



FH-AL-GEL

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό Φίλτρου	Υαλοΐνες
Μεγ. Θερμοκρασία λειτουργίας	75°C
Μεγ. Σχετική υγρασία λειτουργίας	100%
Απόδοση φίλτρου κατά EN 1822 στα 0,3μm	H13: 99,95 H14: 99,995 U15: 99,9995
Κατηγορία ευφλεκτότητας: K2/F2 σε νορμάλ θερμοκρασίες	
Δεν περιέχει σιλικόνη	

Εφαρμογές

- Θαλάμους νηματικής ροής
- Κιβώτια φίλτρων με ανεμιστήρες
- Βιομηχανικές εγκαταστάσεις
- Σε νοσοκομεία, χειρουργεία, βιομηχανίες φαρμάκων και τροφίμων, μικροβιολογικά και χημικά εργαστήρια, πυρηνική ενέργεια και πυρηνική έρευνα
- Βιομηχανία μικροηλεκτρονικών

Οφέλη

- Πολύ μεγάλη επιφάνεια σε μικρών διαστάσεων φίλτρα
- Μεγάλη διάρκεια ζωής
- Υψηλή ικανότητα κατακράτησης σκόνης
- Προστασία από τη μόλυνση αιωρούμενων σωματιδίων
- Άριστη στεγανοποίηση
- Χαμηλή πτώση πίεσης
- Εγγυημένα χωρίς διαρροές
- Με ατομικό πιστοποιητικό

Κατασκευή

Προφίλ:	Αλουμινίου
Προφίλ πλαισίου:	80-91-104-125mm
Πλέγμα προστασίας υλικού:	Και από τις 2 πλευρές (2PL) Από την καθαρή πλευρά (1PL) Χωρίς πλέγματα
Στεγανοποιητικό υλικό:	GEL

Technical Characteristics

Filter material	Glass fibre
Max. Operating Temperature	75°C
Max. Operating R.H	100%
Filter Efficiency Acc. to EN 1822 at 0,3μm	H13: 99,95 H14: 99,995 U15: 99,9995
Flammability Class: K2/F2 for normal Temp	
Silicon free	

Applications

- Laminar flow boxes
- Fan filter units
- Industrial plants
- In hospitals, hospital operating theatres, pharmaceutical and food industries, microbiology, chemistry, nuclear energy and nuclear research
- Industrial processes like microelectronics

Benefits

- Very Big filter area in small dimensions filters
- Long durability
- High dust holding capacity
- Protect from airborne particulate contamination
- Excellent sealing
- Low pressure drop
- Guaranteed leak-free
- With individual test certificated

Made of

Frame:	Aluminium
Frame Depth:	80-91-104-125mm
Faceguard:	Both sides (2PL) Clean side (1PL) Without
Sealing compound:	Gel gasket

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

H13 80mm - PH 42mm - 0,45m/sec

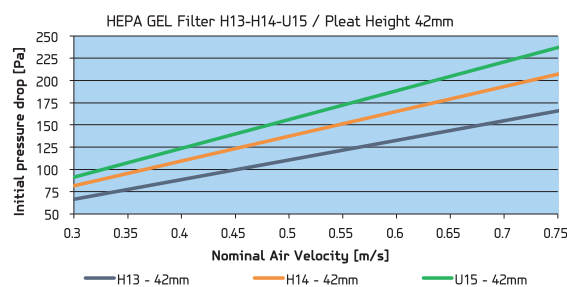
ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-H13	305x305x80	42	2,3	0,45	150	100	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	305x610x80	42	4,5	0,45	300	100	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	457x457x80	42	5,1	0,45	340	100	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	545x545x80	42	7,2	0,45	480	100	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x610x80	42	9	0,45	600	100	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x762x80	42	11,2	0,45	750	100	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x915x80	42	13,5	0,45	900	100	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x1220x80	42	18	0,45	1200	100	600	H13: 99,95

H14 80mm - PH 42mm - 0,45m/sec

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-H14	305x305x80	42	2,4	0,45	150	125	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	305x610x80	42	4,7	0,45	300	125	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	457x457x80	42	5,3	0,45	340	125	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	545x545x80	42	7,5	0,45	480	125	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x610x80	42	9,4	0,45	600	125	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x762x80	42	11,7	0,45	750	125	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x915x80	42	14,1	0,45	900	125	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x1220x80	42	18,8	0,45	1200	125	600	H14: 99,995

U15 80mm - PH 42mm - 0,45m/sec

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-U15	305x305x80	42	2,5	0,45	150	140	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	305x610x80	42	5	0,45	300	140	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	457x457x80	42	5,6	0,45	340	140	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	545x545x80	42	8	0,45	480	140	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x610x80	42	10	0,45	600	140	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x762x80	42	12,5	0,45	750	125	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-U15	610x915x80	42	15	0,45	900	140	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x1220x80	42	20	0,45	1200	140	600	U15: 99,9995


 ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΟΛΟ
 6 ΠΛΑΚΕΣ

 ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
 ΕΠΙΠΕΔΑ

 ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
 Z-LINE

 ΦΙΛΤΡΑ ΛΙΠΟΥΣ
 ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

 ΣΤΑΘΕΡΑ
 ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

 ΑΠΟΛΥΤΑ -
 HEPA

 ΕΝΕΡΓΟΥ
 ΑΝΘΡΑΚΑ

 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
 ΑΠΟΣΠΗΣΗΣ

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

H13 91mm - PH 55mm - 0,45m/sec

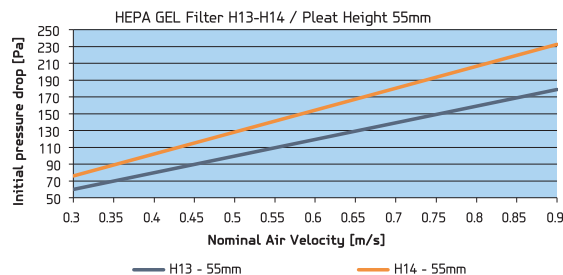
ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-H13	305x305x91	55	2,7	0,45	150	90	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	305x610x91	55	5,4	0,45	300	90	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	457x457x91	55	6	0,45	340	90	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	545x545x91	55	8,5	0,45	480	90	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x610x91	55	10,7	0,45	600	90	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x762x91	55	13,4	0,45	750	90	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x915x91	55	16,1	0,45	900	90	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x1220x91	55	21,4	0,45	1200	90	600	H13: 99,95

H14 91mm - PH 55mm - 0,45m/sec

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-H14	305x305x91	55	2,8	0,45	150	115	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	305x610x91	55	5,6	0,45	300	115	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	457x457x91	55	6,3	0,45	340	115	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	545x545x91	55	9	0,45	480	115	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x610x91	55	11,3	0,45	600	115	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x762x91	55	14,1	0,45	750	115	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x915x91	55	16,9	0,45	900	115	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x1220x91	55	22,5	0,45	1200	115	600	H14: 99,995

U15 91mm - PH 55mm - 0,45m/sec

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-U15	305x305x91	55	3	0,45	150	125	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	305x610x91	55	6	0,45	300	125	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	457x457x91	55	6,7	0,45	340	125	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	545x545x91	55	9,6	0,45	480	125	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x610x91	55	12	0,45	600	125	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x762x91	55	15	0,45	750	125	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-U15	610x915x91	55	18	0,45	900	125	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x1220x91	55	24	0,45	1200	125	600	U15: 99,9995



Τεχνικά δεδομένα / Technical data

H13 104mm - PH 68mm - 0,45m/sec

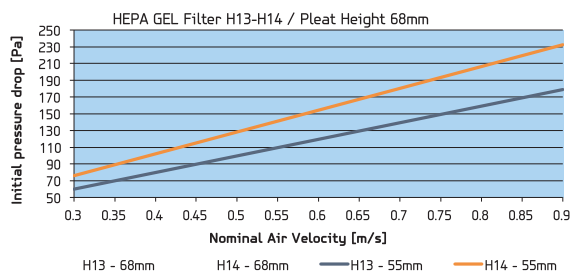
ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-H13	305x305x104	68	3,1	0,45	150	85	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	305x610x104	68	6,2	0,45	300	85	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	457x457x104	68	7	0,45	340	85	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	545x545x104	68	9,9	0,45	480	85	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x610x104	68	12,4	0,45	600	85	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x762x104	68	15,5	0,45	750	85	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x915x104	68	18,6	0,45	900	85	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x1220x104	68	24,8	0,45	1200	85	600	H13: 99,95

H14 104mm - PH 68mm - 0,45m/sec

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-H14	305x305x104	68	3,3	0,45	150	100	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	305x610x104	68	6,6	0,45	300	100	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	457x457x104	68	7,4	0,45	340	100	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	545x545x104	68	10,5	0,45	480	100	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x610x104	68	13,1	0,45	600	100	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x762x104	68	16,4	0,45	750	100	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x915x104	68	19,7	0,45	900	100	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x1220x104	68	26,7	0,45	1200	100	600	H14: 99,995

U15 104mm - PH 68mm - 0,45m/sec

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-U15	305x305x104	68	3,5	0,45	150	115	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	305x610x104	68	7	0,45	300	115	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	457x457x104	68	7,9	0,45	340	115	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	545x545x104	68	11,2	0,45	480	115	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x610x104	68	14	0,45	600	115	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x762x104	68	17,5	0,45	750	115	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-U15	610x915x104	68	21	0,45	900	115	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x1220x104	68	28	0,45	1200	115	600	U15: 99,9995


 ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΟΛΟ
6 ΠΛΑΚΕΣ

 ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
ΕΠΙΠΕΔΑ

 ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
Z-LINE

 ΦΙΛΤΡΑ ΛΙΠΟΥΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

 ΣΤΑΘΕΡΑ
ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

 ΑΠΟΛΥΤΑ -
HEPA

 ΕΝΕΡΓΟΥ
ΑΝΘΡΑΚΑ

 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

H13 128mm - PH 92mm - 0,45m/sec

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-H13	305x305x128	92	4,5	0,45	150	65	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	305x610x128	92	9	0,45	300	65	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	457x457x128	92	10,1	0,45	340	65	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	545x545x128	92	14,4	0,45	480	65	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x610x128	92	18	0,45	600	65	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x762x128	92	22,5	0,45	750	65	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x915x128	92	27	0,45	900	65	600	H13: 99,95
FH-AL-GEL-H13	610x1220x128	92	36	0,45	1200	65	600	H13: 99,95

H14 128mm - PH 92mm - 0,45m/sec

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-H14	305x305x128	92	4,7	0,45	150	80	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	305x610x128	92	9,4	0,45	300	80	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	457x457x128	92	10,6	0,45	340	80	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	545x545x128	92	15	0,45	480	80	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x610x128	92	18,8	0,45	600	80	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x762x128	92	23,5	0,45	750	80	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x915x128	92	28,2	0,45	900	80	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-H14	610x1220x128	92	37,6	0,45	1200	80	600	H14: 99,995

U15 128mm - PH 92mm - 0,45m/sec

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΥΨΟΣ PLEAT	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ - ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Pleat Height	Surface	Face Velocity	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class - Efficiency
	mm	mm	m ²	m/sec	m ³ /h	Pa	Pa	EN 1822
FH-AL-GEL-U15	305x305x128	92	5	0,45	150	100	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	305x610x128	92	10	0,45	300	100	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	457x457x128	92	11,2	0,45	340	100	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	545x545x128	92	16	0,45	480	100	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x610x128	92	20	0,45	600	100	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x762x128	92	25	0,45	750	100	600	H14: 99,995
FH-AL-GEL-U15	610x915x128	92	30	0,45	900	100	600	U15: 99,9995
FH-AL-GEL-U15	610x1220x128	92	40	0,45	1200	100	600	U15: 99,9995

