FICHES TECHNIQUES

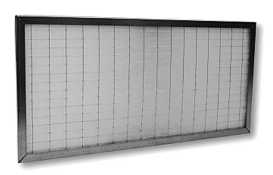
rev. 01 - 18/10/2022



Filtre de rechange en polyester « grade G2 » pour les unités de récupération de chaleur à enthalpie

- cod. RIC00231 - cod. RIC00232 - cod. RIC00233

- cod. RIC00234 - cod. RIC00235



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Cadre : en tôle galvanisée micro grain 5/10
- Élément filtrant en fibre polyester résinée à structure progressive avec maille polyamide renforcée côté sortie d'air.
- Épaisseur : 5 mm
- Température maximale de fonctionnement : 100°C
- Arrêt gravimétrique : 71,1%
- Classification EN779:2012 : G2
- Classe de : filtration primaire
- Comportement à la flamme: F1 DIN.53438
- Régénérabilité: non



FICHES TECHNIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

CODE	CODE	CODE RÉCUPÉRATEUR ENTHALPIQUE HI-TECH PUR	DEGRÉ DE FILTRATION	DIMENSIONS [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
CODE	DESCRIPTION			
RIC00231	FILTRE 165X466X10 CFP / GC CLASSE G3 - POUR UNE UNITÉ DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR			
RIC00232	FILTRE 165X770X10 CFP / GC CLASSE G3 - POUR UNITÉ DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR			
RIC00233	FILTRE 249X760X10 CFP / GC CLASSE G3 - POUR UNITÉ DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR			
RIC00234	FILTRE 1010X249X10 CFP / GC CLASSE G3 AVEC 1 RENFORCEMENT DE CHAQUE CÔTÉ - POUR L'UNITÉ DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR			
RIC00235	FILTRE 1336X250X10 CFP / GC CLASSE G3 AVEC 1 RENFORCEMENT DE CHAQUE CÔTÉ - POUR L'UNITÉ DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR			

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications necessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

