

# PRODUCTBLAD

# Bosch Thermotechniek

8738212191 - Compress 5000 AW 38 OR



Product nr. **8738212191**  
Omschrijving Compress 5000 AW 38 OR  
Merk (product) Bosch  
Serie (product) Compress 5000 AW  
Type (product) CS5000AW 38 OR



Opstelling apparaat	Buitenopstelling	Verwarmingsvermogen bij 7/35°C volgens EN 14511	35,3 Kilowatt
Geschikt voor bijverwarming CV	✓	COP bij 7/35°C volgens EN 14511	4,5
Ruimtetemperatuur regeling	✓	COPd bij Tj=+7°C	4,19
Type regeling	Weersafhankelijke regeling	Koelvermogen bij 35/18°C volgens EN 14511	33,4 63,3 Kilowatt
Soort optimalisatie	Ruimtesensor	Hoeveelheid koudemiddel	15,7 Kilogram
Externe regeling nodig	✗	Afzekering (traag)	50 Ampère
Geschikt voor warm tapwater	✓	Aansluitspanning	0 400 Volt
Warm tapwater regeling geïntegreerd	✓	Aantal fasen	3
Geschikt voor zwembadwaterverwarming	✓	Breedte	1900 Millimeter
Zwembadregeling	✓	Hoogte	2300 Millimeter
Regeling voor sturing CV-ketel	✓	Diepte	1000 Millimeter
Regeling voor sturing buffervat	✓	Gewicht	1020 Kilogram
Modulerende compressor	✗	Geluidsniveau (in bedrijf)	66 72 Decibel A gewogen
Type koudemiddel	R407C	Luchttemperatuur	50 60 Graden Celsius
Nom. diameter centrale verwarming	Overig	Luchthoeveelheid	0 25000 Kubieke meter per uur
Beschermingsgraad (IP)	IP24	Max. verwarmingsaanvoertemperatuur	60 Graden Celsius
Cascadeerbaar	✓	Nom. debiet afgiftesysteem	1,67 Liter per seconde
Bediening op afstand	✗		
Data-overdracht via USB	✗		
Data-overdracht via internet	✗		
Data-overdracht via busverbinding	✓		
Type pomp (systeempomp)	Standaard		
Type spanning pomp (systeempomp)	AC/DC		
Toerenregeling pomp (systeempomp)	Ingebouwd		
Type toerenregeling (systeempomp)	Automatisch geregeld op dT		
Aansluiten en regelen meerdere afgifte systemen mogelijk	✓		

**8738212191 - Compress 5000 AW 38 OR**

Soft starter ingebouwd	✓
Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming	A++
Energie-efficiëntieklasse waterverwarming	A++

<b>Leverancier</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Lange omschrijving (artikel)</b>
Bosch Thermotechniek	8738212191	Compress 5000 AW 38 OR