

Artikelnummer: 000584

Omschrijving: HCV 9000 TQ - Centraal stofafzuigingsysteem

EAN: 8714247054628



Bekijk nu op  YouTube



Hamach HCV 9000 TQ - Centraal stofafzuigingsysteem

Top Quality stofafzuigturbines met een leidingnet van max. 120 m. Geschikt voor continu professioneel gebruik 24 uur per dag in de industrie of grotere bodyshops.

- 1 x 7,5 kW/380-400 V motor
- Geschikt voor max. 9 schuurmachines en een leidingnet van max. 120 m
- Standaard 24 maanden garantie. Sluit een Hamach Service contract af en de garantieperiode* wordt verlengd tot een maximum van 120 maanden!

*Vraag naar de Hamach Service contract details en voorwaarden.

Verpakkingsinformatie

Per stuk

Technische informatie

- Max. aantal afzuigaansluitingen: 9
- Volt (V): 380 - 400
- Vermogen (kW): 7,5
- Luchtstroom (m³ /h): 710
- Luchtstroom (L/min): 11.800
- Onderdruk (Kpa): 26
- Onderdruk (m. bar): 260
- Aantal motoren: 1
- Luchtdruk (bar): 5
- Gewicht (kg): 400
- Afmetingen L x B x H (cm): 135 x 60 x 150
- Geluidsniveau (dBa): 73
- Polyester non woven filters (m²): 6 x 0,8
- Filteroppervlak (m²): 4,8

- Automatische filterreiniging: Ja
- Reservoirinhoud (L): 50
- Leidingnet (m): \pm 120
- Schakelkast (24 V): Standaard
- Inverter beschikbaar: Optioneel
- Samengesteld volgens ATEX standaarden: Optioneel

Gerelateerde producten



000585

Aluminium Voorafscheider



000556

Zwenkarm HSA 625 C



000577

Energiebox Basic 230 V



000214

Excentrische Schuurmachine



TOOL

Disclaimer

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de informatie in dit document te lezen, te begrijpen en toe te passen. Producten zijn alleen voor professioneel gebruik. De benodigde beschermingsmiddelen en kleding moeten worden gedragen. Reparaties moeten altijd worden uitgevoerd in overeenstemming met OEM richtlijnen en voorschriften. Alle informatie dient ter overweging, onderzoek en verificatie door de gebruiker. Het specifieke gebruik, de toepassing en de gebruiksomstandigheden vallen buiten de controle van EMM International BV. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van het product voor de specifieke toepassing van de gebruiker te bepalen.