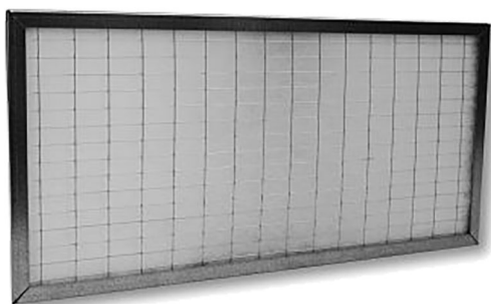


Filtro in poliestere di ricambio "grado G2" per recuperatori di calore entalpici

- cod. RIC00231 - cod. RIC00232 - cod. RIC00233
- cod. RIC00234 - cod. RIC00235



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Telaio: lamiera zincata microfiora 5/10
- Elemento filtrante in fibra poliestere resinato a struttura progressiva con rete poliammidica apprettata di rinforzo latouscita aria.
- Spessore: 5 mm
- Temperatura massima d'esercizio: 100°C
- Arrestanza gravimetrica: 71,1%
- Classificazione EN779:2012: G2
- Classe: filtrazione primaria
- Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438
- Rigerabilità: no

DATI TECNICI

CODICE	CODICE	CODICE RECUPERATORE ENTALPICO HI-TECH PUR	GRADO DI FILTRAZIONE	DIMENSIONI [mm]	
RIC00231	RIC00231	12300012	G2	165 x 466 x 5	
RIC00232	RIC00232	12300014	G2	165 x 770 x 5	
RIC00233	RIC00233	12300015	G2	249 x 760 x 5	
RIC00234	RIC00234	12300016	G2	249 x 1010 x 5	
RIC00235	RIC00235	12300017	G2	250 x 1336 x 5	

SCHEDA TECNICA

CODICE	DESCRIZIONE
RIC00231	FILTRO IN POLIESTERE G2 165x466x5 PER RECUPERATORI HI-TECH PUR
RIC00232	FILTRO IN POLIESTERE G2 165x770x5 PER RECUPERATORI HI-TECH PUR
RIC00233	FILTRO IN POLIESTERE G2 249x760x5 PER RECUPERATORI HI-TECH PUR
RIC00234	FILTRO IN POLIESTERE G2 249x1010x5 PER RECUPERATORI HI-TECH PUR
RIC00235	FILTRO IN POLIESTERE G2 250x1336x5 PER RECUPERATORI HI-TECH PUR

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.