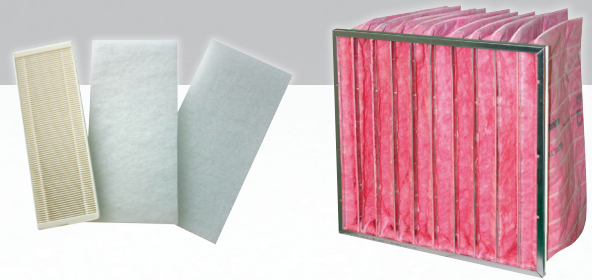


Påsfiltrar | Bag Filters | Pussisuodattimet

# Pussisuodattimet



## Online bag filters

Online bag filters are intended for the most common ventilation machines.

G3 quality filters are made of synthetic fibres and shaped as bags, which are hermetically attached to U channel bracing frames. Because of the carefully designed structure, the bags are highly dust-absorbent.

F5 and F7 quality filters are manufactured from very fine fibre glass and strengthened with a fibre matting on the clean air side. Profiling of the filter bags is fully automatic.

They are sewn and fixed to the U channel bracing frames. Because of the excellent design, the entire filtering surface can be fully utilized.

A seal is glued to the vertical surfaces of the frame.

The filters are packed in cardboard boxes in sets of two.

The cardboard box is self-closing; in other words, if you do not use both filters, the reserve filter is protected against dust. The package also includes two personal breathing masks.

## Online påsfiltrar

Online påsfiltrar kan användas i flesta VÅV maskinerna. G3 klass filtrar är gjorda av syntetiska fiber och formade till påsar, som är lufttätt fäst till U-profilen. Genom väl planerad konstruktion har påsarna mycket bra dambindelseförmåga.

F5 och F7 klass filtrar är gjorda av fint glasfiber material och förstärkat från ren luftsida med fibermatta.

Påsfiltrarna är profilerade fullständigt automatiskt, sytt och fäst till U-profilen.

Genom bra format kan hela filterområdet användas.

Till ramen är färdigt limmad tätning på vertikala sidorna.

Filtrarna är packade i kartonglådor, två stycken per packning.

Lådan är självstängande, om man inte kan använda båda filtrarna på en gång, är reservfiltret i skyddet mot dam.

För packningen innehåller också två personliga andningskydd.

## Online pussisuodattimet

Online pussisuodattimet on tarkoitettu yleisimpiin ilmanvaihtokoneisiin.

G3 luokan suodattimet on tehty synteettisistä kuiduista ja muotoiltu pusseiksi, jotka on ilmatiiviisti kiinnitetty U-profiilikehykseen. Tarkoin suunnitellun rakenteen ansiosta pussien pölynsitomiskyky on erittäin suuri.

F5 ja F7 luokan suodattimet on valmistettu erittäin hienosta lasikuidusta ja vahvistettu puhtaan ilman puolelta kuitumatolla. Suodatinpussit on profiloitu täysin automaattisesti, ommeltu ja kiinnitetty U-profiilikehykseen.

Erinomaisen muotoilun ansiosta koko suodatuspinta pystytään käyttämään täysin hyväksi. Kehykseen on liimattuna valmiiksi tiiviste pystypinnoille.

Suodattimet on pakattu pahvilaatikkoon kahden kappaleen erissä. Pahvilaatikko on itsesulkeutuva eli jos molempia suodattimia ei käytetä on varasuodatin pölyltä suojassa.

Pakkaukseen kuuluu myös kaksi henkilökohtaista hengityssuojainta.

## Påfilterar | Bag Filters | Pussisuodattimet

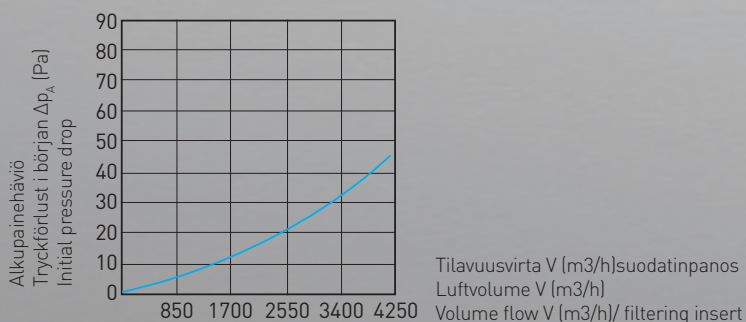
### Pienten ilmanvaihtolaitteiden suodattimet | Reservfilter för småhus ventilations aggregat Spare filter for small domestic ventilation unit

Koodi   Kod   Code	SAP	Tyyppi   Typ   Type
8798334	ABT797	Online suodatinpakkaus   Filter förpackning   Filter package Ilmava 240 1 x EU7, 2 x EU3
8798335	ABT798	Online suodatinpakkaus   Filter förpackning   Filter package Ilmava 250 / 250D 1 x EU 5, 1 x EU7, 2 x EU3
8798336	ABT799	Online suodatinpakkaus   Filter förpackning   Filter package Ilmava 252 M / D 1 x EU5, 1 x EU7, 2 x EU3
7998570	AHB594	Online Energy
2941279	ADL225	Online Rotor 360
7998530	ADU624	Online 105

### Tekniset tiedot | Tekniska data | Technical data

Koodi   Kod   Code	8798300	8798302	8798304	8798306	8798308	8798310
SAP	ABJ076	ABJ077	ABJ078	ABJ079	ABJ080	ABJ081
Suodatusluokka   Filterglass   Filtering class		G3	G3	G3	G3	G3
Suodatinmateriaali: S=synteettinen, L=lasikuitu Filtermaterialien: S=syntetisk, L=glasfiber Filtering materia: S=synthetic, L=fibre glass	S	S	S	S	S	S
Syvyys   Djupt   Depth(mm)	330	330	330	500	500	500
Leveys   Bred   Width	592	592	287	592	592	287
Korkeus   Höjd   Height	592	287	592	592	287	592

Tekniset tiedot DIN24185:n mukaan   Tekniska data enligt DIN24185   Technical data in accordance with DIN24185						
Ilmamäärä   Luftvolym   Amount of air	3400 m <sup>3</sup> /h					
Keskimääräinen punnituseroaste Genomsnittlig vägningskiljninggrad Average weight arrestanc	88 %	88 %	88 %	88 %	88 %	88 %
Keskimääräinen pölytäpläerotusaste Genomsnittlig damfläckskiljninggrad Average dust spot efficiency	-	-	-	-	-	-
Alkupainehäviö   Tryckförlust i början   Initial pressure drop (Pa)	30	30	30	30	30	30
Suosittelava loppupainehäviö Rekommenderad slutlig tryckförlust Recommended end pressure drop	350 Pa	350 Pa	350 Pa	350 Pa	350 Pa	350 Pa
Korkein käyttölämpötila Högsta användnings temperatur Maximum operating temperature	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C

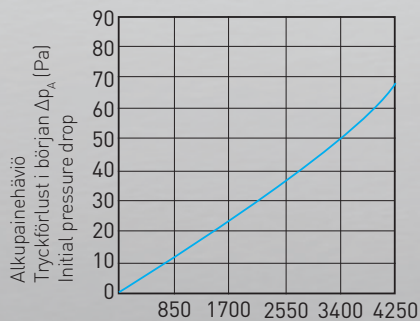


### Påsfiltrar | Bag Filters | Pussisuodattimet

#### Tekniset tiedot | Tekniska data | Technical data

Koodi   Kod   Code	8798362	8798365	8798361	8798364	8798360	8798363
SAP	AIZ673	AIZ528	AIZ674	AIZ671	AIZ675	AIZ672
Suodatusluokka   Filterglass   Filtering class	F5	F5	F5	F5	F5	F5
Suodatinmateriaali: S=synteettinen, L=lasikuitu Filtermaterialen: S=syntetisk, L=glasfiber Filtering materiaali: S=synthetic, L=fibre glass	L	L	L	L	L	L
Syvyyt   Djup   Depth(mm)	330	600	330	592	330	592
Leveys   Bred   Width	287	287	592	592	592	592
Korkeus   Höjd   Height	287	592	287	287	592	592

Tekniset tiedot DIN24185:n mukaan   Tekniska data enligt DIN24185   Technical data in accordance with DIN24185						
Ilmamäärä   Luftvolym   Amount of air	3400 m <sup>3</sup> /h					
Keskimääräinen punnituseroaste Genomsnittlig vägningskiljninggrad Average weight arrestanc	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %
Keskimääräinen pölytäpläerotusaste Genomsnittlig damfläckskiljninggrad Average dust spot efficiency	55 %	55 %	55 %	55 %	55 %	55 %
Alkupainehäviö   Tryckförlust i början   Initial pressure drop (Pa)	30	30	30	30	30	30
Suosittelava loppupainehäviö Rekommenderad slutlig tryckförlust Recommended end pressure drop	350 Pa	350 Pa	350 Pa	350 Pa	350 Pa	350 Pa
Korkein käyttölämpötila Högsta användnings temperatur Maximum operating temperature	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C



Tilavuusvirta V (m<sup>3</sup>/h) suodatinpanos  
Luftvolume V (m<sup>3</sup>/h)  
Volume flow V (m<sup>3</sup>/h) / filtering insert

### Päsufltrar | Bag Filters | Pussisuodattimet

#### Tekniset tiedot | Tekniska data | Technical data

Koodi   Kod   Code	8798312	8798314	8798316	8798318	8798320	8798322
SAP	ABJ082	ABJ083	ABJ084	ABJ085	ABJ086	ABJ087
Suodatusluokka   Filterglass   Filtering class	F7	F7	F7	F7	F7	F7
Suodatinmateriaali: S=synteettinen, L=lasikuitu Filtermaterialen: S=syntetisk, L=glasfiber Filtering materia: S=synthetic, L=fibre glass	L	L	L	L	L	L
Syvyys   Djupt   Depth(mm)	330	330	330	600	600	600
Leveys   Bred   Width	592	592	287	592	592	287
Korkeus   Höjd   Height	592	284	592	592	287	592

Tekniset tiedot DIN24185:n mukaan   Tekniska data enligt DIN24185   Technical data in accordance with DIN24185						
Ilmamäärä   Luftvolyme   Amount of air	3400 m <sup>3</sup> /h					
Keskimääräinen punnituseroaste Genomsnittlig vägningskiljninggrad Average weight arrestanc	>99 %	>99 %	>99 %	>99 %	>99 %	>99 %
Keskimääräinen pölytäpläerotusaste Genomsnittlig damfläckskiljninggrad Average dust spot efficiency	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %
Alkupainehäviö   Tryckförlust i början   Initial pressure drop (Pa)	100	100	100	100	100	100
Suosittava loppupainehäviö Rekommenderad slutlig tryckförlust Recommended end pressure drop	350 Pa	350 Pa	350 Pa	350 Pa	350 Pa	350 Pa
Korkein käyttölämpötila Högsta användnings temperatur Maximum operating temperature	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C	100°C

