


# PRODUCTBLAD alpha innotec

**10080701 - alpha innotec HYBROX 16, 16kW lucht/water monoblock warmtepomp**



Product nr.	<b>10080701</b>	
Omschrijving	alpha innotec HYBROX 16, 16kW lucht/water monoblock warmtepomp	 0 404749 201962
Merk	alpha innotec	
Serie	lucht/water warmtepomp, Monoblock	
Type	Hybrox 16	
ETIM Productklasse	Warmtepomp (lucht/water) monobloc uitvoering	EC012034

## Product kenmerken

Opstelling apparaat	Buitenopstelling	Verwarmingsvermogen bij 7/35°C volgens EN 14511	Kilowatt
Geschikt voor bijverwarming CV	×	Verwarmingsvermogen bij -7/35°C volgens EN 14511	Kilowatt
Ruimtetemperatuur regeling	✓	COP bij 7/35°C volgens EN 14511	
Type regeling	Weersafhankelijke regeling	COPd bij Tj=+7°C	
Soort optimalisatie	Ruimtesensor	Koelvermogen bij 35/18°C volgens EN 14511	Kilowatt
Externe regeling nodig	×	Koelvermogen bij 35/7°C volgens EN 14511	Kilowatt
Geschikt voor warm tapwater	✓	Moduleringspercentage	Percentage
Warm tapwater regeling geïntegreerd	✓	Koudemiddelinhoud	1,9 Kilogram
Geschikt voor actieve koeling	✓	Global warming potential (GWP)	3
Geschikt voor zwembadwaterverwarming	✓	Aansluitspanning	400  Volt 400
Zwembadregeling	✓	Aantal fasen	3

# PRODUCTBLAD alpha innotec

## 10080701 - alpha innotec HYBROX 16, 16kW lucht/water monoblock warmtepomp

Regeling voor sturing CV-ketel	×	Afzekering apparaat	16 Ampère
Regeling voor sturing buffervat	×	Breedte	1330 Millimeter
Modulerende compressor	×	Hoogte	1174 Millimeter
Type koudemiddel	R290	Diepte	645 Millimeter
Frequentie	50 Hz	Gewicht	189 Kilogram
Nom. diameter centrale verwarming		Geluidsniveau (in bedrijf)	Decibel A gewogen
Beschermingsgraad (IP)		Geluidsvermogen (Lwa) volgens EN 12102 bij 0/35°C	Decibel
Cascadeerbaar	✓	Geluidsdrukniveau volgens EN 12102 bij 0/35°C op 1 m. afstand	Decibel
Bediening op afstand	✓	Extern beschikbare druk systeempomp bij nom. flow	bar
Data-overdracht via USB	×	Luchttemperatuur	- Graden Celsius 22 3 5
Data-overdracht via internet	✓	Luchthoeveelheid	0 70 Kubieke meter per uur 00
Data-overdracht via busverbinding	✓	Max. verwarmingsaanvoertemperatuur	78 Graden Celsius
Type pomp (systeempomp)	Energiebesparend	Nom. debiet afgiftesysteem	0,64 Liter per seconde
Type spanning pomp (systeempomp)	AC	Max. werkdruk afgiftesysteem	3 bar
Toerenregeling pomp (systeempomp)	Ingebouwd	Uitwendige buisdiameter aansluiting afgiftesysteem	Millimeter
Type toerenregeling (systeempomp)	Automatisch geregeld op dT	Begrenzing max. opgenomen elektrisch vermogen	11,5 Ampère
Aansluiten en regelen meerdere afgifte systemen mogelijk	✓	SEER laagtemperatuur toepassing (35°C) bij gemiddelde omstandigheden	
Soft starter ingebouwd	×	SEER laagtemperatuur toepassing (35°C) bij koudere omstandigheden	
Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming (811/2013/EU)		SEER laagtemperatuur toepassing (35°C) bij warmere omstandigheden	
Capaciteitsprofiel		SEER middentemperatuur toepassing (55°C) bij gemiddelde omstandigheden	
Energie-efficiëntieklasse waterverwarming (811/2013/EU)		SEER middentemperatuur toepassing (55°C) bij koudere omstandigheden	
PED categorie in overeenstemming met 2014/68/EU		SEER middentemperatuur toepassing (55°C) bij warmere omstandigheden	
		Energie-efficiëntie van waterverwarming (Nwh)	Percentage

# PRODUCTBLAD alpha innotec

10080701 - alpha innotec HYBROX 16, 16kW lucht/water monoblock warmtepomp

Tankvolume

Liter

# PRODUCTBLAD alpha innotec

10080701 - alpha innotec HYBROX 16, 16kW lucht/water monoblock warmtepomp

## Handelsinformatie

### Leverancier Artikelnr. Lange omschrijving (artikel)

Nathan 10080701 alpha innotec HYBROX 16, 16kW lucht/water monoblock warmtepomp

Beschikbaarheid	Geldig	Levertijd opgegeven in	Week
Bestelbaar	Ja	Gewicht opgegeven in	Kilogram
Verpakking	Eenmalige pallet	Afmetingen opgegeven in	
Breedte			
Hoogte			
Lengte			
Bruto gewicht	0,0		
Levertijd			
Maximale levertijd	2,0		