (811/2013/EU)		SEER middentemperatuur toepassing (55°C) bij gemiddelde omstandigheden	134
		SEER middentemperatuur toepassing (55°C) bij koudere omstandigheden	110

PRODUCTBLAD alpha innotec

10079801 - alpha innotec WP Jersey 5 (L/W 5 kW)

PED categorie in
overeenstemming met
2014/68/EU

SEER middentemperatuur
toepassing (55°C) bij
warmere omstandigheden

168

Energie-efficiëntie van
waterverwarming (Nwh)

79 Percentage

Tankvolume

0 Liter

PRODUCTBLAD alpha innotec

10079801 - alpha innotec WP Jersey 5 (L/W 5 kW)

Handelsinformatie

Leverancier Artikelnr. Lange omschrijving (artikel)

Nathan 10079801 alpha innotec WP Jersey 5 (L/W 5 kW)

Beschikbaarheid	Geldig	Levertijd opgegeven in	Week
Bestelbaar	Ja	Netto gewicht opgegeven in	KGM
Verpakking	Eenmalige pallet	Bruto gewicht opgegeven in	Kilogram
Breedte	680,0	Afmetingen opgegeven in	Millimeter
Hoogte	1030,0		
Lengte	1200,0		
Netto gewicht	82,0		
Bruto gewicht	93,0		
Levertijd	4,0		
Maximale levertijd	12,0		