

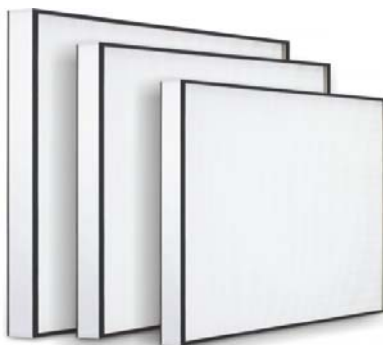
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	EPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	305 x 305 x 150 mm
Debit de aer nominal	450 - 500 m ³ /h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	E11
Eficienta de filtrare	95 % test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	165 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



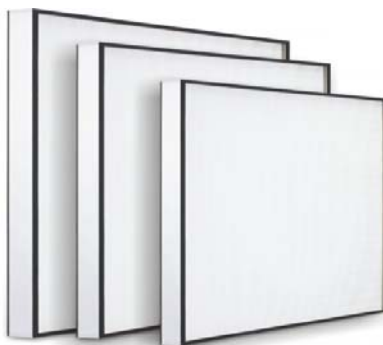
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	EPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	457 x 457 x 78 mm
Debit de aer nominal	550 - 600 m³/h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	E11
Eficienta de filtrare	95 % test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	165 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	SC Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	COMPACT
Tehnologie de fabricatie	Minipleat
Echidistanta pliurilor	Hotmelt – aplicat automat
Material filtrant	Hartie din microfibra de sticla
Rama de asamblare	PVC
Etansare a blocului filtrant in rame	Adeziv Hotmelt

CARACTERISTICI TEHNICE

Clasa de filtrare	F9
Eficienta de filtrare	≥ 90-95% test DHES
Pierdere de presiune initiala	100 - 120Pa
Pierdere de presiune finala	450Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 dupa DIN 53438

Dimensiuni (LxIxh)	Debit de aer nominal m³/h
592x592x292	3400
592x490x292	3100
592x287x292	1800



FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	Plan plisat
Tehnologie de fabricatie	Z-line
Material filtrant	Fibra sintetica netesuta de ploiester
Echidistanta pliurilor	Banda continua din adeziv hot melt
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Banda din fibra sintetica netesuta de poliester

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	285 x 285 x 25 mm
Debit de aer nominal	250 m ³ /h
Clasa de filtrare conform EN 779:2012	G4
Eficienta de filtrare	≥ 90% test gravimetric
Pierdere de presiune initiala	35-40 Pa
Pierdere de presiune finala - recomandata	250 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438 (ignifug, se autosting)



FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	Plan plisat
Tehnologie de fabricatie	Z-line
Material filtrant	Fibra sintetica netesuta de ploiester
Echidistanta pliurilor	Banda continua din adeziv hot melt
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Banda din fibra sintetica netesuta de poliester

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	400 x 285 x 25 mm
Debit de aer nominal	350 m ³ /h
Clasa de filtrare conform EN 779:2012	G4
Eficienta de filtrare	≥ 90% test gravimetric
Pierdere de presiune initiala	35-40 Pa
Pierdere de presiune finala - recomandata	250 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438 (ignifug, se autosting)



FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	Plan plisat
Tehnologie de fabricatie	Z-line
Material filtrant	Fibra sintetica netesuta de ploiester
Echidistanta pliurilor	Banda continua din adeziv hot melt
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Banda din fibra sintetica netesuta de poliester

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	400 x 400 x 25 mm
Debit de aer nominal	650 m ³ /h
Clasa de filtrare conform EN 779:2012	G4
Eficienta de filtrare	≥ 90% test gravimetric
Pierdere de presiune initiala	35-40 Pa
Pierdere de presiune finala - recomandata	250 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438 (ignifug, se autosting)



FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	Plan plisat
Tehnologie de fabricatie	Z-line
Material filtrant	Fibra sintetica netesuta de ploier
Protectie bloc filtrant	Tabla perforata pe ambele fete
Echidistanta pliurilor	Banda continua din adeziv hot melt
Rama de asamblare	Tabla zincata
Etansare a blocului filtrant in rame	Banda din fibra sintetica netesuta de poliester

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	755 x 904 x 24 mm
Debit de aer nominal	1800-2000 m ³ /h
Clasa de filtrare conform EN 779:2012	G4
Eficienta de filtrare	≥ 90% test gravimetric
Pierdere de presiune initiala	35-40 Pa
Pierdere de presiune finala - recomandata	250 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438 (ignifug, se autosting)



FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	Plan plisat
Tehnologie de fabricatie	Z-line
Material filtrant	Fibra sintetica netesuta de ploier
Protectie bloc filtrant	Tabla perforata pe ambele fete
Echidistanta pliurilor	Banda continua din adeziv hot melt
Rama de asamblare	Tabla zincata
Etansare a blocului filtrant in rame	Banda din fibra sintetica netesuta de poliester

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	762 x 395 x 48 mm
Debit de aer nominal	2900-3000 m ³ /h
Clasa de filtrare conform EN 779:2012	G4
Eficienta de filtrare	≥ 90% test gravimetric
Pierdere de presiune initiala	35-40 Pa
Pierdere de presiune finala - recomandata	250 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438 (ignifug, se autosting)



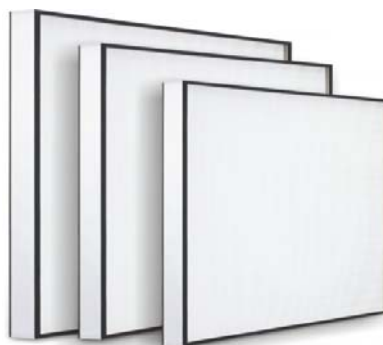
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	305 x 305 x 149 mm
Debit de aer nominal	450-500 m³/h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	H13
Eficienta de filtrare	99,95% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	175-180 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



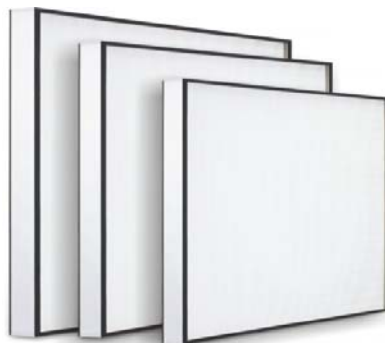
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	305 x 610 x 78 mm
Debit de aer nominal	1100-1200 m³/h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	H13
Eficienta de filtrare	99,95% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	175-180 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



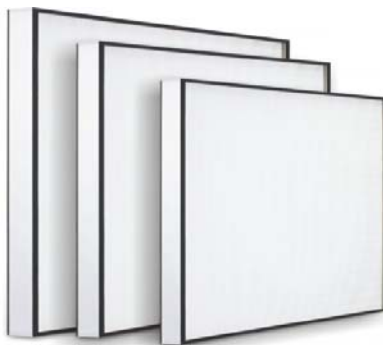
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	457 x 457 x 78 mm
Debit de aer nominal	550 m³/h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	H13
Eficienta de filtrare	99,95% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	175-180 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



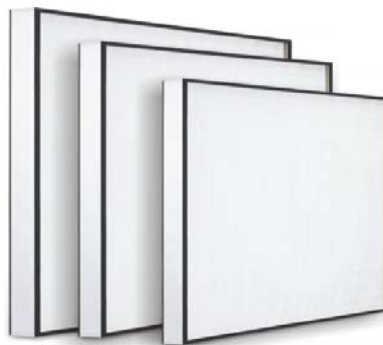
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	915 x 610 x 78 mm
Debit de aer nominal	2800-2900 m³/h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	H13
Eficienta de filtrare	99,95% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	175-180 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



FISA TEHNICA

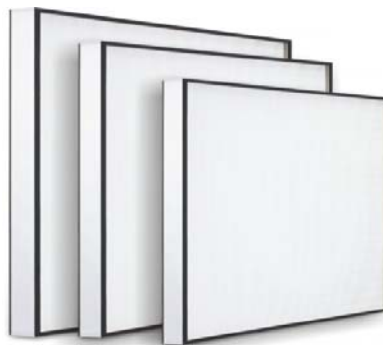
CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	SC Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretunica
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretunica bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Clasa de filtrare conform ISO 1822	H13
Eficienta de filtrare	99,95% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	190-200 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Pierdere de presiune finala RECOMANDATA	750 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 dupa DIN 53438

Dimensiuni nominale	Debit de aer nominal
1138 x 538 x 90 mm	3600 mc/h



FISA TEHNICA

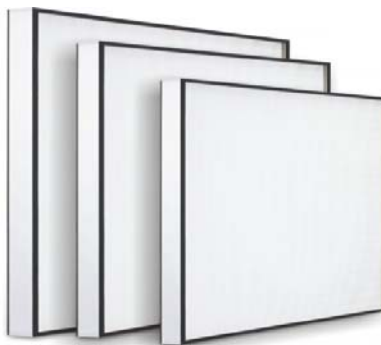
CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	SC Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretantica
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretantica bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Clasa de filtrare conform ISO 1822	H13
Eficienta de filtrare	99,95% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	190-200 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Pierdere de presiune finala RECOMANDATA	750 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 dupa DIN 53438

Dimensiuni nominale	Debit de aer nominal
1138 x 538 x 104 mm	3800 mc/h



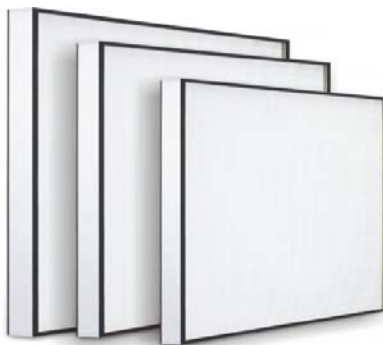
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla Zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	305x610x69 mm
Debit de aer nominal	1100x1200 m³/h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	H14
Eficienta de filtrare	99,995% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	195-205 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



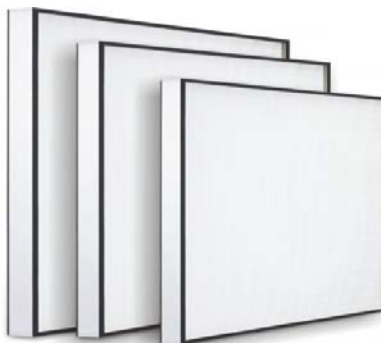
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla Zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	535x535x78 mm
Debit de aer nominal	950x1000 m ³ /h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	H14
Eficienta de filtrare	99,995% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	195-205 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



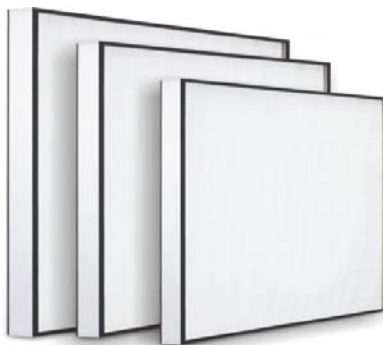
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla Zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	575x575x78 mm
Debit de aer nominal	1100-1200 m³/h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	H14
Eficienta de filtrare	99,995% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	195-205 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



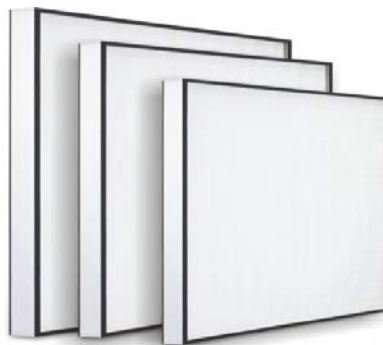
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla Zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	610x1200x78 mm
Debit de aer nominal	2100 m³/h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	H14
Eficienta de filtrare	99,995% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	195-205 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



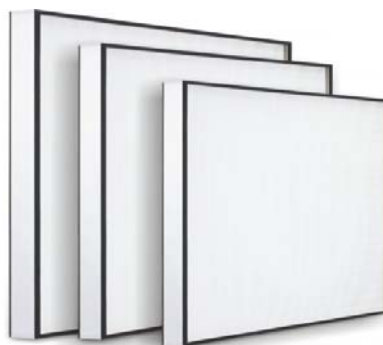
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla Zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	610x1220x68 mm
Debit de aer nominal	2100 m³/h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	H14
Eficienta de filtrare	99,995% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	195-205 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



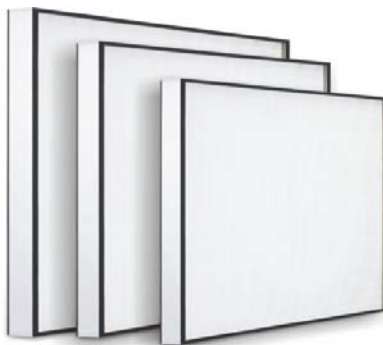
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla Zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	610x1220x90 mm
Debit de aer nominal	2250 m³/h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	H14
Eficienta de filtrare	99,995% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	195-205 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



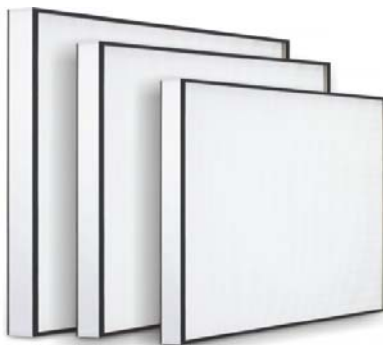
FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	HEPA
Tehnologie	Minipleat
Material filtrant	Hartie microfibra de sticla
Echidistanta pliurilor	Rasina poliuretana
Rama de asamblare	Tabla Zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Rasina poliuretana bicomponenta
Garnituri pentru etansare filtru in sistem	Cauciuc buretos

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	915x535x78 mm
Debit de aer nominal	2200-2300 m³/h
Clasa de filtrare conform ISO 1822	H14
Eficienta de filtrare	99,995% test DOP (ISO 1822)
Pierdere de presiune initiala	195-205 Pa
Pierdere de presiune finala	650 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438



FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	Plan plisat
Tehnologie de fabricatie	Z-line
Material filtrant	Fibra sintetica netesuta de ploiester
Echidistanta pliurilor	Banda continua din adeziv hot melt
Rama de asamblare	Tabla zincata
Protectie bloc filtrant	Tabla expandata
Etansare a blocului filtrant in rame	Banda din fibra sintetica netesuta de poliester

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiuni nominale	575 x 575 x 25 mm
Debit de aer nominal	750-800 m ³ /h
Clasa de filtrare conform EN 779:2012	M5
Eficienta de filtrare	60 - 65% test DHES
Pierdere de presiune initiala	75 Pa
Pierdere de presiune finala - recomandata	300 Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 conform DIN 53438 (ignifug, se autosting)



FISA TEHNICA

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Producator	SC Filtre Aer Curat SRL
Tip filtru	COMPACT
Tehnologie de fabricatie	Minipleat
Echidistanta pliurilor	Hotmelt – aplicat automat
Material filtrant	Hartie din microfibra de sticla
Rama de asamblare	PVC
Etansare a blocului filtrant in rame	Adeziv Hotmelt

CARACTERISTICI TEHNICE

Clasa de filtrare	M6
Eficienta de filtrare	≥ 60-65% test DHES
Pierdere de presiune initiala	75 - 80Pa
Pierdere de presiune finala	400Pa
Temperatura maxima de utilizare	80°C
Umiditate relativa	80%
Clasa de combustibilitate	F1/K1 dupa DIN 53438

Dimensiuni (LxIxh)	Debit de aer nominal m ³ /h
592x592x292	3400
592x490x292	3100
592x287x292	1800

