



TS 75 PN - TRIFASE INDUSTRIALE



CERAMICA



EDILIZIA E COSTRUZIONI



GOMMA



VERNICIATURA



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, completamente privo di manutenzione, silenzioso e potente
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto per protezione motore
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ Sistema automatico di pulizia filtro integrato



UNITÀ ASPIRANTE

| | | |
|--------------------------|--------|----------|
| Alimentazione | V - Hz | 400 - 50 |
| Potenza | kW | 7,5 |
| Protezione elettrica | IP | 55 |
| Depressione massima | mmH2O | 4.000 |
| Portata d'aria massima | m³/h | 530 |
| Ø bocchettone | mm | 80 |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A) | 76 |



UNITÀ FILTRANTE

| | | |
|--------------------------|----------------|--------------------|
| Tipo di filtro | Cartuccia | |
| Superficie - Diametro | cm²-mm | 80.000 |
| Media filtrante - Classe | IEC 60335-2-69 | Poliestere - ANT M |
| Sistema di pulizia | Automatic PN | |



UNITÀ DI RACCOLTA

| | | |
|--------------------|-----------------------|-----|
| Sistema di scarico | Contenitore a sgancio | |
| Capacità | lt. | 100 |



INGOMBRI

| | | |
|------------|----|-------------|
| Dimensioni | cm | 66x118x175h |
| Peso | kg | 170 |



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante é una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, é idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.

Una valvola limitatrice di vuoto protegge il motore dal surriscaldamento, garantendo l'apporto di aria per il raffreddamento.



UNITÀ FILTRANTE

Le cartucce vengono pulite automaticamente grazie a un sistema di pulizia pneumatica alternata in controcorrente, automatico, temporizzato e regolabile. L'apporto d'aria necessario è assicurato da un compressore, installabile (su richiesta) sulla carenatura posteriore.

Un vuotometro permette di controllare costantemente lo stato del filtro e il suo eventuale intasamento, avvertendo l'operatore della necessità di pulizia filtro.

Il bocchettone di aspirazione è tangenziale, e il ciclone saldato internamente permette l'abbattimento parziale delle polveri in entrata.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico, e dotato di robuste ruote industriali, che lo rendono idoneo a servizio mobile anche su superfici accidentate.

Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO TRATTATO PTFE CLASSE M
- ✓ FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 250°C)
- ✓ SCUOTIFILTRO CON PULSANTE
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA