

EV fönsterfläktar är avsedda för ventilation av rum och lokaler där det inte finns annan möjlighet till montage. Typ EVN 22R/EVR31 kan reverseras så att även uteluft kan blåsas in i lokalen.

Fläktarna är avsedda för montering i fönster av planglas/akrylglas eller skiva. Kan Ej monteras i öppningsbara dubbelfönster. Rutans/väggens tjocklek = 3-30mm (undantag 4-20mm EV/EVR31, 6-20mm EVH31). Fläkthus och fläktvinge i vit plast. 1-fas 230V, 50Hz och utrustade med termiskt överlastningsskydd (med undantag för EVN22R). Fönstertillsats typ FE används tillsammans med badrumsfläkt typ ECA 100. Tillsatsen finns i utförande med utvändigt galler (FE100SG) eller som FE100AP med utvändigt självstängande jalusi. Fläktarna får endast monteras vertikalt. Motor för kontinuerlig drift. Max. drifttemperatur +40°C.

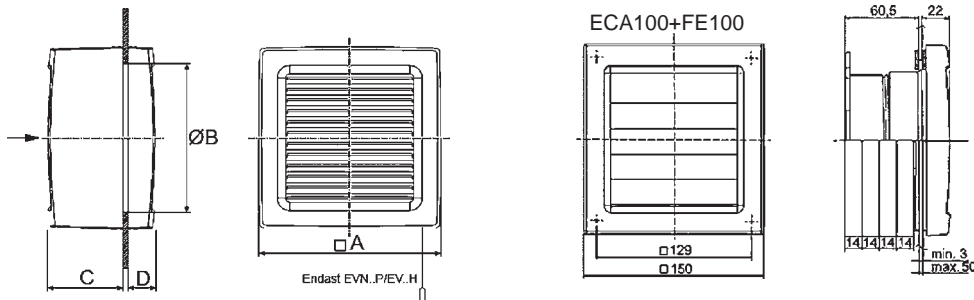


Teknisk data

Typ	Max.flöde m ³ /h	Ljud dB(A)	Effekt W	Varvtal r/ min	Max Amp	Luftriktning	Vikt kg	mm A	mm B	mm C	mm D
ECA 100+ FE	90	33**	13	2650	0,1	Frånluft	0,62	ritning ECA	se ritning ECA	ritning	se ritning ECA
EVN 15	240	41	25	1550	0,15	Frånluft	1,6	226	min105-max195	94	35(+15mm för öppet jalusi)
EVN 15 P*	240	41	25	1550	0,15	Frånluft	1,6	226	min105-max195	94	35(+15mm för öppet jalusi)
EVN 22	490	48	36	1160	0,23	Frånluft	3,7	335	min257-max262	157	35(+30mm för öppet jalusi)
EVN 22 P*	490	48	36	1160	0,23	Frånluft	3,7	335	min257-max262	157	35(+30mm för öppet jalusi)
EVN 22 R	640	50	47	1280	0,23	Till-&Frånluft	4	335	min257-max262	157	35(+30mm för öppet jalusi)
EV 31	1400	61	110	1425	0,6	Frånluft	7,6	410	360	130	23
EVH 31*	1400	61	110	1425	0,6	Frånluft	6,4	410	360	130	23
EVR 31	1400	63	110	1410	0,6	Till-&Frånluft	7,6	410	360	130	23

*med dragsnöre. **uppmätt friblåsande på avstånd 3m

Mått mm



Tillbehör

Typ	Varvtalsreglage Steglöst 230V	Varvtalsregl. & Reversering	Trafo 5-steg 230V	On/Off & Reversering	2-hastighets Reglage	Tillsats för 2- glas fönster	Tillsats för Glasblock/Glasbetong 190x190x80/380x380x80
ECA 100	TYR	x	TRE 0,4	x	FS 4	x	x
EVN 15	x	x	x	x	x	x	ZG 16
EVN 15P	x	x	x	x	x	x	ZG 16
EVN 22	TYR	x	x	x	FS 4	x	x
EVN 22P	x	x	x	x	x	x	x
EVN 22R	x	STW 1	TRE 0,4	FS 7	FS 6	x	x
EV 31	TYR	x	TRE 0,6	x	x	ZD 31	ZG 31
EVH 31	x	x		x	x	ZD 31	ZG 31
EVR 31	x	STW 1		FS 7	x	ZD 31	ZG 31

* avstånd mellan rutorna 20-40mm

