TANKVAC - AF - HV

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA



Ø Filtro antistatico di ampia superficie

Unità Aspirante		
Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	12,5 - 18,5
Depressione massima	mmH2O	4.400 - 6.000
Depressione in continuo	mmH2O	2.900 - 5.400
Portata d'aria massima	m3/h	720 - 1.350
Bocchettone	mm	80/100
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76 - 81
Unità Filtrante		
Filtro primario		Tasche
Superficie – diametro	cm²-mm	70.000 - 560
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	M PTFE ANT
Sistema di pulizia		Automatico AUT
Compressore		Integrato
/ Filtro di sicurezza		/ Cartuccia Hepa H14 52.000 cm2
Unità di raccolta		
Capacità	lt	1000
Sistema di scarico		Scarico frontale
Ingombri		
Dimensioni	cm	157x125h 240cm
D	1.4	660

APPLICAZIONI:



TANKVAC - AF - HV

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA

UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale ad alte prestazioni, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo priva di sistemi di trasmissione, non richiede alcuna manutenzione ordinaria ed è idonea per un servizio continuativo prolungato. Il quadro comandi è costituito da una pulsantiera di marcia/arresto ed interruttore magnetotermico. Un vuotometro permette il costante controllo del livello di depressione e lo stato di saturazione del filtro. Un doppio silenziatore riduce il rumore e smorza l'impatto dell'aria in uscita. La turbina è dotata di valvola limitatrice di vuoto.

UNITÀ FILTRANTE

Il filtro a cartuccia antistatico in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

UNITÀ DI RACCOLTA

La struttura dell'aspiratore include l'inforcamento per il muletto al fine di facilitarne la movimentazione

OPTIONALS



Avviamento locale remoto

