

FILTROS ABSOLUTOS CILÍNDRICOS CA - H11/H13



CA
H11/H13

GENERALIDADES

SE COMPONEN DE UN CONTENEDOR CILÍNDRICO CON PERFORACIONES DENTRO DEL CUAL SE INSERTA EL TABIQUE FILTRANTE PLEGADO EN PEQUEÑOS PLEGUES DE PASO CONSTANTE. EL AIRE A FILTRAR ENTRA POR EL EXTREMO ABIERTO DE INGRESO Y SE EXPANDE EMBISTIENDO EL TABIQUE FILTRANTE, LO ATRAVIESA Y SALE POR LAS PERFORACIONES PRESENTES EN LA CHAPA EXTERNA DE ALUMINIO. SU APLICACIÓN ES EN TODOS AQUELLOS CASOS EN QUE SE REQUIERE MUY ELEVADA EFICIENCIA DE FILTRADO PERO CON PEQUEÑOS CAUDALES DE AIRE. PUEDEN FUNCIONAR EN SISTEMAS DE FLUJO TURBULENTO O LAMINAR.

FONDILLOS	ALUMINIO
ROJO	PERFORACIONES EN ALUMINIO
TABIQUE FILTRANTE	MICROFIBRA DE VIDRIO
SEPARADORES	HILO SOLDADO AL CALOR
SELLADOR	POLIURETANO BICOMPONENTE
GUARNICIÓN	NEOPRENO EXPANSO
PLIEGUES DEL PAQUETE FILTRANTE	PEQUEÑOS PLEGUES
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	H11 - H13
CLASE EUROVENT	EU 11 - EU 13
EFICIENCIA MPPS (%)	>95% (H11) - >99,99% (H13)
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL	90 Pa (H11) - 120 Pa (H13)
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	600 Pa
PÉRDIDA DE CARGA MÁXIMA	1000 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	80°C
HUMEDAD RELATIVA	100%
TIPO DE ENSAYO	DE MUESTRA
LEYENDA DIMENSIONES	
H ALTURA DE DIÁMETRO Ø EXTERIOR DEL CARTUCHO DI DIÁMETRO Ø INTERIOR DEL CARTUCHO	Referencia dibujo: vefim_assoluti_cilindr

CÓDIGO DEL PRODUCTO	CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	DIMENSIONES (mm)			SUPERFICIE FILTRANTE (m²)	CAUDAL (Nm³/h)
		H	DE	DI		
CA11T175/90	H11	175	175	110	1,15	90
CA11T175/130		175	175	110	1,65	130
CA11T226/170		226	175	110	2,15	170
CA13T175/90	H13	175	175	110	1,15	90
CA13T175/130		175	175	110	1,65	130
CA13T226/170		226	175	110	2,15	170

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.
La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.