

# Wentylator

Nr.kat.: 92 104 112



## Zastosowanie

- do ramion odsysających, teleskopowych i węzów odsysających
- duże ilości dymu, pyłu lub kurzu
- do zastosowania ciągłego

## Korzyści

- niska emisja hałasu i bezpieczeństwo iskrowe, z uwagi na wykonanie obudowy z odlewu siluminu

## Właściwości

- obudowa i wentylator z siluminu
- przy 1.000 do 2.200 m<sup>3</sup>/h wykonanie z przyłączem Ø 160 mm
- przy 3.000 m<sup>3</sup>/h wykonanie z przyłączem Ø 250 mm

## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Maks. moc wentylatora 2200 m<sup>3</sup>/h

Waga 24,0 kg

Silnik 1,1 kW

Napięcie przyłącza 1 x 230 V / 50 Hz

Prąd znamionowy 6,7 A

28,81 A

### Dodatkowe informacje

Podpora przyłączy Ø 160 mm