

#### Onnlne Påsiltrar

Onnlne påsiltrar kan användas i flesta VÅV maskinerna. EU3 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. EU7 klass filtrar är gjorda av fint glasfibermaterial och förstärkat från ren luftsida med fibermatta. Påsiltrarna är profilerade fullständigt automatiskt, sytt och fäst till U-profilen. Genom bra format kan hela filterområde användas. Till ramen är färdigt limmad tätning på vertikala sidorna. Filterna är packade i kartonglådor, två stycken per packning. Lådan är självstängande, om man inte kan använda båda filtrar på en gång, är reservfiltret i skyddet mot dam. För packningen innehåller också två personliga andningskydd.



#### Onnlne Pussisuodattimet

Onnlne pussisuodattimet on tarkoitettu yleisimpiin ilmanvaihtokoneisiin.

EU3 luokan suodattimet on tehty synteettisistä kuiduista ja muotoiltu pusseiksi, jotka on ilmatiiviisti kiinnitetty U-profiilikehykseen. Tarkoin suunnitellun rakenteen ansiosta pussien pölynsitomiskyky on erittäin suuri.

EU7 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 kuulu myös kaksi henkilökohtaista hengityssuojainta.



#### Onnlne Bag Filters

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

EU3 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.

EU7 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.

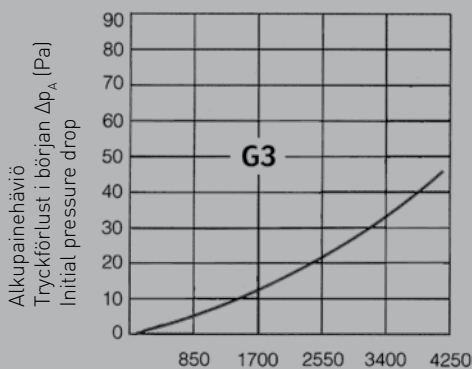
### Tekniset tiedot | Tekniska data | Technical data

Pienten ilmanvaihtolaitteiden suodattimet   Reservfilter för småhus ventilations aggregat   Spare filter for small domestic ventilation unit	
8798334	Online suodatinpakkaus   Filter förpackning   Filter package Ilmava 240 1 x EU7, 2 x EU3
8798335	Online suodatinpakkaus   Filter förpackning   Filter package Ilmava 250 / 250D 1 x EU 5, 1 x EU7, 2 x EU3
8798336	Online suodatinpakkaus   Filter förpackning   Filter package Ilmava 252 M / D 1 x EU5, 1 x EU7, 2 x EU3

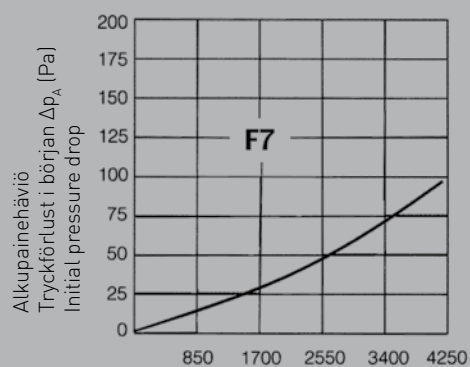
Koodi   Kod   Code	8798300	8798302	8798304	8798306	8798308	8798310	8798312	8798314	8798316	8798318	8798320	8798322
Suodatusluokka Filterglass Filtering class	G3/EU3	G3/EU3	G3/EU3	G3/EU3	G3/EU3	G3/EU3	F7/EU7	F7/EU7	F7/EU7	F7/EU7	F7/EU7	F7/EU7
Suodatinmateriaali S=synteettinen, L=lasikuitu Filtermaterialen S=syntetisk, L=glasfiber Filtering materiaali S=synthetic, L=fibre glass	S	S	S	S	S	S	L	L	L	L	L	L
Syvyys   Djupt   Depth(mm)	330	330	330	500	500	500	330	330	330	600	600	600
Leveys   Bred   Width	592	592	287	592	592	287	592	592	287	592	592	287
Korkeus   Höjd   Height	592	287	592	592	287	592	592	287	592	592	287	592

### Tekniset tiedot DIN24185:n mukaan | Tekniska data enligt DIN24185 | Technical data in accordance with DIN24185

Ilmamäärä   Luftvolyme Amount of air												
Keskimääräinen punnituseroaste Genomsnittlig vägningskiljninggrad Average weight arrestanc	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	>99 %	>99 %	>99 %	>99 %	>99 %	>99 %
Keskimääräinen pölytäpläerotusaste Genomsnittlig damfläckskiljninggrad Average dust spot efficiency	-	-	-	-	-	-	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %
Alkupainehäviö (Pa) Tryckförlust i början (Pa) Initial pressure drop (Pa)	33	33	33	33	33	33	70	70	70	70	70	70
Suosittelava loppupainehäviö Rekommenderad slutlig tryckförlust Recommended end pressure drop				350 Pa								
Korkein käyttölämpötila Högsta användnings temperatur Maximum operating temperature				100°C								



Tilavuusvirta V (m3/h) suodatinpanos | Luftvolume V (m3/h)  
Volume flow V (m3/h) / filtering insert



Tilavuusvirta V (m3/h) suodatinpanos | Luftvolume V (m3/h)  
Volume flow V (m3/h) / filtering insert