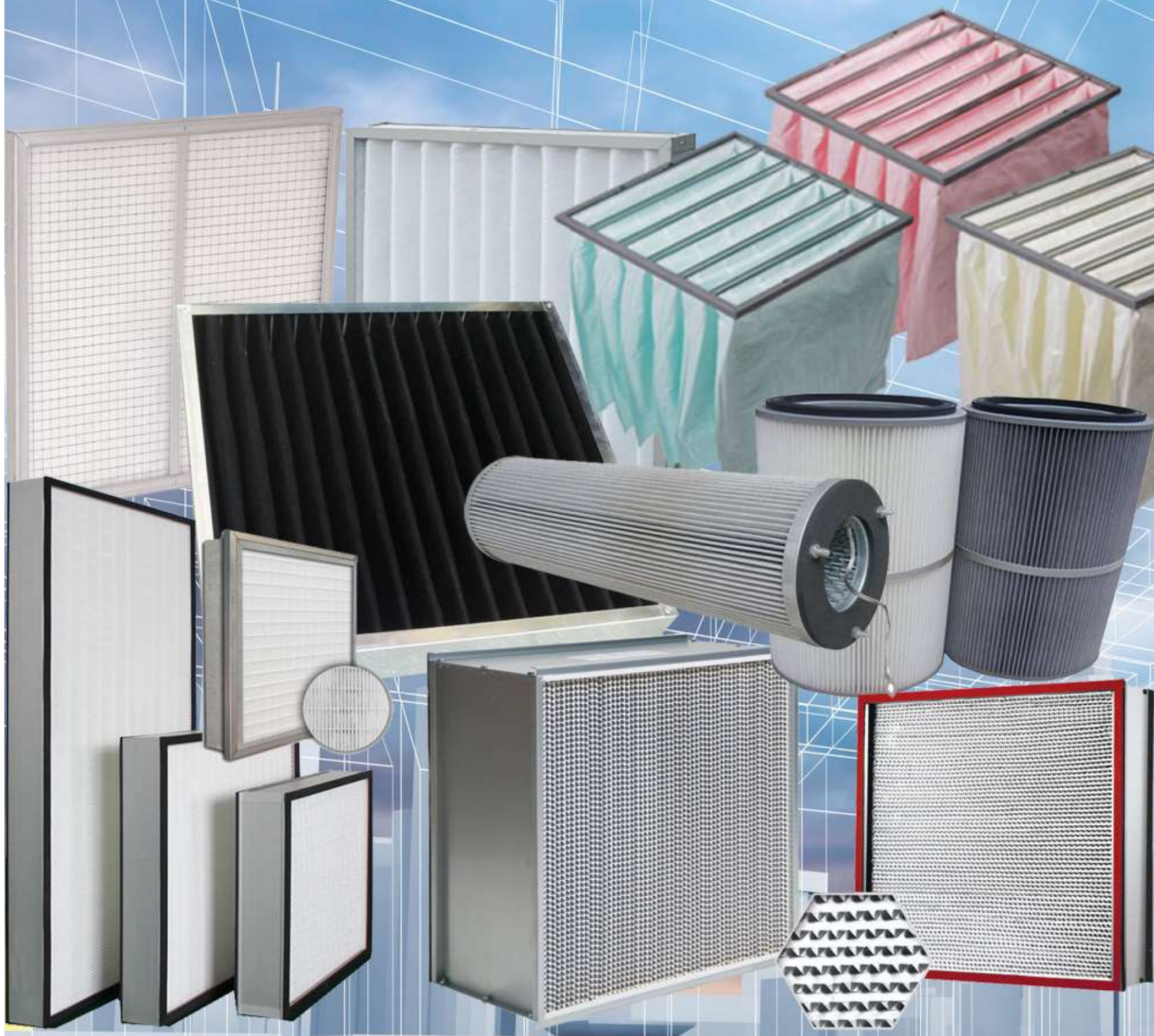




CÔNG TY CỔ PHẦN AIRTEK VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 572 Lê Quang Định, Phường 1, Quận Gò Vấp, Thành Phố Hồ Chí Minh

Tel: 0862.866.558 - 0988.437.322



PRE FILTER

POCKET FILTER

HEPA FILTER

CARTRIDGE FILTER

LỌC CARTRIDGE



Mô tả sản phẩm

Chất liệu nắp lõi lọc	Tôn kẽm Inox
Vật liệu lọc	Giấy nhựa PE 100% Giấy nhựa PE chống tĩnh điện
Đặc tính vật liệu lọc	Chống dính bụi Chống nước Chống tĩnh điện
Nhiệt độ hoạt động tối đa	130°C ~ 150°C



LỌC CARTRIDGE - LỌC BỤI

THÔNG SỐ LỌC CARTRIDGE

Kích thước (OD x ID x H)	Số mặt lưới	Hiệu suất lọc	Diện tích lọc (m ²)
145 x 80 x 500	1/2	99,9% - 10Micron	4
145 x 80 x 1000			8
320 x 230 x 600			10
320 x 230 x 900			13

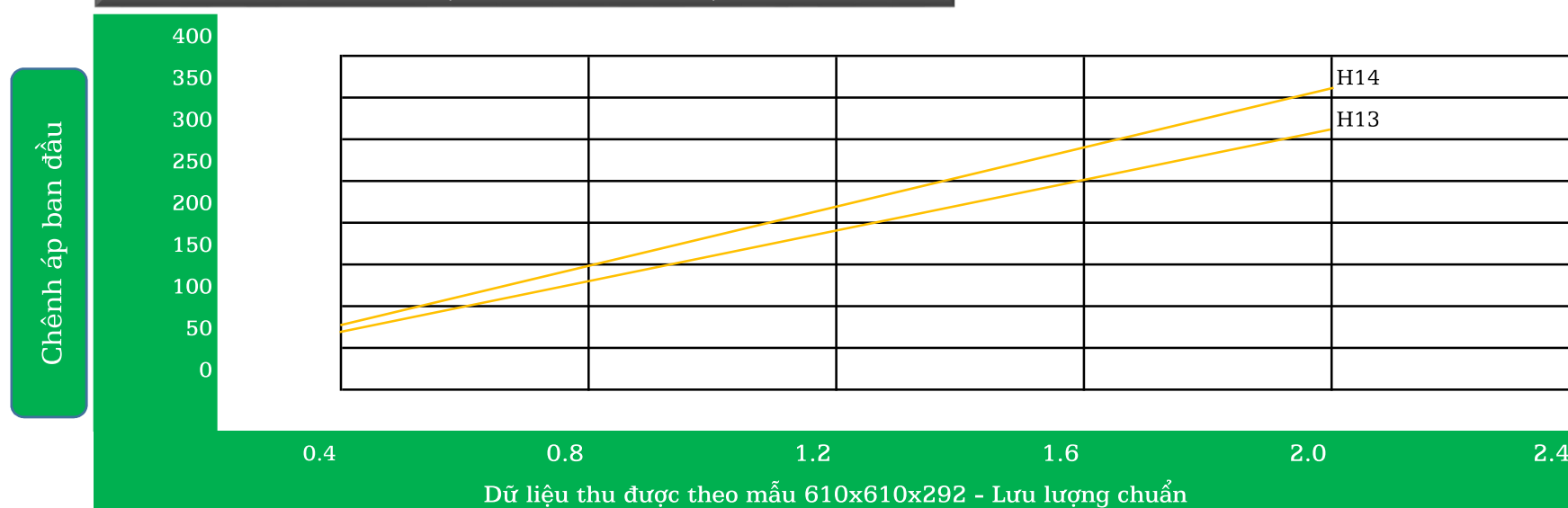
LỌC HEPA (SEPARATOR)



Mô tả sản phẩm

Chất liệu khung lọc	Aluminium G.I
Model	Vành tai Hộp vuông
Hiệu suất lọc (EN1822)	H13 - 99,97% H14 - 99,997%
Vật liệu lọc	FiberGlass
Nhiệt độ hoạt động	≤ 80°C
Độ ẩm	≤ 100% RH

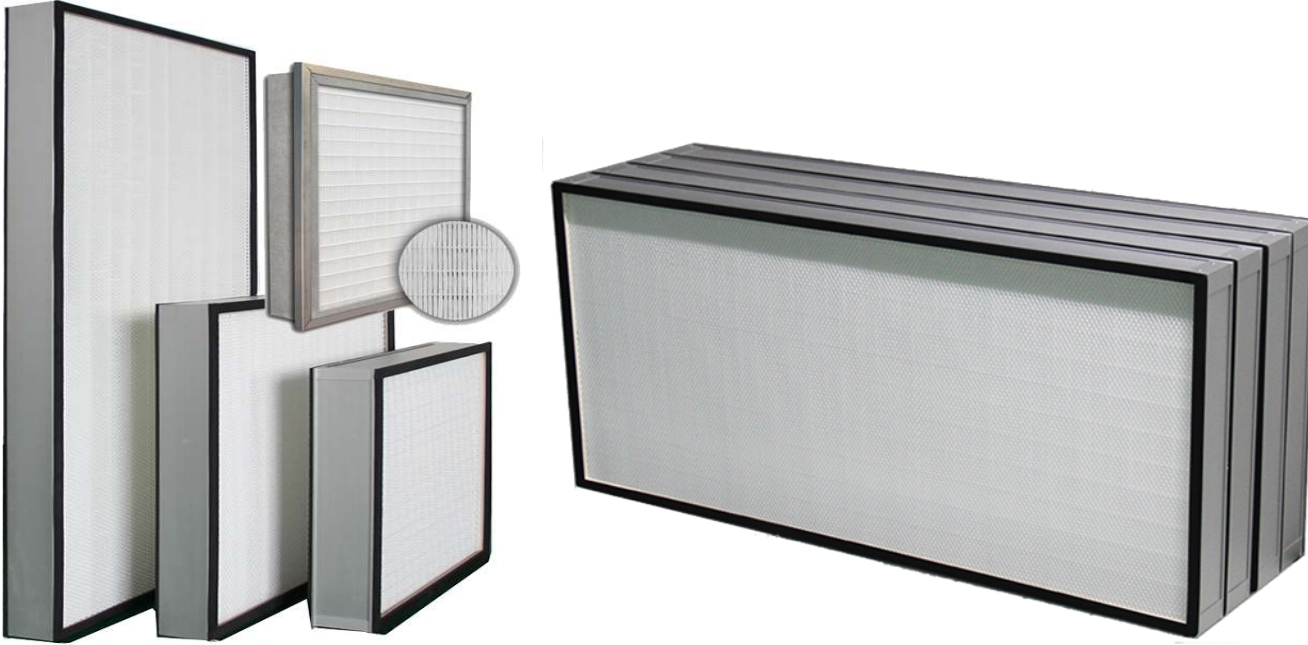
BIỂU ĐỒ MẤT ÁP (LỌC HEPA - LƯU LƯỢNG CHUẨN)



THÔNG SỐ LỌC HEPA - LƯU LƯỢNG CHUẨN

Kích thước (Inch) (W x H x D)	Kích thước (mm) (W x H x D)	Lưu lượng (m3/h)	Vận tốc gió qua lọc (m/s)	Áp ban đầu (Pa)	
				H13	H14
12 x 24 x 3	305 x 610 x 70	200	0.4	250	300
24 x 24 x 3	610 x 610 x 70	420	0.4	250	300
12 x 24 x 6	305 x 610 x 150	420	0.8	250	300
24 x 24 x 6	610 x 610 x 150	900	0.8	250	300
12 x 24 x 12	305 x 610 x 292	860	1.6	250	300
24 x 24 x 12	610 x 610 x 292	1860	1.6	250	300

LỌC HEPA (MINI PLEAT)



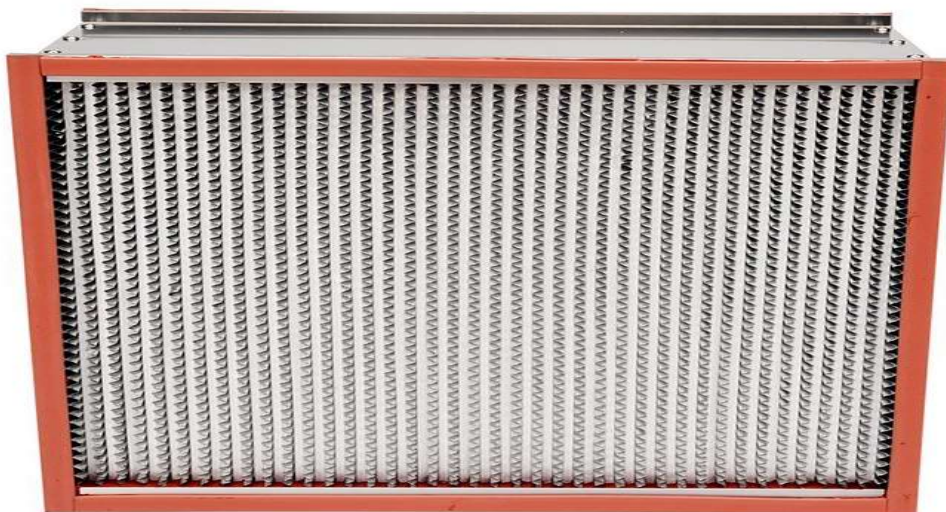
Mô tả sản phẩm

Chất liệu khung lọc	Aluminium G.I
Model	Vành tai Hộp vuông
Hiệu suất lọc (EN1822)	H13 - 99,97% H14 - 99,997%
Vật liệu lọc	FiberGlass
Nhiệt độ hoạt động	≤ 80°C
Độ ẩm	≤ 100% RH

THÔNG SỐ LỌC HEPA MINI PLEAT

Kích thước (Inch) (W x H x D)	Kích thước (mm) (W x H x D)	Lưu lượng (m3/h)	Áp suất ban đầu tại vận tốc 0.45m/s	
			H13	H14
1 x 1x3	305 x 305 x 70	180	110	130
1 x 2 x 3	305 x 610 x 70	260	110	130
2 x 2 x 3	610 x 610 x 70	550	110	130
2.5 x 2 x 3	610 x 762 x 70	700	110	130
3 x 2 x 3	610 x 915 x 70	850	110	130
4 x 2 x 3	610 x 1220 x 70	1000	110	130

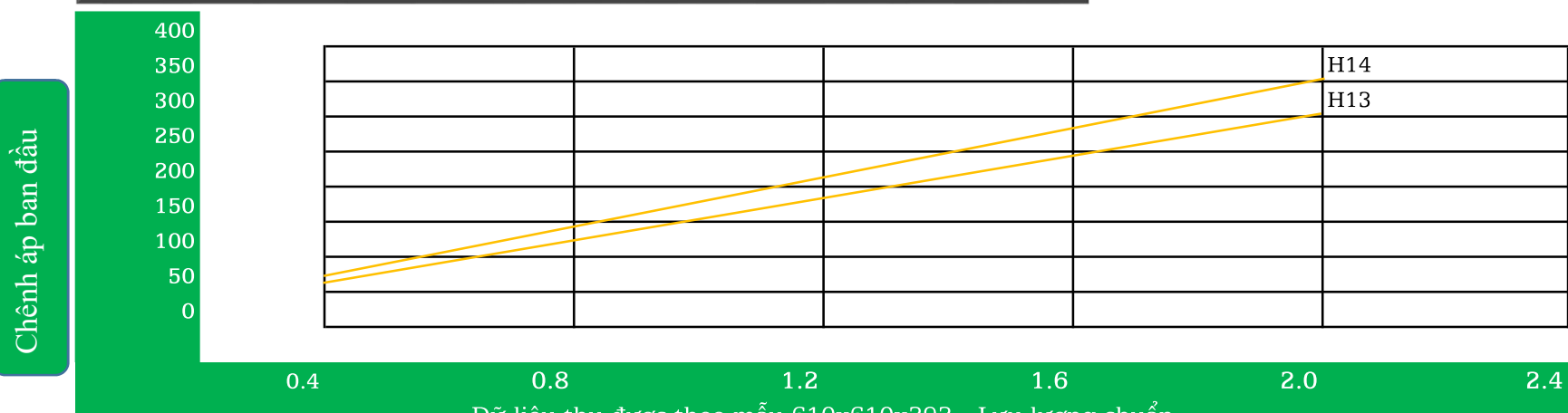
LỌC HEPA - CHỊU NHIỆT



Mô tả sản phẩm

Chất liệu khung lọc	Inox 304
Model	Vành tai Hộp vuông
Hiệu suất lọc (EN1822)	H13 - 99,97% H14 - 99,997%
Vật liệu lọc	FiberGlass
Nhiệt độ hoạt động	≤ 350°C
Độ ẩm	≤ 100% RH

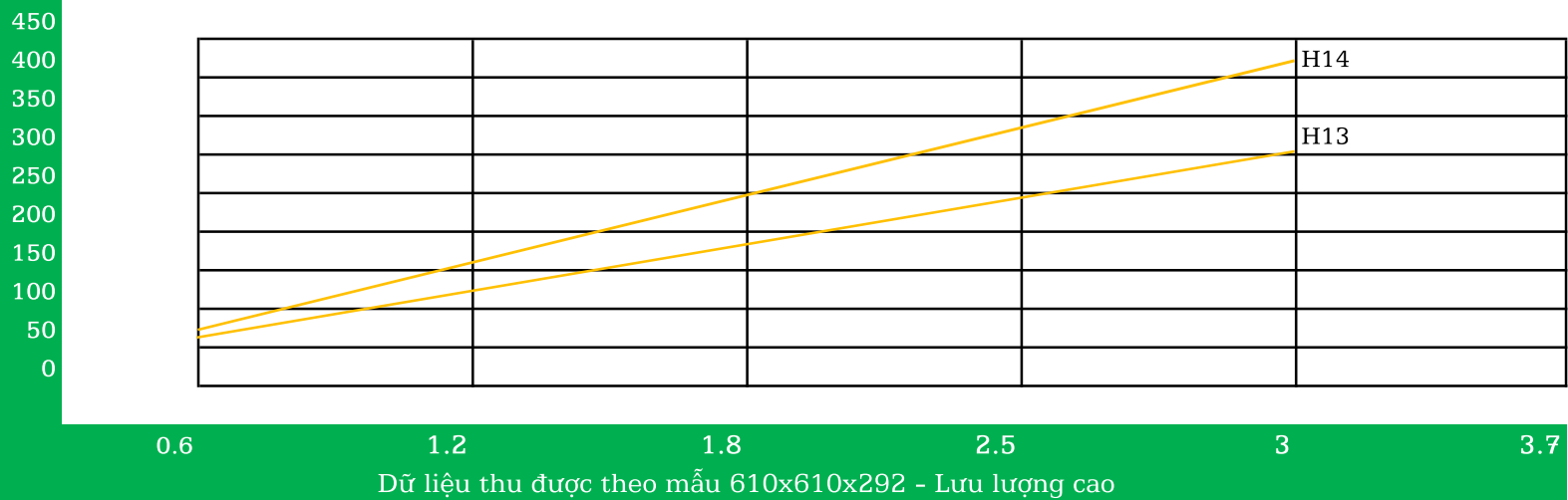
BIỂU ĐỒ CHÊNH ÁP (LỌC HEPA NHIỆT - LƯU LƯỢNG CHUẨN)



Dữ liệu thu được theo mẫu 610x610x292 - Lưu lượng chuẩn

BIỂU ĐỒ CHÈNH ÁP (LỌC HEPA NHIỆT - LƯU LƯỢNG CAO)

Chênh áp ban đầu



THÔNG SỐ LỌC HEPA CHỊU NHIỆT - LƯU LƯỢNG CHUẨN

Kích thước (Inch) (W x H x D)	Kích thước (mm) (W x H x D)	Lưu lượng (m3/h)	Vận tốc gió qua lọc (m/s)	Áp ban đầu (Pa)	
				H13	H14
12 x 24 x 3	305 x 610 x 70	200	0.4	250	300
24 x 24 x 3	610 x 610 x 70	420	0.4	250	300
12 x 24 x 6	305 x 610 x 150	420	0.8	250	300
24 x 24 x 6	610 x 610 x 150	900	0.8	250	300
12 x 24 x 12	305 x 610 x 292	860	1.6	250	300
24 x 24 x 12	610 x 610 x 292	1860	1.6	250	300

THÔNG SỐ LỌC HEPA CHỊU NHIỆT - LƯU LƯỢNG CAO

Kích thước (Inch) (W x H x D)	Kích thước (mm) (W x H x D)	Lưu lượng (m3/h)	Vận tốc gió qua lọc (m/s)	Áp ban đầu (Pa)	
				H13	H14
12 x 24 x 6	305 x 610 x 150	550	1	250	300
24 x 24 x 6	610 x 610 x 150	1200	1	250	300
12 x 24 x 12	305 x 610 x 292	1100	2	250	300
24 x 24 x 12	610 x 610 x 292	2400	2	250	300

LỌC MEDIUM (SEPARATOR)

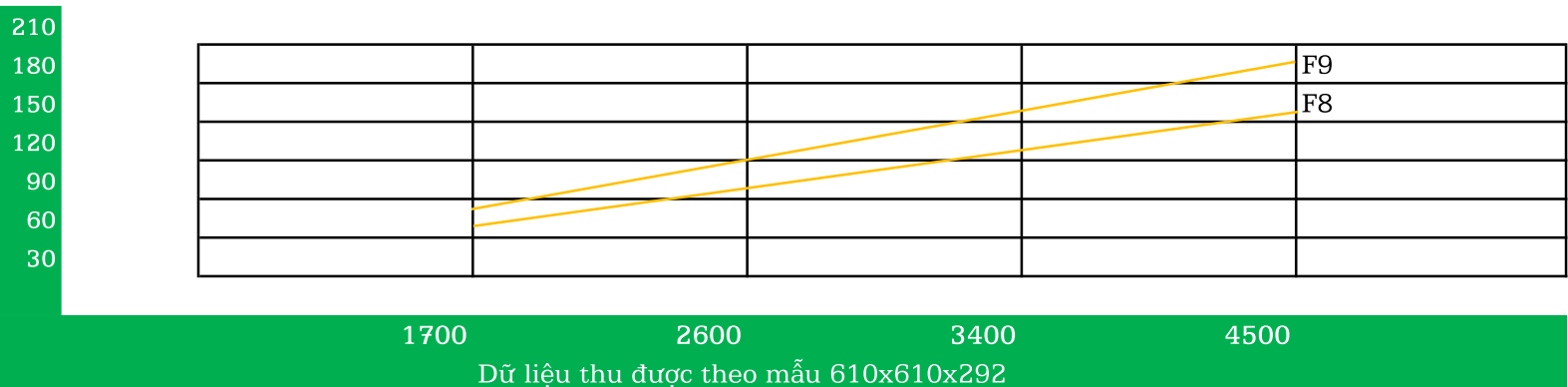


Mô tả sản phẩm

Chất liệu khung lọc	Aluminium G.I
Model	Vành tai Hộp vuông
Hiệu suất lọc (EN1822)	F8 - 85% F9 - 95%
Vật liệu lọc	FiberGlass
Nhiệt độ hoạt động	≤ 80°C
Độ ẩm	≤ 100% RH

BIỂU ĐỒ CHÈNH ÁP BAN ĐẦU (LỌC MEDIUM - SEPARATOR)

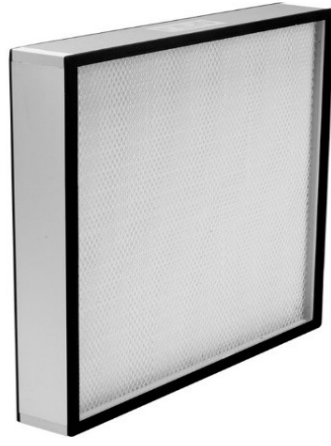
Chênh áp ban đầu



THÔNG SỐ LỌC MEDIUM - SEPARATOR

Kích thước (Inch) (W x H x D)	Kích thước (mm) (W x H x D)	Lưu lượng (m3/h)	Vận tốc gió qua lọc (m/s)	Chênh áp đầu (Pa)	
				F8	F9
12 x 12 x 3	305 x 305 x 70	200	0.6	140	150
12 x 24 x 3	305 x 610 x 70	400	0.6	140	150
24 x 24 x 3	610 x 610 x 70	800	0.6	140	150
12 x 12 x 6	305 x 305 x 150	450	1.2	140	150
12 x 24 x 6	305 x 610 x 150	850	1.2	140	150
24 x 24 x 6	610 x 610 x 150	1700	1.2	140	150
12 x 12 x 12	305 x 305 x 292	900	2.5	140	150
12 x 24 x 12	305 x 610 x 292	1700	2.5	140	150
24 x 24 x 12	610 x 610 x 292	3400	2.5	140	150

LỌC MEDIUM (MINI PLEAT)



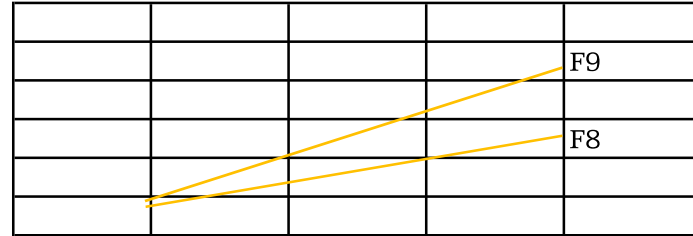
Mô tả sản phẩm

Chất liệu khung lọc	Aluminium G.I
Model	Vành tai Hộp vuông
Hiệu suất lọc (EN1822)	F8 - 85% F9 - 95%
Vật liệu lọc	FiberGlass
Nhiệt độ hoạt động	≤ 80°C
Độ ẩm	≤ 100% RH

BIỂU ĐỒ CHÊNH ÁP BAN ĐẦU (LỌC MEDIUM - MINI PLEAT)

Chênh áp ban đầu

280
220
160
100
40

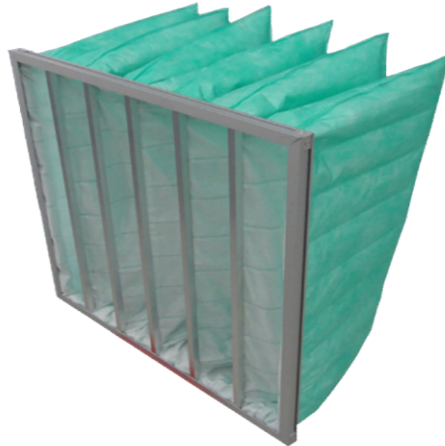
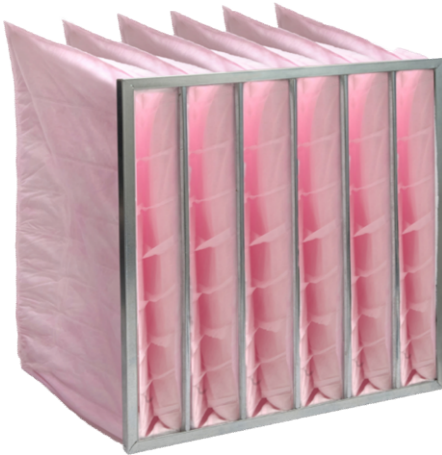


1700 2600 3400 4500
Dữ liệu thu được theo mẫu 610x610x292

THÔNG SỐ LỌC MEDIUM (MINI PLEAT)

Kích thước (Inch) (W x H x D)	Kích thước (mm) (W x H x D)	Lưu lượng (m³/h)	Vận tốc gió qua lọc (m/s)	Chênh áp đầu (Pa)		Số mặt lưới
				F8	F9	
12 x 12 x 3	287 x 287 x 70	400	1	120	150	0/1/2
12 x 24 x 3	287 x 592 x 70	700	1	120	150	
24 x 24 x 3	592 x 592 x 70	1400	1	120	150	

LỌC TÚI (POCKET FILTER)



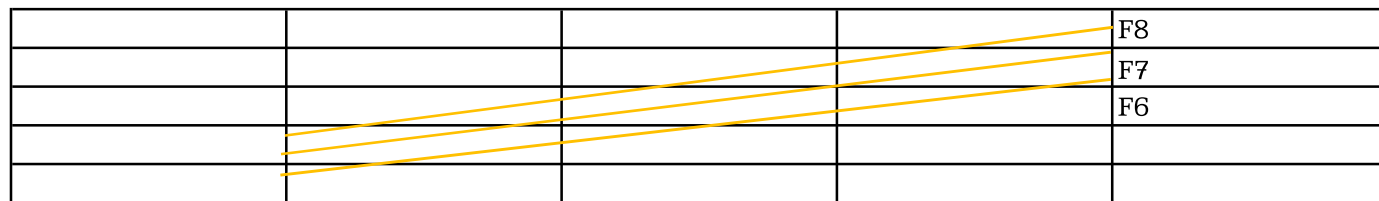
Mô tả sản phẩm

Chất liệu khung lọc	Aluminium G.I
Hiệu suất lọc (EN1822)	F6 - 75% F7 - 85% F8 - 95%
Vật liệu lọc	FiberGlass
Nhiệt độ hoạt động	≤ 80°C
Độ ẩm	≤ 100% RH

BIỂU ĐỒ CHÊNH ÁP BAN ĐẦU (LỌC TÚI)

Chênh áp ban đầu

250
200
150
100
50
0



1700 2600 3400 4500

Dữ liệu thu được theo mẫu 592x592x600 - 8p

THÔNG SỐ LỌC TÚI

Kích thước (mm) (W x H x D)	Số túi	Diện tích lọc (m²)	Cấp độ lọc (EN779)	Lưu lượng (m³/h)	Chênh áp đầu (Pa)			
					1.3 m/s	1.8 m/s	2.5 m/s	3.2 m/s
289 x 594 x 600	4	3.1	F6	1700	40	70	110	150
490 x 594 x 600	6	4.5		2800	40	70	110	150
594 x 594 x 600	8	6		3400	40	70	110	150
490 x 490 x 600	6	3.8		2400	40	70	110	150
289 x 594 x 600	4	3.1	F7	1700	60	100	140	200
490 x 594 x 600	6	4.5		2800	60	100	140	200
594 x 594 x 600	8	6		3400	60	100	140	200
490 x 490 x 600	6	3.8		2400	60	100	140	200
289 x 594 x 600	4	3.1	F8	1700	80	120	170	220
490 x 594 x 600	6	4.5		2800	80	120	170	220
594 x 594 x 600	8	6		3400	80	120	170	220
490 x 490 x 600	6	3.8		2400	80	120	170	220

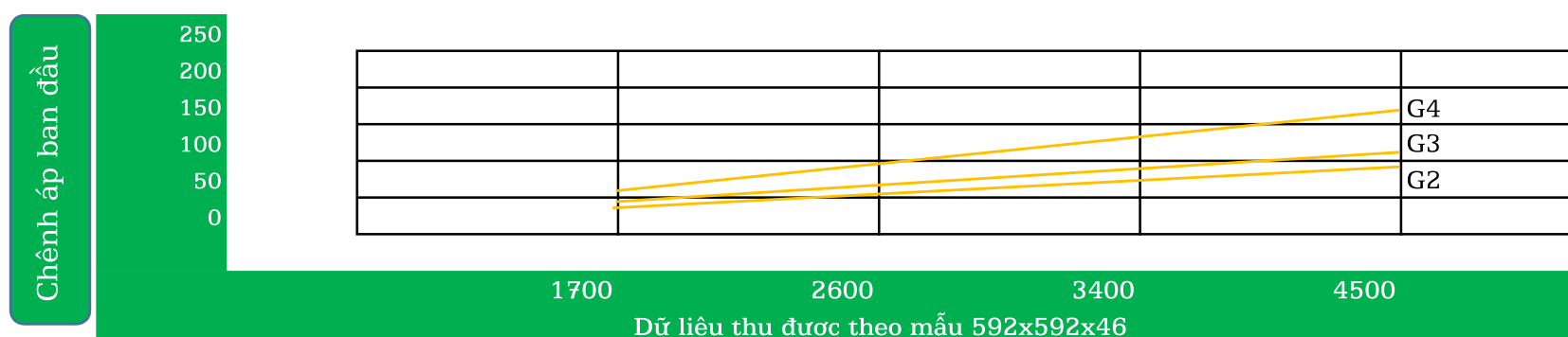
LỌC THÔ (PRE-FILTER)



Mô tả sản phẩm

Chất liệu khung lọc	Aluminium G.I
Model	Tấm phẳng Sóng
Hiệu suất lọc (EN1822)	G2 - 80% G3 - 85% G4 - 90%
Độ dày	21/46/95 mm
Vật liệu lọc	Polyester Fiber
Nhiệt độ hoạt động	≤ 80°C
Độ ẩm	≤ 100% RH

BIỂU ĐỒ CHÊNH ÁP BAN ĐẦU (LỌC THÔ)



THÔNG SỐ LỌC THÔ

Kích thước (inch) (W x H x D)	Kích thước (mm) (W x H x D)	Cấp độ lọc (EN779)	Lưu lượng (m ³ /h)	Chênh áp đầu (Pa)		
				1.8 m/s	2.5 m/s	3.2 m/s
12 x 24 x 2	287 x 592 x 46	G2	1700	40	80	100
20 x 24 x 2	490 x 592 x 46		2800	40	80	100
24 x 24 x 2	592 x 592 x 46		3400	40	80	100
12 x 24 x 2	287 x 592 x 46	G3	1700	70	100	140
20 x 24 x 2	490 x 592 x 46		2800	70	100	140
24 x 24 x 2	592 x 592 x 46		3400	70	100	140
12 x 24 x 2	287 x 592 x 46	G4	1700	90	130	180
20 x 24 x 2	490 x 592 x 46		2800	90	130	180
24 x 24 x 2	592 x 592 x 46		3400	90	130	180

LỌC THAN HOẠT TÍNH (CARBON FILTER)



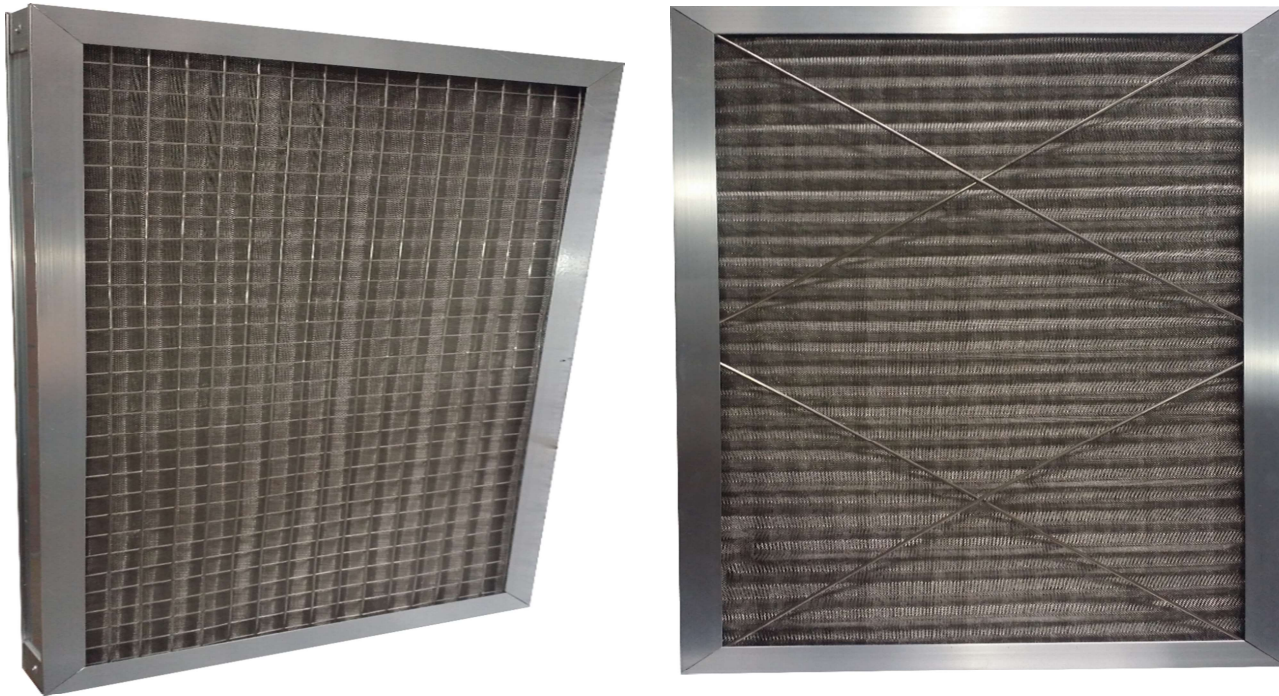
Mô tả sản phẩm

Chất liệu khung lọc	Aluminium G.I
Model	Tấm phẳng Sóng
Hiệu suất lọc (EN1822)	G2 - 85%
Độ dày khung lọc	21/46/95 mm
Vật liệu lọc	Carbon Fiber
Nhiệt độ hoạt động	≤ 80°C
Độ ẩm	≤ 100% RH

THÔNG SỐ LỌC THÔ

Kích thước (inch) (W x H x D)	Kích thước (mm) (W x H x D)	Cấp độ lọc (EN779)	Lưu lượng (m ³ /h)	Chênh áp đầu (Pa)		
				1.8 m/s	2.5 m/s	3.2 m/s
12 x 24 x 2	287 x 592 x 46	G2	1700	40	80	100
20 x 24 x 2	490 x 592 x 46		2800	40	80	100
24 x 24 x 2	592 x 592 x 46		3400	40	80	100

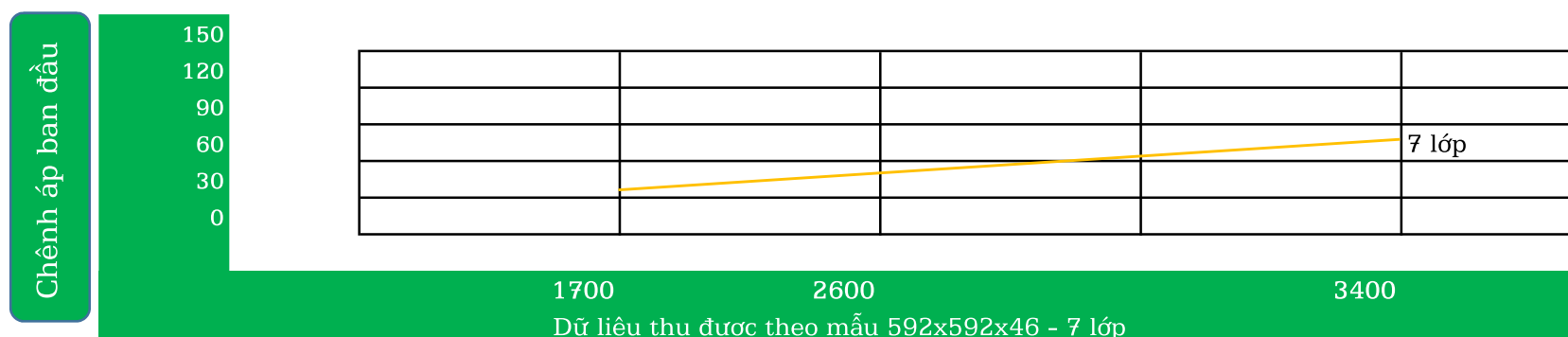
LỌC DẦU (DIMESTER FILTER)



Mô tả sản phẩm

Chất liệu khung lọc	Nhôm định hình Tôn kẽm
Model	Vành tai Hộp vuông
Hiệu suất lọc (EN1822)	F8 - 85% F9 - 95%
Vật liệu lọc	FiberGlass
Nhiệt độ hoạt động	≤ 80°C
Độ ẩm	≤ 100% RH

BIỂU ĐỒ CHÊNH ÁP BAN ĐẦU (LỌC MEDIUM)



THÔNG SỐ LỌC DIMESTER

Kích thước (mm) (W x H x D)	Cấp độ lọc (EN779)	Lưu lượng (m ³ /h)	Chênh áp (Pa)	
			Đầu	Cuối
287 x 592 x 21	G2	1700	44	180
592 x 592 x 21		3400	44	180
287 x 592 x 46		1700	-	-
592 x 592 x 46		3400	-	-
287 x 592 x 21	G3	1700	-	-
592 x 592 x 21		3400	-	-
287 x 592 x 46		1700	70	200
592 x 592 x 46		3400	70	200

LỌC CUỘN (ROLL FILTER)



Mô tả sản phẩm

Vật liệu lọc	Polyester Fiber
Nhiệt độ hoạt động	≤ 80°C
Độ ẩm	≤ 100% RH
Kích thước (mm)	2m x 20m
Độ dày (mm)	5/10/15/20