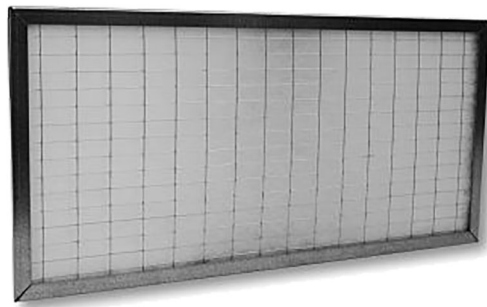


Ersatz-Polyesterfilter „Filtergrad G2“ für Enthalpie-Wärmerückgewinnungsgeräte

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



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Rahmen: Rahmen aus mikrofein verzinktem Blech 5/10
- Harzbeschichtetes Polyesterfaser-Filterelement mit Polyestergewebeverstärkung auf der Luftauslassseite.
- Stärke: 5 mm
- Maximale Betriebstemperatur: 100 °C
- Gravimetrischer Wirkungsgrad: 71,1%
- Klassifizierung EN779:2012: G2
- Klasse: Primäre Filterklasse
- Flammenverhalten: F1 - DIN.53438
- Regenerierbarkeit: nein

TECHNISCHE DATEN

CODE	CODE	Code-Enthalpie-Wärmerückgewinnungsgerät	FILTRATIONSGRAD	ABMESSUNGEN [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	

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

CODE	DESCRIPTION
RIC00231	
RIC00232	
RIC00233	
RIC00234	
RIC00235	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.