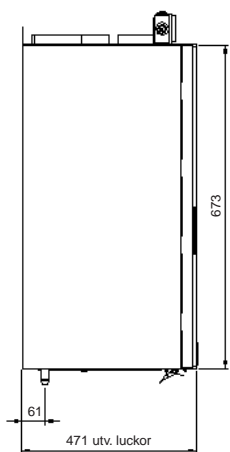
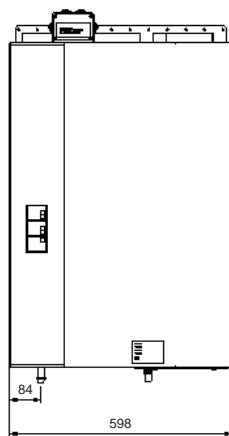


Värmeåtervinningsaggregat VX 400 EV/B

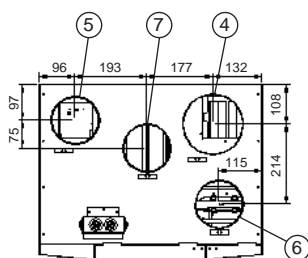
mars 2002



Anslutning kondensavlopp \varnothing 17,5 mm.

Samtliga kanaler har muffanslutning.

- 4) Uteluft, \varnothing 160 mm
- 5) Avluft, \varnothing 125 mm
- 6) Tilluft, \varnothing 125 mm
- 7) Frånluft, \varnothing 125 mm



VX 400 EV/B är framtaget för att ventilera bostäder och mindre lokaler. Den levereras komplett med fläktar, filter, värmeväxlare, automatisk bypass, värmebatterier samt inbyggd kontrollpanel.

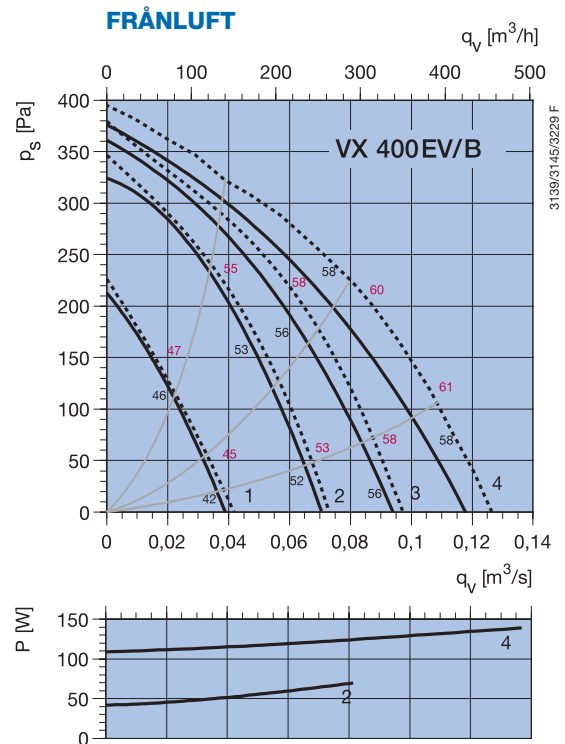
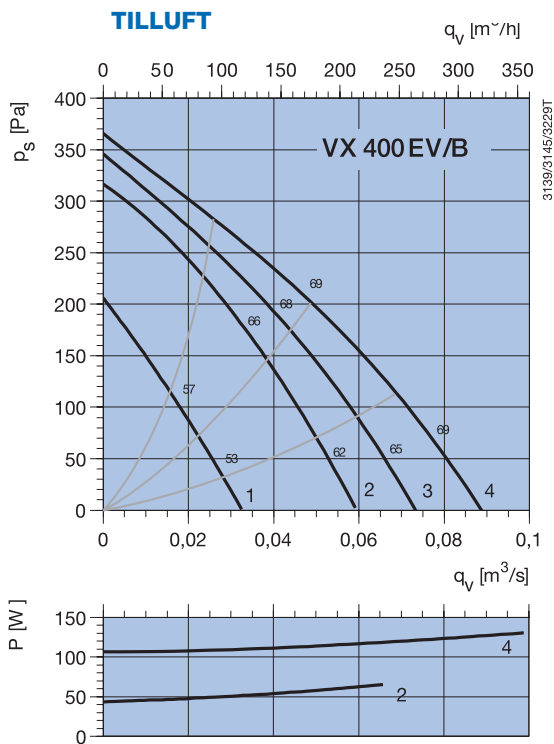
VX 400 EV/B är vitlackerat och avsett att placeras på vägg i t.ex. tvättstuga, klädkammare, grovkök eller dylikt. Det är väl lämpat för montage i flerbostadshus då det är möjligt att ansluta även spiskåpan EV/B till aggregatet och därmed minimera antalet kanaler.

Via kontrollpanelen får du information om valda driftslägen via bl.a. indikeringslampor, den visar också när bypassen är aktiverad dvs. när värmeåtervinningen är frånkopplad. (under varmare delen av året kan det vara önskvärt att få in svalare luft).

Aggregatets temperaturverkningsgrad är ca 70 %. Som tillbehör kan externa kontrollpaneler anslutas till aggregatet (se separat datablad). Kan också förses med externt tidur. Genom att VX 400 EV/B är utrustad med förvärmare för avfrostning är du garanterad konstant tillförsel av ren och frisk luft året om!

VX 400 EV/B

Spänning/Frekvens	V/50 Hz	230/240
Effekt, motorer	W	2 x 138
Effekt, eftervärmningsbatteri	W	1000
Effekt, värmningsbatteri	W	1000
Matningssäkring	A	10
Vikt	kg	67
Tilluft	Påsfilter	EU7
Frånluft	Planfilter	aluminium EU3



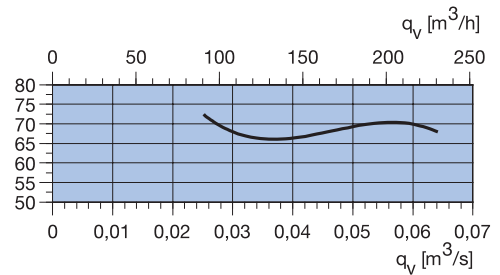
VX-400 EV/B

TILLUFT		Oktavband, Hz								
L _{WA} Utlopp	dB(A)	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 max, 230 V	69	63	62	64	58	59	56	52	46	
3 normal hög, 160 V	68	63	60	62	56	58	54	50	44	
2 normal låg, 130 V	66	60	60	60	55	57	52	48	40	
1 min 90 V	57	51	50	50	48	49	42	38	28	

FRÅNLUFT		Oktavband, Hz								
L _{WA} Inlopp	dB(A)	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 max, 230 V	58	51	45	56	48	43	44	38	31	
3 normal hög, 160 V	56	47	43	54	47	42	43	36	29	
2 normal låg, 130 V	53	42	41	50	44	40	40	32	21	
1 min 90 V	46	35	33	42	40	36	34	23	12	

OMGIVNING		Oktavband, Hz								
L _{WA}	dB(A)	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 max, 230 V	43	25	27	39	34	38	33	25	17	
3 normal hög, 160 V	41	25	26	37	33	36	32	23	16	
2 normal låg, 130 V	39	18	23	34	30	34	29	19	8	
1 min 90V	34	11	16	26	27	31	24	11	-1	

Ljudnivå avluft ≈ tilluft, utlopp
Ljudnivå uteluft ≈ frånluft, inlopp



TEMPERATURVERKNINGSGRAD

Vid luftförhållandet 1:1 och luftfuktighet ca 70%

LJUDDATA

Tabellerna för ljuddata anger ljudeffektnivå L_{WA} som ej skall förväxlas med ljudtrycksnivå L_{pa}.

TILLBEHÖR

Spiskåpan, extern kontrollpanel CE.