

ASR 25 M SC (602070000) Aspiratore universale Scatola di cartone; con scuotifiltro elettromagnetico

N. ordine 602070000

EAN 4061792182110



Immagine rappresentativa



- Aspiratore per polveri/liquidi omologato per l'impiego professionale
- Ideale per l'impiego mobile grazie al suo peso ridotto e alla struttura compatta
- Per l'aspirazione con gli utensili elettrici e per la pulizia del cantiere, dell'officina ecc.
- Presa apparecchi per l'utensile elettrico, per sfruttare la funzione di avviamento/spegnimento automatico dell'aspiratore
- SelfClean: pulizia semiautomatica del filtro durante le pause di lavoro per l'impiego successivo
- Elevata protezione dell'operatore: certificata secondo la norma europea sulle polveri, categoria M
- Disattivazione automatica per l'aspirazione di liquidi, una volta raggiunto il massimo livello di riempimento
- Segnale di avviso al superamento del volume d'aria minimo, per proteggere l'operatore
- Potenza di aspirazione ottimale preselezionando il diametro del tubo flessibile
- Dispositivo automatico di disattivazione ritardata per lo svuotamento completo del tubo flessibile
- La dotazione di base antistatica impedisce la carica elettrostatica utilizzando gli accessori adeguati
- Dispositivo avvolgicavo
- Pratico porta-accessori e piano d'appoggio
- Sistema di conservazione e trasporto: collegamento tra MetaLoc e aspiratore tramite Metadepot (accessorio)
- Aspiratore per polveri/liquidi mobile e compatto, omologato per l'impiego professionale
- Il tubo flessibile conduttivo offre la massima protezione dalle cariche elettrostatiche

Dati tecnici**Dati tecnici**

Volume d'aria max.	4380 l/min
Depressione	270 hPa (mbar)
Superficie di filtraggio	8600 cm ²
Potenza assorbita max.	1400 W
Capacità serbatoio	25 l
Ø tubo flessibile di aspirazione	35 mm
Lunghezza del tubo flessibile	4 m
Peso	11 kg
Lunghezza cavo	8 m

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	72 dB(A)
-------------------------------	----------

Dotazione

- Tubo flessibile di aspirazione antistatico (Ø 35 mm / 4 m)
- Raccordo con impugnatura
- 2 tubi di aspirazione in plastica
- 2 cartucce filtranti in poliestere (classe M)
- Sacchetto filtrante in tessuto non tessuto
- Bocchetta di aspirazione piatta
- Bocchetta di aspirazione universale