



FLS-U

Τεχνικά Χαρακτηριστικά - Technical Characteristics

Υλικό Φίλτρου Filter material	Ανοξείδωτο 304/410 Stainless steel 304/410
Πλαίσιο Frame	Ανοξείδωτο 304/410 Stainless steel 304/410
Μεγ. Θερμοκρασία λειτουργίας Max.operational temperature	200 °c
Μεγ.Σχετική υγρασία λειτουργίας Max. operational R.H	100%

Ανοξείδωτα Φίλτρα Λίπους

Stainless Steel Grease Filters

Τεχνικά χαρακτηριστικά

filtr^osystem

Technical data

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ
Filter class	Dimensions	Air flow	Pressure drop
	mm	m ³ /h	Pa
FLS-U-48	500 x 500 x 48	2000	81
FLS-U-48	500 x 500 x 48	1500	62

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 - Constractions

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

Πλέγμα συγκράτησης του φιλτροϋλικού 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 ddurability

Πλενόμενα
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,
Evosmos, 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