



# MOD. AS 30



## ASPIRASFRIDI INDUSTRIALE PER ASPIRAZIONE FISSA A BORDO MACCHINA



		<b>AS30</b>
<b>Tensione</b>	Volt HZ	230/400 50 / 60
<b>Potenza</b>	KW Hp	2,2 3
<b>Depressione</b>	mm.H <sub>2</sub> O	3000
<b>Portata d'aria</b>	M <sup>3</sup> /h	300
<b>Capacità</b>	Lt.	150
<b>Bocca d'aspirazione</b>	∅	60
<b>Superficie filtro</b>	Cm <sup>2</sup>	12.700
<b>Rumorosità</b>	Db(A)	72
<b>Protezione</b>	IP	55
<b>Dimensioni</b>	cm.	45 X45
<b>Altezza</b>	cm.	120
<b>Peso</b>	Kg.	50

### CARATTERISTICHE STANDARD

- 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 filtrante in poliestere per polveri fino a 3 micron
- Sacchi in carta monouso

### PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE

L'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