



VHO200

ASPIRARE LIQUIDI

NON È MAI STATO COSÌ FACILE!



INDUSTRIAL
VACUUM SOLUTIONS



Nilfisk

trusted since 1906

VHO200, L'ASPIRA-LIQUIDI PER IL TUO BUSINESS

Immagina di potere aspirare 75 litri di qualsiasi tipo di liquido e di poterlo scaricare ad alta velocità semplicemente agendo su una valvola che trasforma il flusso di aspirazione in soffiaggio.

Il VHO 200 è provvisto di un cestello che separa i materiali solidi dai liquidi. Tale soluzione, unita alla presenza di un contenitore removibile, permette un veloce e facile smaltimento del materiale aspirato. In alternativa i liquidi possono essere espulsi in pressione attraverso una pistola, agendo semplicemente sulla valvola deviatrice che trasforma il flusso di aspirazione in soffiaggio.

All'esterno del contenitore è presente un tubo trasparente che permette di visualizzare il livello del liquido all'interno del contenitore. Quando il liquido aspirato raggiunge la capienza massima, l'aspirazione si interrompe. Disponibili filtri specifici per separare scarti solidi o melme dai liquidi. L'accesso al cestello e al contenitore non richiede sforzi in quanto la testata è basculante.

Il VHO 200 è facile da utilizzare, semplice da movimentare, di piccole dimensioni, ma di elevata potenza: l'aspiratore necessario in ogni azienda.

” Aspira 75 litri di liquido e scaricalo ad alta velocità semplicemente agendo su una valvola che trasforma il flusso di aspirazione in soffiaggio... “



Puoi riutilizzare il refrigerante aspirato.



Aspirazione di olio e trucioli da macchina CNC.





Settore meccanico: i refrigeranti sono privi di batteri



Aspirazione di scarti da macchina utensile



Facile da utilizzare.

PLUS



Dati, Caratteristiche, colori ed illustrazioni sono indicativi e non impegnativi © 2014

DATI TECNICI

| Descrizione | Unità di misura | VHO200 |
|---------------------------------|-----------------|-----------|
| Tensione | V | 230 |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Classe di Protezione | IP | 44 |
| Classe di Isolamento | Classe | I |
| Potenza | kW | 2,4 |
| Portata d'aria senza tubo | L/min | 4500 |
| Depressione max | kPa | 23 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 |
| Capacità massima liquidi | L | 75 |
| Capacità massima solidi | L | 22 |
| Ingresso bocchettone | mm | 50 |
| Lunghezza x Larghezza x Altezza | cm | 58x88x123 |
| Peso | kg | 60 |