

## RECUPERATORI DI ABRASIVO AD ASPIRAZIONE ELETTRICI tipo "V-VACUUM"

### Modello V-Vacuum 15



L'aspiratore V-VACUUM 15 è l'alternativa elettrica ai modelli pneumatici tipo "GHIBLI". La compattezza costruttiva ed il montaggio su ruote ne rendono agevole lo spostamento ed il posizionamento.

Modello	V-VACUUM 15
Dimensioni (mm)	2.000 x 730 x H 1.900
Potenza installata (kW)	15
Portata aria aspirata (m³/h)	1000
Vuoto di esercizio (mbar)	400
Portata abrasivo (kg/h)	1.000 a 16m di distanza

### Modelli V-Vacuum 37 – 55 - 75

Questo apparecchio compatto, studiato per il servizio pesante, ha in sé tutte le caratteristiche di un impianto di trasporto pneumatico con il vantaggio di essere trasportabile per avvicinarlo il più possibile al punto di aspirazione.

Il gruppo rispetta tutti i requisiti necessari per operare in assoluta sicurezza. L'abrasivo che viene aspirato tramite il condotto flessibile si deposita nell'apposito contenitore sottovuoto abbinato all'aspiratore, mentre la filtrazione delle polveri è garantita dal gruppo ciclone filtro.

Il filtro a cartucce autopulenti permette al V-VACUUM di operare senza perdite di carico dovute all'intasamento dei filtri.

Il vuoto di esercizio è assicurato da una pompa ad aspi rotanti tipo "ROOTS" ad alta prevalenza collegata ad un motore elettrico mediante trasmissione a cinghie.

Il gruppo pompa motore è montato su basamento con antivibranti ed è inserito in una cabina afonica dotata di ventilatore di raffreddamento.

Il recuperatore V-VACUUM è inoltre completo di valvola di sicurezza rompivuoto, silenziatore di scarico pompa e di quadro di comando.



Modello	V-VACUUM 37	V-VACUUM 55	V-VACUUM 75
Dimensioni (m)	3 x 2 x h2,4	3,4 x 2 x h2,4	3,4 x 2 x h2,4
Potenza installata (kW)	37	55	75
Diametro tubo di trasporto (mm)	100	100	125
Vuoto di esercizio (mbar)	550	400	400
Portata abrasivo (kg/h)	5.000 (*)	15.000 (*)	25.000

(\*) Portata da mucchio per graniglia metallica, basata su una lunghezza di tubo flessibile pari a 15m dal contenitore di abrasivo.