

WZZ/A

Cella filtrante ondulata metallica con telaio sezione ad U in acciaio zincato, doppia rete ondulata in filo zincato elettrosaldato che supporta il tessuto filtrante in calza cuspidata di alluminio.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO				
CLASSE di efficienza (EN ISO 16890:2016)	Group ISO COARSE (ePM1 = 1% - ePM2,5 = 2% - ePM10 = 12%)			
CLASSE di efficienza (CEN EN779-2012)	G2			
EFFICIENZA gravimetrica media	75%			
TEMPERATURA massima di impiego	200°C			
UMIDITA' relativa	100%			
PERDITA DI CARICO iniziale	45 Pa			
PERDITA DI CARICO finale consigliata	150 Pa			
PERDITA DI CARICO massima	300 Pa			
VELOCITÀ frontale consigliata	1,5 m/s			
RAPPORTO superficie filtrante/superficie filtro	2:1 per lo spessore di 48 mm			
	3:1 per lo spessore di 98 mm			

DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA					
Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Superficie Filtrante [m²]	Portata Nominale [m³/h]	
400	400		0,34	1.850	
400	500		0,42	2.300	
400	625		0,53	2.850	
500	500		0,53	2.850	
500	625		0,66	3.550	
592	592		0,74	4.000	
490	500	48	0,51	2.800	
500	600		0,63	3.450	
287	592		0,36	1.950	
300	600		0,38	2.050	
600	600		0,76	4.100	
305	610		0,39	2.150	
610	610		0,78	4.250	



DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA					
Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Superficie Filtrante [m²]	Portata Nominale [m³/h]	
400	400		0,50	2.700	
400	500		0,62	3.350	
400	625		0,78	4.200	
500	500		0,78	4.200	
500	625		0,97	5.250	
592	592		1,09	5.900	
490	500	98	0,76	4.150	
500	600		0,93	5.050	
287	592		0,53	2.850	
300	600		0,56	3.050	
600	600		1,12	6.050	
305	610		0,58	3.150	
610	610		1,15	6.250	

MEDIA FILTRANTE

La media filtrante è costituita da strati di maglia metallica in calza cuspidata di alluminio.

MEDIA FILTRANTE

Prefiltrazione in filtri ad alta efficienza, filtrazione di polveri secche e nebbie oleose, trattamento aria con fumi e grassi.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il prodotto va smaltito separando la parte metallica dalla parte filtrante. Il codice CER per lo smaltimento della parte metallica è 120101. Attenzione: dichiarare se nel filtro da smaltire sono presenti sostanze tossiche.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti: IP, EA, MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS, COMMUNITY



BREEAM

Contribuisce ai seguenti crediti: MAN, WST

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl

A P P L I C A Z I O N I								
			REACH	RoHS	ĺή		*	*
OEM	Residenziale	Easy Pack	Certificato REACH	Certificato RoHS	Industria	Building	Condizionam. dell'aria	VMC

*su richiesta

