

FILTRES ABSOLUS CYLINDRIQUES CA - H11/H13



CA
H11/H13

GENERALITES

ILS SE COMPOSENT D'UN RECIPIENT CYLINDRIQUE PERCE DANS LEQUEL EST INTRODUIT LE SET FILTRANT REPLIE EN PETITS PLIS A PASSAGE CONSTANT. L'AIR A FILTRER ENTRE PAR L'EXTREMITÉ OUVERTE D'ENTRÉE ET S'ÉTEND EN ENVAHISSANT LE SET FILTRANT, LE TRAVERSE ET SORT PAR LES TROUS PRESENTS SUR LA TOLE EXTERNE EN ALUMINIUM. ILS TROUVENT LEUR APPLICATION DANS LES TOUS LES CAS OU ILS DEMANDENT UNE EFFICACITE DE FILTRATION TRES ELEVEE MAIS AVEC DE PETITS DEBITS D'AIR. ILS PEUVENT FONCTIONNER DANS DES SYSTEMES A FLUX TURBULENT OU LAMINAIRE.

FONDS	ALUMINIUM
GRILLE	PERCEE EN ALUMINIUM
ENSEMBLE FILTRANT	MICROFIBRE DE VERRE
SEPARATEURS	FIL THERMOSOUE
SCCELLANT	POLYURETHANE BICOMPOSANT
JOINT	NEOPRENE EXPANSE
PLIS PAQUET FILTRANT	PETITS PLIS
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	H11 - H13
CLASSE EUROVENT	EU 11 - EU 13
EFFICACITE MPPS (%)	>95% (H11) - >99,99% (H13)
PERTE DE CHARGE INITIALE	90 Pa (H11) - 120 Pa (H13)
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	600 Pa
PERTE DE CHARGE MAXIMUM	1000 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	80°C
HUMIDITE RELATIVE	100%
TYPE D'ESSAI	A ECHANTILLON
<p>LEGENDA DIMENSIONI</p> <p>H HAUTEUR</p> <p>DE DIAMETRE Ø EXTERNE CARTOUCHE</p> <p>DI DIAMETRE Ø INTERNE CARTOUCHE</p>	

Référence dessin: vefim_assoluti_cilindr

CODE PRODUIT	CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	DIMENSIONS (mm)			SURFACE FILTRANTE (m²)	DEBIT (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

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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.