



DG 50 EXP Z2/22 - INDUSTRIËLE STOFZUIGER DRIEFASIG



CEMENT



CHEMISCH-FARMACEUTISCH



ELEKTRONICA



VLOEISTOFFEN



RUBBER



- ✓ Geïntegreerd filterreinigingssysteem
- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Uittrekbare verzamelcontainer met optioneel gebruik van wegwerpzakken
- ✓ Overdrukventiel voor motorbeveiliging
- ✓ Vacuümmeter om verstopping van het filter te detecteren
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***



ZUIGUNIT

| | | |
|-------------------------|--|-------------|
| Vermogen | kW | 4 |
| Elektrische bescherming | IP | 65 |
| Max. onderdruk | mmHg | 3.200/2.600 |
| Max. luchtdebiet | m ³ /h | 420 |
| Inlaat diameter | mm | 80 |
| Atex zones | 3D (20 int / 22 ext) 3G (2 int/ 2 ext) | |
| Markering | *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT *** | |
| Zona utilizzo | Hazardous locations, 22 Dust, 2 Gas ATEX | |



FILTER UNIT

| | | |
|-------------------|-----------|--|
| Filtertype | Ster | |
| Reinigingssysteem | Handmatig | |



OPVANG UNIT

| | | |
|------------|---|-----|
| Capaciteit | l | 100 |
|------------|---|-----|



VOLUME

| | | |
|------------|----|-------------|
| Afmetingen | cm | 66x118x145h |
| Gewicht | kg | 140 |



ZUIGUNIT

De zuigunit is een zijkanaalventilator met directe koppeling tussen de motor en de waaierventilator. Het is ontworpen zonder transmissiesysteem en is daarom stil, volledig onderhoudsvrij en geschikt voor continu gebruik.

Een overdrukventiel beschermt de motor en zorgt voor extra lucht voor koeling.



FILTER UNIT

Een vacuümmeter maakt het mogelijk om constant de staat van het filter te controleren en mogelijke verstopping te detecteren, en waarschuwt de gebruiker dat het filter moet worden schoongemaakt.

Het is mogelijk om het filter te reinigen met behulp van een geïntegreerd mechanisch systeem: een externe hendel schudt het filter verticaal en maakt het mogelijk om het filter grondig en veilig te reinigen, constante zuigprestaties te handhaven en verspreiding van stof in de omgeving te voorkomen.



OPVANG UNIT

De machine is vervaardigd van dik gelakt staal voor verbeterde stevigheid en een lange levensduur.

Het vaste materiaal (chips, metaalresten en vullingen) wordt neergelegd in een extraheerbare stalen container die op wielen is gemonteerd en waarmee het opgezogen materiaal gemakkelijk en veilig kan worden afgevoerd.