

802 BL Z22 INERT - PRZECIWWYBUCHOWE ODKURZACZE ATEX



PYŁY WYBUCHOWE I PRZEWODZĄCE



- ✓ Łatwa wymiana filtra
- ✓ Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej AISI304
- ✓ Uziemienie
- ✓ Łatwy w czyszczeniu i utrzymaniu
- ✓ Certyfikat ATEX dla strefy 22
- ✓ Silnik o bardzo długiej żywotności
- ✓ Zawiera zestaw akcesoriów
- ✓ System neutralizacji zanieczyszczeń w płynie, do bezpiecznego usuwania wybuchowego i przewodzącego pyłu metalowego
- ✓ ***



JEDNOSTKA SSĄCA

| | | |
|------------------------|--------------------|--------|
| Sterfy ATEX | | 22 |
| Napięcie | V - Hz | 230-50 |
| Moc | kW | 1,1 |
| Max podciśnienie | mmH ₂ O | 2250 |
| Max przepływ powietrza | m ³ /h | 215 |
| Średnica przyłącza | mm | 50 |
| Poziom hałasu | dB(A) | 74 |



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Typ filtra | Cartridge |
| Filtro aggiuntivo | Hydro-oleophobic filter |



ZBIORNIK

| | | |
|-------------------------------|-----------------|----|
| System rozładunku | Discharge valve | |
| Pojemność dla cieczy | lt | 28 |
| Pojemność dla odpadów stałych | lt | 4 |



POJEMNOŚĆ

| | | |
|---------|----|------------|
| Wymiary | cm | 65x55x111h |
| Waga | kg | 40 |



JEDNOSTKA SSĄCA

Głowica ssąca wyposażona jest w silnik bezszczotkowy: brak szczotek węglowych pozwala na korzystanie z urządzenia nawet w obszarach zagrożonych wybuchem. Silnik jest chroniony przez szereg filtrów i uruchamiany niezależnie za pomocą przycisku umieszczonego na stalowej, dobrze wytlumionej głowicy. Głowica ssąca wyposażona jest standardowo w manometr oraz lampki kontrolne napięcia.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Odkurzacz wyposażony jest w kartridżowy filtr hydro-oleofobowy chroniący jego silnik oraz w system filtrów PPL służących do odseparowania przefiltrowanego pyłu od cieczy neutralizującej



ZBIORNIK

Zbiornik ze stali nierdzewnej jest wyposażony w elektromechaniczny system, który kontroluje minimalny poziom płynu neutralizującego, zapobiegając uruchomieniu odkurzacza bez jego minimalnej niezbędnej ilości. Płyn ten jest następnie opróżniany przy pomocy praktycznej pompy zanurzeniowej.