

Artikelnummer: 000584

Specifikationer: HCV 9000 TQ

EAN: 8714247054628



Se nu på  YouTube



Hamach HCV 9000 TQ

Top Quality-utsugningsturbiner för rörledningar på max. 120 meter. Passar för konstant drift inom industri eller på stora företag.

- Centralsug TQ med motor 7.5 kW/380-400 V
- För max. 9 slipare och en rörledning på max. 120 m
- Som standard gäller 24 månaders garanti. Välj till ett Hamach Service-kontrakt vid köp och garantiperioden * förlängas till max 120 månader!

Kontakta oss för mer information om Hamach Servicekontraktets detaljer och villkor. Välj Hamach och du väljer en pålitlig och hållbar lösning!

Information om förpackningar

Per Styck

Tekniska specifikationer

- Max. anslutningspunkter: 9
- Volt (V): 380 - 400
- Effekt (kW): 7,5
- Luftflöde (m³/h): 710
- Luftflöde (L/min): 11.800
- Tryck (Kpa): 26
- Tryck (m. bar): 260
- Antal motorer: 1
- Lyfttryck (bar): 5
- Vikt (kg): 400
- Storlek L x W x H (cm): 135 x 60 x 150
- Ljudnivå (dBa): 73
- Polyester non woven filters (m²): 6 x 0,8
- Filteryta (m²): 4,8

- Automatisk filterrengöring: Ja
- Containervolym (L): 50
- Rörläng (m): ± 120
- Kopplingsbox (24 V): Standard
- Omriktare tillgänglig: Tillval
- Tillgänglig i en version som uppfyller kraven i ATEX: Tillval

Relaterade produkter



000585

HCV 50 TQ EX Pre-separator



000556

Arbetsarmar HSA 625 C



000577

Energiboxar EB Basic 230 V



000214

Enhands Excenterroterande



TOOL

Ansvarsfriskrivning

Det är användarens ansvar att läsa, förstå och tillämpa den information som finns i detta datablad. Produkterna är endast avsedda för yrkesmässigt bruk. Nödvändig skyddsutrustning och skyddskläder ska användas. Reparationer ska alltid utföras i enlighet med OEM:s riktlinjer och föreskrifter. All information är avsedd för användarens övervägande, undersökning och verifiering. Den specifika användningen, tillämpningen och användningsförhållandena ligger utanför EMM International BV:s kontroll. Det är användarens ansvar att fastställa produktens lämplighet för användarens specifika tillämpning.