

Filter-Master XL - Art. No.:62 100 100

- » Unità di base
- » Pulizia automatica del filtro



Applicazioni

- » Adatto anche nelle lavorazioni di acciai alto legati
- » Alti quantitativi di fumi e polveri
- » Operatività non stop

Vantaggi

- » Alta efficienza garantita dall'auto pulizia del filtro
- » Il particolare design della cappa comporta minori aggiustamenti della posizione del braccio
- » Massima protezione dell'operatore grazie ai filtri a cartuccia in membrana KemTex® ePTFE
- » Operatività sicura grazie alla rotazione controllata

Proprietà

- » Cappa rotante a 360° con serranda di parzializzazione
- » Certificazione W3/IFA
- » Pulizia automatica filtro
- » Filtro in membrana KemTex® ePTFE
- » Controllo campo di rotazione
- » Braccio aspirante fino a 4 m

Varianti

- » Differenti lunghezze braccio
- » Altri voltaggi

Dati tecnici

Art. No	62100100
Filtro	
Stadi filtro	1
Metodo filtro	Autopulente
Metodo pulizia filtro	Ugello rotante
Superficie filtro	ca. 10 m ²
Tipologia filtro	Filtro cartuccia
Materiale filtro	ePTFE-membrane
Efficienza filtro	> 99.9 %
Classific. polveri	M
Dati	
Capacità aspirazione	1,000 m ³ /h
Dimensioni (w x d x h)	655 x 655 x 1,460 mm
Peso	155 kg
Potenza	1,5 kW
Alimentaz.	3 x 400 V / 50 Hz
Corrente nom	3.2 A
Rumorosità	69 dB(A)
Ulteriori informazioni	
Certific. IFA	W3-Approved
Ventilatore	Radiale
Alim. Aria compressa	5 - 6 bar
Quantità bracci	1
Tipologia bracci	Braccio flessibile
Diametro bracci	150 mm
Lungh. bracci	2 - 3 - 4 mt



Suitable for alveole exchangeable dusts
separation > 99 % of particles < 0,4 µm