



ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΤΑ EN 779 - FILTER CLASS ACC. TO EN 779

G2 - EU2

Τεχνικά Χαρακτηριστικά - Technical Characteristics

Υλικό φίλτρου Filter material	Αλουμίνιο Aluminium
Πλαίσιο Frame	Ανοξείδωτο Stainless steel
Μεγ. θερμοκρασία λειτουργίας Max. operational temperature	200 °C
Μεγ. σχετική υγρασία λειτουργίας Max. operational R.H	100%
Μέση κατακράτηση Average arrestance	G2 - 75%

Φίλτρα Λίπους Αλουμινίου

Aluminium Grease Filters

Τεχνικά χαρακτηριστικά

filtr^osystem

Technical data

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ
Filter type	Filter class	Dimensions	Frame thickness	Air Flow	Initial pressure drop
		mm	mm	m ³ /h	Pa
FLA-E-G2-30	G2	287 x 592	30	1250	28
FLA-E-G2-30	G2	592 x 592	30	2500	28
FLA-E-G2-30	G2	500 x 500	30	1800	28
FLA-E-G2-48	G2	287 x 592	48	1250	32
FLA-E-G2-48	G2	592 x 592	48	2500	32
FLA-E-G2-48	G2	500 x 500	48	1800	32

Εφαρμογές- Applications

Απορροφητήρες κουζινών για την συγκράτηση του λίπους
In kitchen hoods for greeces arrestance

Πρόφιλτρα σε συστοιχίες φίλτρων ενεργού άνθρακα
As prefilters in active carbon system

Συγκράτηση υγρασίας και λαδιών
For humidity and oil arrestance

Συγκράτηση άμμου
For sand arrestance

Κλιματιστικές μονάδες
Air hadling units

Κατασκευή - Constraction

Ανοξείδωτο πλαίσιο πάχους 0.6mm
Stainless steel frame with thickness 0.6mm

Πλέγμα συγκράτησης του φιλτρούλικού και από τις 2 πλευρές
Wire mesh in both sides for filter holding

Κατασκευάζονται σε οποιαδήποτε διάσταση
They are manufactured in all dimensions

Κατασκευάζονται σε όλα τα προφίλ
They are manufactured in all thicknesses

Πλεονεκτήματα - Benefits

Μεγάλη διάρκεια ζωής
Long durabiliy

Πλυνόμενα
Washable

Τέρμα προέκτασης Ολυμπιάδος & Εσπερίδων,
Εύοσμος, 56210, Τ.Θ. 30569, Θεσσαλονίκη
τ. 2310 808314, φ. 2310 808315, κ. 6936 073032
www.filtr^osystem.gr • filtr^osystem@filtr^osystem.gr

Terma proektasis Olympiados & Esperidon,
Enosmos, 56210, PO Box. 30569 Thessaloniki
t. +30 2310 808314, f. +30 2310 808315, m. +30 6936 073032
www.filtr^osystem.gr • filtr^osystem@filtr^osystem.gr