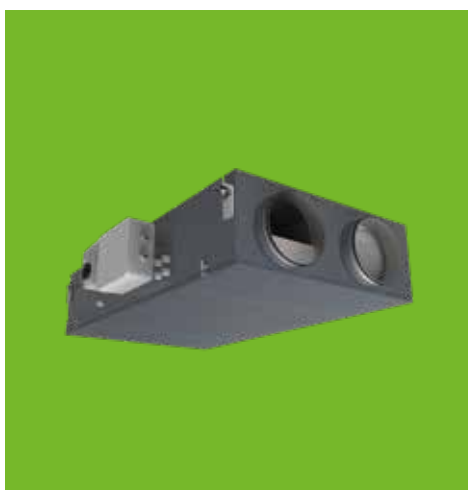


PRISLISTE/TEKNISK DATA GLOBAL



Fra 10. juni 2020 er alle våre priser i denne prislisten midlertidig regulert med 4 %.
Alle kunder må legge til dette på prisen som er oppgitt.

Genialt enkelt

2020

versjon 1.0

Salgs- og leveringsvilkår

Gjelder fra 2020

Priser:

Paller belastes med kr. 115,- pr. stk. Spesialemballasje faktureres til selvkost. Småordretilllegg kr 95,- for ordre under kr 1000,-. Gebyr for papirfaktura kr 45,- (eFaktura er tilgjengelig og gebyrfritt). Alle priser kan endres uten forutgående varsel. Pris eks. mva.

Salgsbetingelser:

NL 09 og nedenstående betingelser anvendes ved alt salg av varer og tjenester med mindre annet er avtalt i særskilt avtale.

Betalings- og Kredittbetingelser:

Netto pr. 15 dager etter fakturadato. Etter forfall belastes den til enhver tid gjeldende sats for morarenter i næringsvirksomhet. Eventuelle klager på feil i fakturaer eller rentenotaer må varsles skriftlig til vår salgs- eller økonomiavdeling innen 8 dager etter fakturadato. Dersom fakturaer ikke er betalt innen 10 dager etter forfall, og det ikke foreligger reklamasjon eller andre innsigelser, kan konto sperres for kreditt uten varsel. Konto kan også sperres for kreditt umiddelbart dersom vårt kredittforsikringselskap annullerer forsikringen på den enkelte kunde.

Lagerførte varer:

Lagerførte varer kan variere fra lager til lager. Sjekk med det lageret som er nærmest deg.

Retur av varer:

Kunden belastes et gebyr ved retur av varer. Gebyret er på minimum 25 % på standard lagervare som returneres rene, i ubeskadiget stand og i original-emballasjen. Sirkulære rør og varer som ikke inngår i vårt standardsortiment tas IKKE i retur. Returfrakt betales av kunde og fakturanummer på opprinnelig leveranse MÅ oppgis. Varer med fakturadato eldre enn 6 mnd. tas ikke i retur.

Tilbud:

Gjelder i 30 dager fra tilbudets dato dersom ikke annet er skriftlig avtalt.

Kansellering av ordre:

Faktiske påløpte kostnader belastes. Avbestilling av spesialprodukter som er satt i produksjon betales fullt ut av kunden.

Mottakskontroll:

Ved mottak av leveranser plikter kunden å:

- Kontrollere at leveransen er uskadd. Det forutsettes at kostbare produkter som aggregater etc. pakkes ut av emballasje for kontroll.
- Kontrollere at leveransen er i henhold til bestilling/pakkseddel.
- Bekrefte mottak ved å signere fraktbrev.
- Anmerke evt. skader eller mangler på fraktbrev, transportør MÅ attestere.
- Melde alle feil/mangler etc. til selger innen 6 arbeidsdager etter mottak.
- Alle avvik skal meldes skriftlig – gjerne ved bruk av e-post.

Dersom innsigelser i henhold til ovenfor nevnte punkter ikke er kommet Swegon AS i hende innen fristens utløp, er leveransen å betrakte som akseptert og godkjent.

Frakt:

Leveranser skjer i henhold til NL09. Alle priser er EXW lager/fabrikk, hvis ikke annet er avtalt. For hasteleveringer med varetaxi e.l., vil kostnaden bli debiteret. Postpakker, bud og Express debiteres etter gjeldende satser. Dersom eksterne kranbiler må bestilles for lossing gjøres dette for kjøpers regning. Må en leveranse som er bestilt til byggeplass mellomlagres av grunner som ikke kan lastes Swegon AS, dekkes kostnader til dette samt ekstra transportkostnader av kjøper. På enkelte strekninger kan ferge og bomkostnader tilkomme. Swegon AS har ikke noe økonomisk ansvar for forsinkelser som skyldes eksterne transportører. For isolasjon fra fabrikk, GOLD og GLOBAL, beregnes egen frakt. Vi forbeholder oss retten til å endre satsene i forbindelse med økninger i diesel/- miljø/- og bomavgifter ol.

Tjenester

Teknisk support for Swegon aggregater er åpen mellom kl 08-16 mandag til fredag. Dersom produktene har feil eller mangler må vi snarest kontaktes slik at vi kan søke utbedring av feilen. Ved reklamasjon på ett produkt trenger vi følgende informasjon sendt pr e-post til support.gold@swegon.no

- Serienummer og/eller ordrenummer
- Reklamasjonsårsak
- Bilde av feilen

Bistand over telefon til feilsøking og/eller sakshåndtering av produkt eldre enn 5 år pr. dd. debiteres etter gjeldende satser, kr 400,- per påbegynte halvtime. Servicetekniker kan bistå ut på felten til kr. 990,- per time. I tillegg tilkommer reisekostnader.

Reklamasjon:

(Se også punkt vedr. mottakskontroll)

Ved produktreklamasjon gjelder:

- Under forutsetning av at produktet er montert, vedlikeholdt og benyttet i h.t. leverandørens anvisninger, gis 2 års reklamasjonsrett fra fakturadato.
- Feil på produktet dokumenteres av kjøper. Serviceintervaller må dokumenteres ved reklamasjon.
- Kunden skal sende/levere defekte produkter i retur snarest.
- Kunden må betale fakturaen for erstatningsvaren(e) - 90 dagers betalingstid.
- Dersom våre fabrikker godkjenner reklamasjonen vil kreditnota bli utstedt.

Følgende forhold defineres ikke som mangel og vår garanti gjelder ikke:

- Feil som skyldes unormal slitasje eller bruk.
- Feil som skyldes at monterings-, brukerveiledningen eller vedlikeholdsinstruks ikke er fulgt.
- Feil/skade som følge av force majeure, ulykker, lynnedslag, unormale spenningsvariasjoner og andre elektriske forstyrrelser.
- Evt. reparasjoner skal avtales på forhånd. Swegon AS skal kontaktes for valg av servicefirma og/eller definisjon av problemløsning.

Forbehold:

Vi forbeholder oss retten til – uten forvarsel – å gjøre endringer i vårt produktutvalg og tekniske spesifikasjoner, samt å endre våre priser. Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil.

FLEKSIBEL FOR EN REKKE LØSNINGER KORREKT DRIFTSMODUS ER EN VIKTIG FAKTOR

LUFTMENGDE ELLER TRYKK

Om ventilasjonssystemet drives på grunnlag av konstant trykk eller konstant luftmengde eller via 0–10 V styresystem, avhenger av bruksområdet og kravene som gjelder for det spesifikke stedet. Det integrerte master/slave-styresystemet sikrer at driften alltid er godt balansert.

FORDELENE I DETALJ

- Tilstrekkelig høyt reservetrykk
- Konstant luftmengde
- Behovsstyring: konstant luftmengde knyttet til et 0–10 V-signal
- Konstant trykk via en eksternt trykkgiver

Konstant luftmengdemodus

Et typisk bruksområde er bygninger som kontorer og forretningslokaler samt skoler, barnehager og idrettshaller med stabile luftmengder.

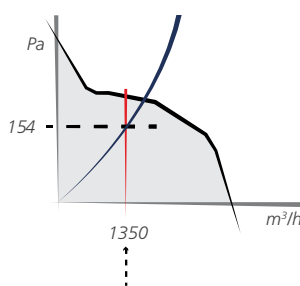
Behovsstyringsmodus

Luftmengden kan eventuelt tilpasses automatisk etter ventilasjonsbehovene og på brukerspesifikk basis via 0–10 V-tilførselen, f.eks. ved hjelp av en CO₂-giver, eller styresystemet kan brukes via kundens bygningsstyring/-instrumentering og styresystem.

Konstanttrykkmodus

Et godt eksempel er leilighetsbygg med mulighet for separat styring av ventilasjon i leilighetene. Trykket holder seg konstant selv når ventilasjonen etter behov settes opp eller ned i en av leilighetene, ved hjelp av en luftmengde-styreenhet. Luftmengden holder seg på samme nivå i alle leiligheter, slik at ventilasjonssystemet alltid kjører innenfor ideelt område. En eksternt trykkgiver er nødvendig for å oppnå konstanttrykkmodus.

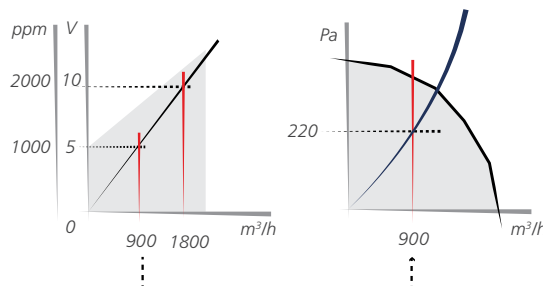
DE TRE DRIFTSMODUSENE:



Modus for konstant luftmengde

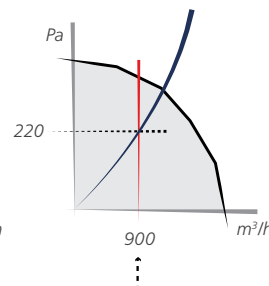
Luftmengden holdes konstant, uavhengig av eksterne endringer i trykk.

giver



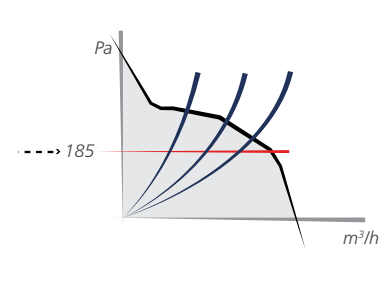
Behovsstyringsmodus

Et lineært forhold mellom spenning/luftmengde. Luftmengden kan styres via et 0–10 voltssignal.



Konstanttrykkmodus

Trykket holdes konstant, uavhengig av eksterne endringer i trykk. En trykkgiver er nødvendig.



KABINETTUTFØRSEL

Kabinettet til GLOBAL-enhetene er produsert av aluminiumsprofilerte seksjoner holdt sammen av syntetiske hjørner. Det ytre kabinettet er malte stålplater, RAL 7016. Den indre kabinettet er av galvanisert stål. Paneltykkelsen er 50 mm med mellomliggende isolasjon bestående av mineralull. Dørene er hengt på fire hengsler, to på hver side, med integrerte håndtak.

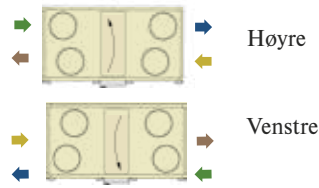
EN1886 - Aggregat data:

Lekkasjeklasse:	L2 (M)
Kuldebroklasse:	TB2
Termisk isolasjon:	T3 (T2 som tilvalg)
Mekanisk styrke:	D1
Filterklasse:	F9

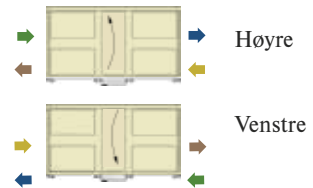
GLOBAL RX TOP



RX TOP 05 - 08 - 10



RX TOP 12-13-14-16



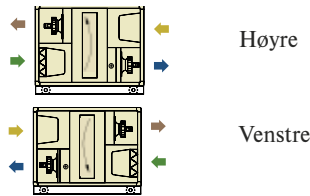
Str	Varekode		L (mm)	W (mm)	H (mm)	Vekt (kg)	Ø (mm)	□ (mm)	Min. m³/h	Maks. m³/h	Ecodesign LOT6		Filter type (EN16890)		⚡
	Høyre	Venstre									Effic. (EN308)	LWA dB(A)	Inntak	Avtrekk	
05 TOP	881018	881019	1530	815	1315	305	250	-	100	1200	81 %	53	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 5.3A
08 TOP	881020	881021	1530	815	1315	315	250	-	200	1500	84 %	48	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 5.3A
10 TOP	881022	881023	1680	885	1465	370	315	-	160	1600	84 %	49	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 4.9A
12 TOP	881024	881025	1680	885	1465	365	-	600 x 300	200	2000	82 %	53	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.7A
13 TOP	881030	881031	1680	995	1465	390	-	600 x 400	200	2300	83 %	49	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.7A
14 TOP	881026	881027	1680	1182	1465	425	-	600 x 500	250	2800	84 %	48	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.7A
16 TOP	881028	881029	1680	1182	1465	430	-	600 x 500	300	3200	84 %	49	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.7A

Alle aggregater er utrustet med premium rotor, komposittvifte og TAC5 system med mulighet for BACNET, Modbus RTU, TCP IP over Ethernet, TCP IP over Wifi, KNX. Alle aggregater har kabinett i RAL 7016, isolert med 50mm Rockwool. Min. / maks driftstemp. -20°C til +50°C

GLOBAL RX



RX 05 - 26



Str	Varenr.		L (mm)	W (mm)	H (mm)	Vekt (kg)	Ø (mm)	□ (mm)	Min. m³/h	Maks. m³/h	Ecodesign LOT6		Filter type (EN16890)		⚡
	Høyre	Venstre									Effic. (EN308) *	LWA dB(A)	Inntak	Avtrekk	
05	881524	881525	1530	815	1315	305	315	-	200	1200	81 %	53	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 5.3A
08	881526	881527	1530	815	1315	310	315	-	200	1600	82 %	48	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 5.3A
10	881528	881529	1680	885	1465	360	400	-	250	1780	83 %	49	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 4.9A
12	881530	881531	1680	885	1465	340	-	800 x 600	300	2300	81 %	53	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.7A
13	881532	881533	1680	995	1465	365	-	900 x 600	300	2950	81 %	49	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.5A
14	881534	881535	1680	1182	1465	385	-	1100 x 600	300	3100	83 %	49	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.8A
16	881536	881537	1680	1182	1465	395	-	1100 x 600	300	3400	84 %	50	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.8A
18	881538	881539	1880	1382	1725	535	-	1300 x 700	600	4500	84 %	52	ePM1 70%	ePM10 50%	3 x 400V + N / 6.7A
20	881540	881541	1880	1382	1725	535	-	1300 x 700	600	5500	82 %	54	ePM1 70%	ePM10 50%	3 x 400V + N / 6.5A
24	881542	881543	1880	1640	1725	575	-	1600 x 700	600	6700	82 %	56	ePM1 70%	ePM10 50%	3 x 400V + N / 6.5A
26	881544	881545	1880	1640	1725	590	-	1600 x 700	600	7200	83 %	56	ePM1 70%	ePM10 50%	3 x 400V + N / 6.7A

AGGREGATER MED ROTERENDE GJENVINNER

GLOBAL RX TOP - ELEKTRISK BATTERI*

GLOBAL RX TOP 05 El-Batt, H/V Pos	72 540
GLOBAL RX TOP 08 El-Batt, H/V Pos	76 820
GLOBAL RX TOP 10 El-Batt, H/V Pos	83 460
GLOBAL RX TOP 12 El-Batt, H/V Pos	92 880
GLOBAL RX TOP 13 El-Batt, H/V Pos	97 150
GLOBAL RX TOP 14 El-Batt, H/V Pos	104 160
GLOBAL RX TOP 16 El-Batt, H/V Pos	113 720

GLOBAL RX TOP - VANN/VARME-BATTERI**

GLOBAL RX TOP 05 VV-Batt, H/V Pos	75 500
GLOBAL RX TOP 08 VV-Batt, H/V Pos	79 680
GLOBAL RX TOP 10 VV-Batt, H/V Pos	86 890
GLOBAL RX TOP 12 VV-Batt, H/V Pos	96 310
GLOBAL RX TOP 13 VV-Batt, H/V Pos	100 750
GLOBAL RX TOP 14 VV-Batt, H/V Pos	107 940
GLOBAL RX TOP 16 VV-Batt, H/V Pos	117 580

GLOBAL RX - ELEKTRISK BATTERI*

GLOBAL RX 05 El-Batt, H/V Pos	75 060
GLOBAL RX 08 El-Batt, H/V Pos	79 390
GLOBAL RX 10 El-Batt, H/V Pos	83 480
GLOBAL RX 12 El-Batt, H/V Pos	93 480
GLOBAL RX 13 El-Batt, H/V Pos	96 020
GLOBAL RX 14 El-Batt, H/V Pos	102 110
GLOBAL RX 16 El-Batt, H/V Pos	106 230
GLOBAL RX 18 El-Batt, H/V Pos	116 990
GLOBAL RX 20 El-Batt, H/V Pos	130 050
GLOBAL RX 24 El-Batt, H/V Pos	139 640
GLOBAL RX 26 El-Batt, H/V Pos	144 390

GLOBAL RX - VANN/VARME-BATTERI**

GLOBAL RX 05 VV-Batt, H/V Pos	77 910
GLOBAL RX 08 VV-Batt, H/V Pos	81 730
GLOBAL RX 10 VV-Batt, H/V Pos	85 960
GLOBAL RX 12 VV-Batt, H/V Pos	95 950
GLOBAL RX 13 VV-Batt, H/V Pos	98 330
GLOBAL RX 14 VV-Batt, H/V Pos	104 410
GLOBAL RX 16 VV-Batt, H/V Pos	108 540
GLOBAL RX 18 VV-Batt, H/V Pos	121 840
GLOBAL RX 20 VV-Batt, H/V Pos	134 830
GLOBAL RX 24 VV-Batt, H/V Pos	143 970
GLOBAL RX 26 VV-Batt, H/V Pos	148 720

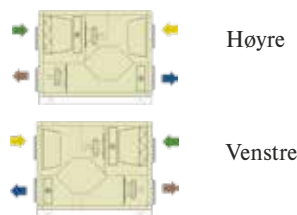
*Inkl. 2 stk spjeld m/motor, el-batt. og TAC5 touchscreen kontrollpanel.

**Inkl. 2 stk spjeld m/motor, VV-batt. komplett og TAC5 touchscreen kontrollpanel.

GLOBAL PX

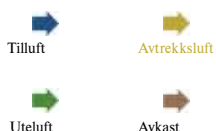


PX TOP 04 - 26



Str	Varenr.		L (mm)	W (mm)	H (mm)	Vekt (kg)	Ø (mm)	□ (mm)	Min. m ² /h	Maks m ² /h	Ecodesign LOT6		Filter type (EN16890)		⚡
	Høyre	Venstre									Effic. (EN308)	LWA dB(A)	Inntak	Avtrekk	
04	885548	885549	1680	1465	610	295	315	-	200	800	85 %	54	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 5.3A
05	885500	885501	1680	1465	610	295	315	-	200	1060	84 %	54	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 5.3A
06	885522	885523	1680	1465	815	330	400	-	200	1380	85 %	48	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 5.3A
08	885502	885503	1680	1465	815	330	400	-	200	1680	84 %	48	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 5.3A
10	885504	885505	1680	1465	995	385	400	-	250	1860	85 %	48	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 4.9A
12	885506	885507	1680	1465	1182	380	-	1100 x 600	400	2300	85 %	49	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.7A
13	885508	885509	1680	1465	1182	380	-	1100 x 600	400	2530	84 %	49	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.7A
14	885510	885511	1680	1465	1382	425	-	1300 x 600	300	3000	85 %	49	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.7A
16	885512	885513	1680	1465	1640	485	-	1600 x 600	300	3230	85 %	49	ePM1 70%	ePM10 50%	1 x 230V / 7.7A
20	885514	885515	1825	2557	1640	710	-	1600 x 700	600	4700	84 %	51	ePM1 70%	ePM10 50%	3 x 400V / 12.7A
24	885516	885517	1825	2557	2015	900	-	2000 x 700	600	6260	84 %	54	ePM1 70%	ePM10 50%	3 x 400V + N / 6.5A
26	885518	885519	1825	2557	2396	1010	-	2300 x 700	600	6800	84 %	55	ePM1 70%	ePM10 50%	3 x 400V + N / 6.5A

GLOBAL LP



LP 02 - 18



Str	Varenr.		L (mm)	W (mm)	H (mm)	Vekt (kg)	Supply Exhaust Ø (mm)	Extract Outdoor Ø (mm)	Supply Exhaust □ (mm)	Extract Outdoor □ (mm)	Min. m ² /h	Maks m ² /h	Ecodesign LOT6		Filter type (EN16890)		⚡
	Høyre	Venstre											Effic. (EN308)	LWA dB(A)	Inntak	Avtrekk	
02	886500	886501	1300	890	350	105	200	200	-	-	100	580	81	58	ePM10 55%	ePM10 55%	1 x 230V / 3.1A
04	886502	886503	1300	1100	350	125	250	250	-	-	100	650	82	58	ePM10 55%	ePM10 55%	1 x 230V / 3.1A
06	886504	886505	2100	1050	435	195	315	315	-	-	200	1050	82	65	ePM1 70%	ePM10 50 %	1 x 230V / 5.3A
08	886506	886507	2100	1050	435	230	315	315	-	-	200	1450	82	62	ePM1 70%	ePM10 50 %	1 x 230V / 5.3A
10	886508	886509	2100	1600	435	285	-	-	400 x 300	800 x 300	250	1850	81	61	ePM1 70%	ePM10 50 %	1 x 230V / 4.9A
12	886518	886519	2250	1700	510	335	-	-	400 x 300	800 x 400	300	2200	82	60	ePM1 70%	ePM10 50 %	1 x 230V / 7.7A
13	886510	886511	2250	1700	510	335	-	-	500 x 400	800 x 400	300	2600	81	61	ePM1 70%	ePM10 50 %	1 x 230V / 7.7A
14	886512	886513	2250	1940	510	370	-	-	500 x 400	1000 x 400	300	2900	81	61	ePM1 70%	ePM10 50 %	1 x 230V / 7.7A
16	886514	886515	2900	1935	660	460	-	-	700 x 500	700 x 500	400	3300	85	68	ePM1 70%	ePM10 50 %	1 x 230V / 12.7A
18	886519	886517	2900	1935	660	460	-	-	700 x 500	700 x 500	400	3720	85	68	ePM1 70%	ePM10 50 %	1 x 230V / 12.7A

AGGREGATER MED MOTSTRØMSVEKSLER

GLOBAL PX - ELEKTRISK BATTERI*

GLOBAL PX 04 El-Batt, H/V Pos	76 840
GLOBAL PX 05 El-Batt, H/V Pos	83 950
GLOBAL PX 06 El-Batt, H/V Pos	88 200
GLOBAL PX 08 El-Batt, H/V Pos	90 980
GLOBAL PX 10 El-Batt, H/V Pos	97 930
GLOBAL PX 12 El-Batt, H/V Pos	106 220
GLOBAL PX 13 El-Batt, H/V Pos	108 210
GLOBAL PX 14 El-Batt, H/V Pos	115 850
GLOBAL PX 16 El-Batt, H/V Pos	125 740
GLOBAL PX 20 El-Batt, H/V Pos	175 720
GLOBAL PX 24 El-Batt, H/V Pos	197 120
GLOBAL PX 26 El-Batt, H/V Pos	210 310

GLOBAL PX - VANN/VARME-BATTERI**

GLOBAL PX 04 VV-Batt, H/V Pos	80 300
GLOBAL PX 05 VV-Batt, H/V Pos	87 450
GLOBAL PX 06 VV-Batt, H/V Pos	90 740
GLOBAL PX 08 VV-Batt, H/V Pos	93 520
GLOBAL PX 10 VV-Batt, H/V Pos	100 670
GLOBAL PX 12 VV-Batt, H/V Pos	109 240
GLOBAL PX 13 VV-Batt, H/V Pos	111 220
GLOBAL PX 14 VV-Batt, H/V Pos	118 670
GLOBAL PX 16 VV-Batt, H/V Pos	126 490
GLOBAL PX 20 VV-Batt, H/V Pos	179 300
GLOBAL PX 24 VV-Batt, H/V Pos	200 700
GLOBAL PX 26 VV-Batt, H/V Pos	214 680
















GLOBAL LP - ELEKTRISK BATTERI*

GLOBAL LP 02 El-Batt, H/V Pos	49 550
GLOBAL LP 04 El-Batt, H/V Pos	54 400
GLOBAL LP 06 El-Batt, H/V Pos	73 070
GLOBAL LP 08 El-Batt, H/V Pos	77 790
GLOBAL LP 10 El-Batt, H/V Pos	89 510
GLOBAL LP 12 El-Batt, H/V Pos	103 180
GLOBAL LP 13 El-Batt, H/V Pos	104 650
GLOBAL LP 14 El-Batt, H/V Pos	112 040
GLOBAL LP 16 El-Batt, H/V Pos	118 150
GLOBAL LP 18 El-Batt, H/V Pos	124 590

*Inkl. 2 stk spjeld m/motor, el-batt. og TAC5 touchscreen kontrollpanel.
Avrimingsfunksjon: reduksjon av tilluftsmengde.

**Inkl. 2 stk spjeld m/motor, VV-batt. komplett og TAC5 touchscreen kontrollpanel.
Avrimingsfunksjon: reduksjon av tilluftsmengde.

VALG & TILBEHØR

Tilvalg	Type		RX TOP	RX	PX	LP
TACtouch	HMI		X	X	X	X
BACnet gateway. Modbus/Bacnet	BACnet		X	X	X	X
SA TAC5 Modbus RTU	Modbus		X	X	X	X
SAT Ethernet Modbus TCP/IP	Ethernet		X	X	X	X
SAT Wifi	Wifi		X	X	X	X
SAT 3 Relemodul	SAT		X	X	X	X
SAT TAC5 KNX	KNX		X	X	X	X
Ettervarmebatteri vann, internt	IBA		X	X	X	X
Forvarmebatteri elektrisk, internt	Kwin				X	X
Ettervarmebatteri elektrisk, internt	Kwout		X	X		X
Isolert kabinet for eksterne batterier	ECA		X	X	X	X
Eksternt batteri	EBA		X	X	X	X
Tak	OUT			X	X	
Motorisert spjeld	CT		X	X	X	
Intaksrist	AUi			X	X	
Avkastrist	AUe			X	X	
Fleksibel mansjett	MS		X	X	X	X
Sirkulær overgang	IRS		X	X	X	X
Forfilter G4	G4		X	X	X	
Filter sett	Filters		X	X	X	X
Kondenspumpe	Pump					X

TILBEHØR

ART. NR	MODELL	PRIS
9115832	SAT BA/KW. Regulator eksternt batteri 0-10V	1 770
9117033	SAT Ethernet Modbus TCP/IP	1 270
9117030	SAT KNX	2 860
9117021	SAT Modbus RTU	1 360
9117032	SAT WIFI	2 000
9115824	SENS luftkvalitetsgiver for vegg	4 270
9115825	SENS luftkvalitetsgiver for kanal	4 090
9116219	SENS Rh sensor for kanal	2 320
9116218	SENS trykkbryter	1 000
9120956	SENS MODBUS kanaltrykkgiver	1 230
9120788	SENS rom temperaturgiver	640
9115821	SAT3 relemodul	320
9126144	BACnet Gateway Modbus/BACnet*	11 800
9122835	HMI TACtouch	2 820
9120808	SENS Kanaltrykkgiver 0-10V	1 500

* Må ha SAT Ethernet Modbus TCP/IP, art. nr 9117033.

REKTANGULÆRE/SIRKULÆRE OVERGANGER

ART. NR	AGGREGAT	MODELL	PRIS
201812	RX 12 TOP	600x300xø315	1 670
201813	RX 13 TOP	600x400xø400	1 670
201814	RX 14 TOP	600x500xø400	1 670
201814	RX 16 TOP	600x500xø400	1 670

Kanalbatterier for vann, DX og EL på forepørsel.

TEKNISK OVERSIKT

EC-PLUGGVIFTE MED VIFTEBLAD I
KOMPOSITTMATERIALE
(ALUMINUMSHJUL SOM TILVALG)

1

POSEFILTER FOR FRISKLUFT
ePM1 \geq 70% FILTERKLASSE
(G4 FORFILTER SOM TILVALG)

2

POSEFILTER FOR AVTREKKS
LUFT FILTERKLASSE ePM10 \geq 50%

3

INTEGRERT TAC5-automatikk

4

MOTSTRØMSPLATEVEKSLER

5

ROTERENDE VARMEGJENVINNER

6

TRINNLOS ROTORMOTOR

7

REGULERBAR BYPASS OPP TIL 100%

8

RUSTFRITT BUNNPANNE

9

BUNNRAMME FOR ENKEL
TRANSPORT PÅ BYGGEPLASS

10

ENKEL TILGANG TIL HENGSLER

11

UTTREKKBARE VIFTESKINNER

12

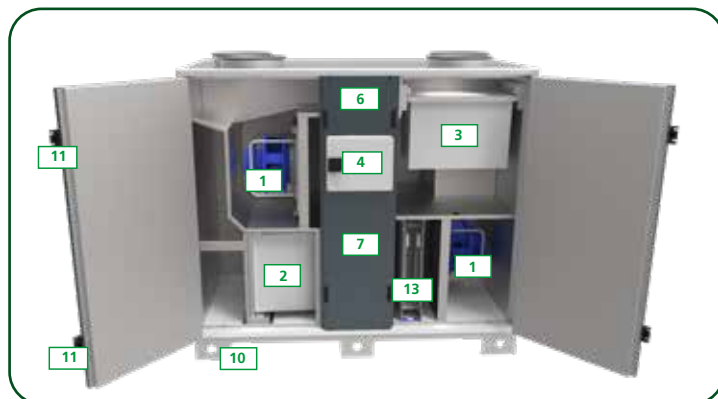
INTEGRERT ETTERVARMEBATTERI.
VANN / ELEKTRISK

13

INTEGRERT FORVARMEBATTERI.
ELEKTRISK

14

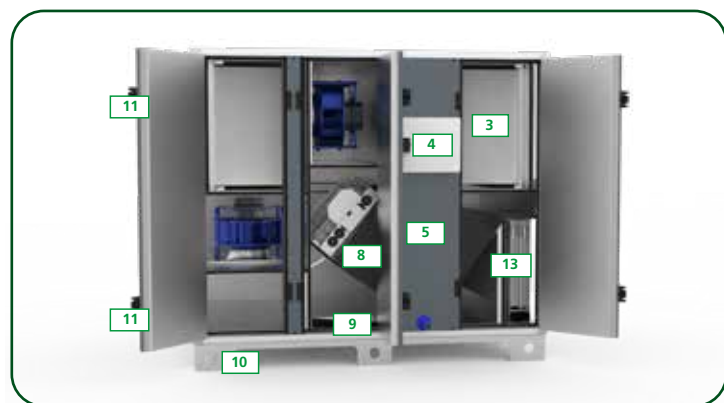
GLOBAL RX TOP



GLOBAL RX



GLOBAL PX



GLOBAL LP



Din tekniske totalleverandør av ventilasjonsprodukter

OSLO (Hovedkontor)

Stanseveien 28
Tlf. 23 33 82 00
firmapost@swegon.no

TRONDHEIM

Fossegrenda 7
Tlf. 73 95 64 00
trondheim@swegon.no

STAVANGER

Fabrikkveien 29
Tlf. 51 81 00 30
stavanger@swegon.no

BODØ

Påls vei 4
Tlf. 75 99 01 10
bodo@swegon.no

BERGEN

Sandbrekkeveien 96
Tlf. 55 20 68 60
bergen@swegon.no

TROMSØ

Stakkevollveien 51
Tlf. 77 66 87 50
tromso@swegon.no

The Swegon logo consists of the word "Swegon" in a bold, blue, sans-serif font. To the right of the text is a small green leaf icon.