

## CM 350/8/50 W

Artikelcode: 26734



### Kenmerken

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Voeding:           | 1-230V      |
| Air input l/min:   | 350 l/min.  |
| Max. druk (bar):   | 8 bar       |
| Ketel:             | 50 l        |
| Toerental:         | 1400 t/min. |
| Geluidsniveau LwA: | 86 LwA      |
| Geluidsniveau LpA: | 73 LpA      |
| Motorvermogen PK:  | 2 PK        |
| Aantal cilinders:  | 2           |
| Nakoeler:          | ja          |
| 2-traps:           | neen        |
| Stekker:           | 0           |
| Gewicht:           | 51 kg       |

- Premium assemblage kwaliteit made in EU
- Gedroogde en gefilterde perslucht ideaal voor medische en farmaceutische labo's, alsook voor gebruik in tandartspraktijken en daar waar de hoogste kwaliteit van perslucht vereist is.
- Compressor is voorzien van een inwendig gecoate tank om inwendige roestvorming van de tank 100% uit te sluiten.
- Trillings en geluidsarme werking dankzij de V-formatie van de cilinders
- Longrunner kwaliteiten dankzij het gebruik van duurzame componenten
- Werking absorptiedroger:
  - 1) De perslucht wordt eerst gekoeld in het aluminium koelspiraal, gaat dan in de waterafscheidingsfilter waar het grootste deel vocht (60%) afgescheiden wordt
  - 2) Na deze eerste stap gaat de perslucht in de 1e filterseparator welke alle resterende vocht elimineert en de gedroogde lucht gaat dan via de kleine separator naar de interne epoxy poedergelakte ketel
  - 3) Als de motor afslaat bij max. druk gaat de lucht van de kleine separator in tegengestelde zin naar de filterseparator, reinigt deze van onzuiverheden en vocht en regenereert de filterseparator
  - 4) Nadien gaat de 1e separator open (via magneetventiel), en alle vocht en onzuiverheden worden afgelaten