



Klar for energimerking



GRØNNE LØSNINGER



NATURLIG
KULDEMEDIUM
R290



ENERGI-
SPARING



KULDEMEDIUM
MED LAV GWP



LAVT
LYDNIVÅ



EASY
FIX

ØKONOMI OG EFFEKTIVITET

- Høyeffektive stempelkompressorer med energisparing opp mot 10%
- EC-vifter på alle R290-modeller
- Avriming med luft, elektrisk eller varmgass
- Avrimings- og romføler sørger for minimalt energitap når døren står åpen.

UTFØRELSE

- Kuldemediekretsen er optimalisert for sikker bruk ved alle typer forhold
- Nytt elektrisk varmeelement med dobbel sikring
- Bedre lydisolering

INSTALLASJON

- Enkel montasje på grunn av standard størrelse og hull
- Standard støpsel og kundeoptimalisert kabelsett
- Enkel parameterliste for optimal drift

KVALITET

- Ny forbedret ramme med sterkere og bedre isoalsjon
- Automatisk fordampning av kondensatvann
- Coil med antirustbeskyttelse
- Fordamper og rammestruktur med isolert plast
- Struping med kapillarrør





| Kode | Spenning | Kulde-medium | Hermetisk kompressor | | | Avriming | | Vifte | | | | Ytelse T _{omg} =30°C | | Ytelse T _{omg} =40°C | | Vekt | GWP | Fylling | CO ₂ |
|------------|----------|--------------|----------------------|------------------|------------------|----------|---|-------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|------|------|---------|-----------------|
| | | | cm ³ | Forbruk | | Type | W | Kondensator | | Fordamper | | T _{rom} +10°C | T _{rom} +2°C | T _{rom} +10°C | T _{rom} +2°C | | | | |
| | | | | W _{inn} | A _{inn} | | | N x Ø | m ³ /h | N x Ø | m ³ /h | W | W | W | W | | | | |
| SEH007PE01 | 230/1/50 | R290 | 3.97 | 149 | 0,66 | A | / | 1x200 | 549 | 1x200 | 307 | 442 | 363 | 396 | 324 | 22 | 3 | 0,10 | ✓ |
| SEH007Y001 | 230/1/50 | R134a | 6.8 | 230 | 1,52 | A | / | 1x230 | 425 | 1x200 | 397 | 527 | 419 | 471 | 375 | 22 | 1430 | 0,24 | 0,34 |
| SEH007G001 | 230/1/50 | R452A | 4.5 | 260 | 1,50 | A | / | 1x230 | 425 | 1x200 | 397 | 523 | 433 | 441 | 369 | 22 | 2140 | 0,23 | 0,49 |
| SEH014PE01 | 230/1/50 | R290 | 6.09 | 218 | 1,02 | A | / | 1x230 | 405 | 1x200 | 554 | 735 | 601 | 655 | 535 | 25 | 3 | 0,13 | ✓ |
| SEH014Y001 | 230/1/50 | R134a | 12.11 | 387 | 2,65 | A | / | 1x230 | 405 | 1x200 | 583 | 854 | 673 | 769 | 606 | 25 | 1430 | 0,29 | 0,41 |
| SEH014G001 | 230/1/50 | R452A | 7.28 | 413 | 2,51 | A | / | 1x230 | 425 | 1x200 | 583 | 839 | 686 | 724 | 590 | 25 | 2140 | 0,33 | 0,78 |

Testbetingelser for energiforbruk: Fordampningstemperatur -5°C og kondenseringstemperatur +50°C.
Standard EN 12900



| Kode | Spenning | Kulde-medium | Hermetisk kompressor | | | Avriming | | Vifte | | | | Ytelse T _{omg} =30°C | | Ytelse T _{omg} =40°C | | Vekt | GWP | Fylling | CO ₂ |
|------------|----------|--------------|----------------------|------------------|------------------|----------|-----|-------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|------|------|---------|-----------------|
| | | | cm ³ | Forbruk | | Type | W | Kondensator | | Fordamper | | T _{rom} +5°C | T _{rom} -5°C | T _{rom} +5°C | T _{rom} -5°C | | | | |
| | | | | W _{inn} | A _{inn} | | | N x Ø | m ³ /h | N x Ø | m ³ /h | W | W | W | W | | | | |
| SEM007PE01 | 230/1/50 | R290 | 4.53 | 154 | 0,71 | G | / | 1x200 | 549 | 1x200 | 307 | 434 | 333 | 389 | 298 | 23 | 3 | 0,09 | ✓ |
| SEM007PE11 | 230/1/50 | R290 | 4.53 | 154 | 0,71 | R | 230 | 1x200 | 549 | 1x200 | 307 | 434 | 333 | 389 | 298 | 23 | 3 | 0,09 | ✓ |
| SEM007Y001 | 230/1/50 | R134a | 6.8 | 208 | 1,45 | G | / | 1x230 | 425 | 1x200 | 397 | 458 | 334 | 410 | 299 | 23 | 1430 | 0,24 | 0,34 |
| SEM007Y011 | 230/1/50 | R134a | 6.8 | 208 | 1,45 | R | 230 | 1x230 | 425 | 1x200 | 397 | 458 | 334 | 410 | 299 | 23 | 1430 | 0,24 | 0,34 |
| SEM007G001 | 230/1/50 | R452A | 4.5 | 239 | 1,42 | G | / | 1x230 | 425 | 1x200 | 397 | 467 | 359 | 396 | 306 | 23 | 2140 | 0,23 | 0,49 |
| SEM007G011 | 230/1/50 | R452A | 4.5 | 239 | 1,42 | R | 350 | 1x230 | 425 | 1x200 | 397 | 467 | 359 | 396 | 306 | 23 | 2140 | 0,23 | 0,49 |
| SEM014PE01 | 230/1/50 | R290 | 6.09 | 202 | 0,95 | G | / | 1x230 | 405 | 1x200 | 554 | 650 | 493 | 579 | 437 | 26 | 3 | 0,13 | ✓ |
| SEM014PE11 | 230/1/50 | R290 | 6.09 | 202 | 0,95 | R | 300 | 1x230 | 405 | 1x200 | 554 | 650 | 493 | 579 | 437 | 26 | 3 | 0,13 | ✓ |
| SEM014Y001 | 230/1/50 | R134a | 12.11 | 347 | 2,5 | G | / | 1x230 | 405 | 1x200 | 583 | 738 | 533 | 665 | 479 | 26 | 1430 | 0,29 | 0,41 |
| SEM014Y011 | 230/1/50 | R134a | 12.11 | 347 | 2,5 | R | 300 | 1x230 | 405 | 1x200 | 583 | 738 | 533 | 665 | 479 | 26 | 1430 | 0,29 | 0,41 |
| SEM014G001 | 230/1/50 | R452A | 7.28 | 380 | 2,4 | G | / | 1x230 | 405 | 1x200 | 583 | 743 | 560 | 640 | 477 | 26 | 2140 | 0,37 | 0,78 |
| SEM014G011 | 230/1/50 | R452A | 7.28 | 380 | 2,4 | R | 350 | 1x230 | 405 | 1x200 | 583 | 743 | 560 | 640 | 477 | 26 | 2140 | 0,37 | 0,78 |

Testbetingelser for energiforbruk: Fordampningstemperatur -10°C og kondenseringstemperatur +50°C.
Standard EN 12900

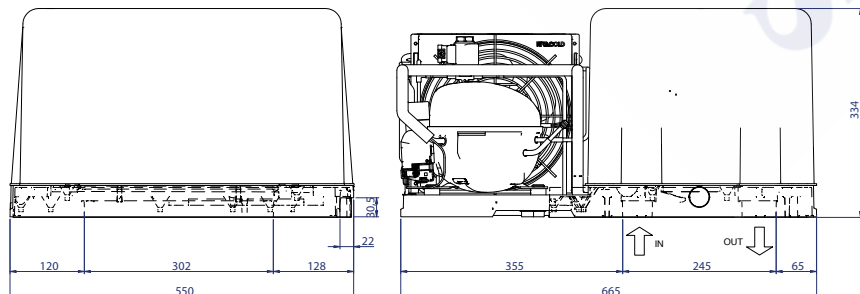


| Kode | Spenning | Kulde-medium | Hermetisk kompressor | | | Avriming | | Vifte | | | | Ytelse T _{omg} =30°C | | Ytelse T _{omg} =40°C | | Vekt | GWP | Fylling | CO ₂ |
|------------|----------|--------------|----------------------|------------------|------------------|----------|-----|-------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|------|------|---------|-----------------|
| | | | cm ³ | Forbruk | | Type | W | Kondensator | | Fordamper | | T _{rom} -20°C | T _{rom} -25°C | T _{rom} -20°C | T _{rom} -25°C | | | | |
| | | | | W _{inn} | A _{inn} | | | N x Ø | m ³ /h | N x Ø | m ³ /h | W | W | W | W | | | | |
| SEL007PE01 | 230/1/50 | R290 | 12.55 | 314 | 2,02 | G | / | 1x230 | 405 | 1x200 | 331 | 458 | 388 | 410 | 347 | 29 | 3 | 0,12 | ✓ |
| SEL007PE11 | 230/1/50 | R290 | 12.55 | 314 | 2,02 | R | 530 | 1x230 | 405 | 1x200 | 331 | 458 | 388 | 410 | 347 | 29 | 3 | 0,12 | ✓ |
| SEL007G001 | 230/1/50 | R452A | 12.11 | 406 | 2,78 | G | / | 1x230 | 405 | 1x200 | 382 | 446 | 372 | 378 | 314 | 29 | 2140 | 0,32 | 0,68 |
| SEL007G011 | 230/1/50 | R452A | 12.11 | 406 | 2,78 | R | 530 | 1x230 | 405 | 1x200 | 382 | 446 | 372 | 378 | 314 | 29 | 2140 | 0,32 | 0,68 |
| SEL014PE01 | 230/1/50 | R290 | 20.91 | 528 | 3,84 | G | / | 1x230 | 394,2 | 1x200 | 554 | 704 | 569 | 617 | 489 | 31 | 3 | 0,15 | ✓ |
| SEL014PE11 | 230/1/50 | R290 | 20.91 | 528 | 3,84 | R | 530 | 1x230 | 394,2 | 1x200 | 554 | 704 | 569 | 617 | 489 | 31 | 3 | 0,15 | ✓ |
| SEL014G001 | 230/1/50 | R452A | 20.4 | 601 | 2,82 | G | / | 1x230 | 378,6 | 1x200 | 600 | 681 | 582 | 588 | 503 | 31 | 2140 | 0,45 | 0,96 |
| SEL014G011 | 230/1/50 | R452A | 20.4 | 601 | 2,82 | R | 530 | 1x230 | 378,6 | 1x200 | 600 | 681 | 582 | 588 | 503 | 31 | 2140 | 0,45 | 0,96 |

Testbetingelser for energiforbruk: Fordampningstemperatur -30°C og kondenseringstemperatur +50°C.
Standard EN 12900

Forklaring

- Avriming
- A: Luft
- G: Varmgass
- R: Elektrisk



Codice 99220356 - REV02.01/18

Ta kontakt med Hillco kulde as for ytterligere informasjon. Beskrivelser, tekniske data og skjemaer er kun veiledende og ikke bindende. Rivacold forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner i beskrivelsen helt eller delvis, uten å informere på forhånd, og å kunne bruke alternative komponenter gitt i beskrivelsen.