

FILTRI ASSOLUTI CILINDRICI CA - H11/H13



CA
H11/H13

GENERALITÀ

SONO COSTITUITI DA UN CONTENITORE CILINDRICO FORELLATO ENTRO IL QUALE VIENE INSERITO IL SETTO FILTRANTE RIPIEGATO IN PICCOLE PIEGHE A PASSO COSTANTE. L'ARIA DA FILTRARE ENTRA DALL'ESTREMITÀ APERTA DI INGRESSO E SI ESPANDE INVESTENDO IL SETTO FILTRANTE, LO ATTRAVERSA ED ESCE DAI FORI PRESENTI SULLA LAMIERA ESTERNA DI ALLUMINIO. TROVANO APPLICAZIONE IN TUTTI QUEI CASI DOVE SI RICHIEDONO ELEVATISSIME EFFICIENZE DI FILTRAZIONE MA CON PICCOLE PORTATE D'ARIA. POSSONO FUNZIONARE IN SISTEMI A FLUSSO TURBOLENTO O LAMINARE.

FONDELLI	ALLUMINIO
RETE	FORELLATA IN ALLUMINIO
SETTO FILTRANTE	MICROFIBRA DI VETRO
SEPARATORI	FILO TERMOSALDATO
SIGILLANTE	POLIURETANO BICOMPONENTE
GUARNIZIONE	NEOPRENE ESPANSO
PIEGHE PACCO FILTRANTE	PICCOLE PIEGHE
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779	H11 - H13
CLASSE EUROVENT	EU 11 - EU 13
EFFICIENZA MPPS (%)	>95% (H11) - >99,99% (H13)
PERDITA DI CARICO INIZIALE	90 Pa (H11) - 120 Pa (H13)
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	600 Pa
PERDITA DI CARICO MASSIMA	1000 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	80°C
UMIDITÀ RELATIVA	100%
TIPO DI COLLAUDO	A CAMPIONE
LEGENDA DIMENSIONI	

Riferimento disegno: vefim_assoluti_cilindr

CODICE PRODOTTO	CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN779	DIMENSIONI (mm)			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	PORTATA (Nm ³ /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

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

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.