

COMPACT 30 HOPPER - ALTO VUOTO



ACCIAIERIE E FONDERIE



CERAMICA



- ✓ Sistema automatico di pulizia filtro integrato
- ✓ Aspiratore progettato per uso intensivo
- ✓ Potente pompa a lobi e motore elettrico
- ✓ Prestazioni elevate e lunga durata nel tempo
- ✓ Alta efficienza di filtrazione
- ✓ Sistema di scarico manuale tramite valvola
- ✓ Elevata autonomia di funzionamento



UNITÀ ASPIRANTE

| | | |
|------------------------|--------------------|-------|
| Potenza | kW | 30 |
| Protezione elettrica | IP | 55 |
| Depressione massima | mmH ₂ O | 5.000 |
| Depressione massima | mmH ₂ O | 5.000 |
| Portata d'aria massima | m ³ /h | 1.700 |
| Ø bocchettone | mm | 127 |



UNITÀ FILTRANTE

| | |
|--------------------|------------|
| Tipo di filtro | Tasche |
| Sistema di pulizia | Automatico |
| Filtro aggiuntivo | Cartuccia |



UNITÀ DI RACCOLTA

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Cap. di trasporto | kg/h | 1.000 |
|-------------------|------|-------|



INGOMBRI

| | | |
|------------|----|------------------|
| Dimensioni | cm | 202x172x359/435h |
| Peso | kg | 1.460 |



UNITÀ ASPIRANTE

Un filtro di sicurezza garantisce la massima protezione del motore e della pompa
Unità mobile di aspirazione, per impieghi gravosi, con pompa a 3 lobi, montata su una struttura a tramoggia da 1000 litri.



UNITÀ FILTRANTE

Il sistema di filtraggio è costituito da un filtro a tasche in poliestere + PTFE, più una cartuccia di sicurezza (classe M) per proteggere la pompa. La pulizia del filtro avviene automaticamente tramite la valvola SELF CLEAN.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore ha una capacità di 1000 litri e può essere scaricato tramite una valvola a farfalla D250 mm ad azionamento manuale. Altre valvole disponibili su richiesta.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASSE M
- ✓ AVVIAMENTO LOCALE REMOTO
- ✓ SENSORI DI LIVELLO
- ✓ CAVO DI ALIMENTAZIONE E SPINA