



MOD. AS 10



ASPIRASFRIDI INDUSTRIALE PER ASPIRAZIONE FISSA A BORDO MACCHINA



Modello		AS10
Tensione	Volt HZ	230/400 3~ 50 / 60
Potenza	KW Hp	0,75 1
Depressione*	mm.H ₂ O	2500
Portata d'aria**	M ³ /h	150
Capacità	Lt.	150
Bocca d'aspirazione***	∅	60
Rumorosità	dB (A)	68
Protezione	IP	55
Dimensioni	cm.	45 X 45
Altezza	cm.	120
Peso	Kg.	40

*Valore massimo a bocca d'aspirazione chiusa

** Valore massimo a bocca d'aspirazione aperta

*** Diametri diversi disponibili su richiesta

- L'unità di aspirazione è un motore a turbina del tipo "soffiante a canale laterale", con ventola direttamente fissata sull'albero motore, e questo tipo di motore non richiede un sistema di trasmissione e fornisce una performance di 2.850 RPM. Non richiede alcuna manutenzione, è ideale per lavoro continuativo, molto silenzioso e resistente. Il motore è posto nella parte inferiore del corpo macchina e protetto entro una lamiera metallica.
- Il materiale viene aspirato dall'alto, tramite un bocchettone posto nel coperchio superiore, e si dispone verticalmente nel sacco di raccolta. Questo sistema di aspirazione dall'alto permette di evitare l'intasamento del sistema di aspirazione dovuto all'accumulo del materiale nel punto di entrata.
- Il sacco filtrante di raccolta nylon permette di raccogliere una grande quantità (160 litri) di materiale leggero e voluminoso, e ne rende facile l'eliminazione. Un lunotto trasparente sul coperchio superiore permette di controllare il livello di riempimento del sacco di raccolta.
- Il corpo macchina è costituito interamente di acciaio verniciato a polveri di poliestere, ed è montato su due supporti e due ruote in poliuretano che ne permettono la movimentazione.

OPZIONI

- Versione interamente acciaio inox AISI304
- Sacchi filtranti in poliestere per polveri fino a 3 micron
- Sacchi di smaltimento in carta monouso

PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE

L'unità di aspirazione fissa "Aspirasfridi" è ideale per l'aspirazione fissa a bordo macchina, in continuo, di materiali voluminosi, anche misti a polveri, che lo rendono ideale in vari settori, tra cui:

- Industria alimentare (settore imballaggi e confezionamento)
- Industria tessile
- Industria della carta