MHD PN ACD Serie Absauganlagen für brennbare Stäube

INDUSTRIESAUGER







Absauganlage		
Strom	kW	7,5 - 18,5
Maximale Depression	mmH2O	4.000 - 4.500
Kontinuierliche Depression	mmH2O	2.600 - 3.200
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	750 - 1.350
Filter Einheit		
Primärer Filter		Kartusche
Oberfläche - Durchmesser	cm²-mm	106.000 - 150
Anzahl der Patronen		4
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	M ANT
Reinigungssystem		Automatischer PN-Gegenstrom
Absoluter Filter		Standard
Kollektionseinheit		
Kapazität	lt	160
Belastungen		
Abmessungen	cm	163x76x200h
Gewicht	kg	332 - 430

ANWENDUNGEN:



MHD PN ACD Serie Absauganlagen für brennbare Stäube

INDUSTRIESAUGER

FILTER EINHEIT

Die Patronen werden automatisch durch ein automatisches, zeitgesteuertes und einstellbares pneumatisches Pendelreinigungssystem gereinigt. Die notwendige Luftversorgung erfolgt über einen Kompressor, der (auf Wunsch) an der Heckverkleidung installiert werden kann.

KOLLEKTIONSEINHEIT

Das vakuumierte Material wird in einem Behälter aus rostfreiem Stahl deponiert, der auf einem Kippwagen montiert ist.

OPTIONSSCHEINE



ptfe klasse m behandelter filter

