

CWP-RC

SPLIT OPSTELLING

13 modellen Splitopstelling:
7400 tot 136200 W

KENMERKEN

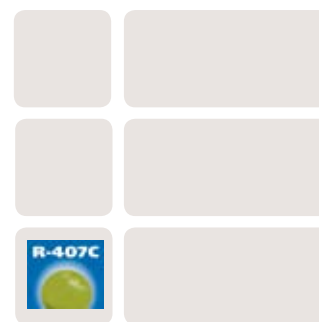
- microprocessor besturing met digitale uitlezing
- hoofdschakelaar
- 400/230 Volt transformator
- centraal storingscontact
- draaiuren teller
- thermische beveiliging van de compressor
- fase beveiliging van de compressoren
- hoge- en lagedruk beveiliging

OPTIES:

- Modbus/Bacnet voor communicatie met GBS
- soft starter
- compressoren voorzien van een geluid isolatie hoes
- lage- en hogedruk manometer



CWP-RC



| Model | | CWP RC 2 | CWP RC 3 | CWP RC 4 | CWP RC 5 | CWP RC 6 | CWP RC 7 | CWP RC 9 |
|---|------|------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Koelvermogen ⁽¹⁾ | kW | 7,4 | 9,0 | 13,1 | 15,8 | 19,2 | 27,5 | 33,0 |
| Opgenomen vermogen | kW | 2,1 | 2,4 | 3,6 | 4,2 | 5,5 | 7,7 | 89,4 |
| Werkingsgebied ⁽²⁾ | | | | | | | | |
| Water temperatuur in/uittrede verdamper | °C | -5° / +15° | | | | | | |
| Type compressor | | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll |
| Aantal compressoren | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Koudemiddel | | R407C | R407C | R407C | R407C | R407C | R407C | R407C |
| Afmetingen | | | | | | | | |
| Lengte | mm | 800 | 800 | 800 | 800 | 900 | 900 | 900 |
| Breedte | mm | 600 | 600 | 600 | 600 | 700 | 700 | 700 |
| Hoogte | mm | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 |
| Gewicht | kg | 116 | 120 | 127 | 140 | 188 | 200 | 205 |
| Heetgasleiding | inch | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 7/8 | 7/8 | 7/8 |
| Vloeistofleiding | inch | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 5/8 | 5/8 |
| Voeding | | 230/1/50 | 3N~400V-50Hz | | | | | |
| Aanbevolen afzekerwaarde traag | A | 25 | 10 | 16 | 16 | 20 | 35 | 35 |

| Model | | CWP RC 15 | CWP RC 18 | CWP RC 21 | CWP RC 25 | CWP RC 30 | CWP RC 35 |
|---|------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Koelvermogen ⁽¹⁾ | kW | 40,7 | 55,8 | 67,6 | 87,7 | 111,9 | 136,2 |
| Opgenomen vermogen | kW | 13,9 | 17,4 | 22,0 | 28,6 | 34,9 | 44,5 |
| Werkingsgebied ⁽²⁾ | | | | | | | |
| Water temperatuur in/uittrede verdamper | °C | -5° / +15° | | | | | |
| Type compressor | | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll |
| Aantal compressoren | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Koudemiddel | | R407C | R407C | R407C | R407C | R407C | R407C |
| Afmetingen | | | | | | | |
| Lengte | mm | 1100 | 1100 | 1100 | 1700 | 1700 | 1700 |
| Breedte | mm | 850 | 850 | 850 | 984 | 984 | 984 |
| Hoogte | mm | 1010 | 1110 | 1110 | 1210 | 1210 | 1210 |
| Gewicht | kg | 274 | 295 | 306 | 508 | 541 | 574 |
| Heetgasleiding | inch | 1 1/8 | 1 1/8 | 1 1/8 | 1 3/8 | 1 5/8 | 1 5/8 |
| Vloeistofleiding | inch | 5/8 | 7/8 | 7/8 | 7/8 | 1 1/8 | 1 1/8 |
| Voeding | | 3N~400V-50Hz | | | | | |
| Aanbevolen afzekerwaarde traag | | 50 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |

(1) koelvermogen bij een watertraject aan de verdamperzijde van 12-7°C en aan de condensatie temperatuur 45°C

(2) beneden de 6°C water uittrede temperatuur is glycol vereist