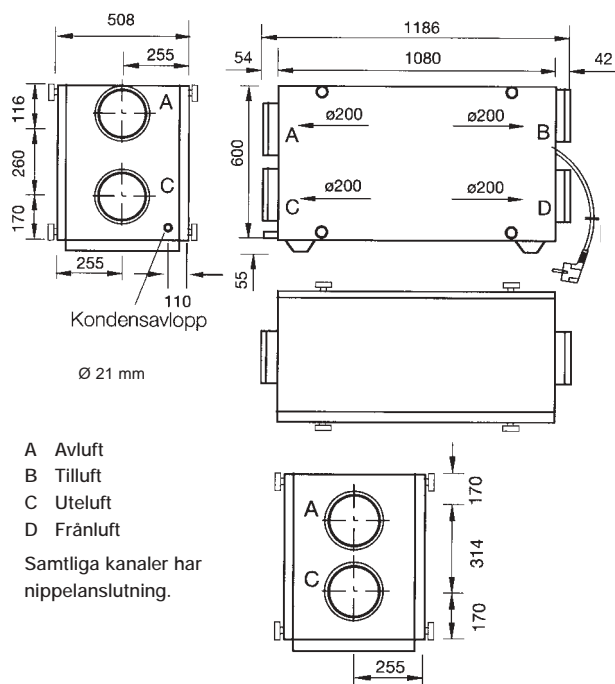


Värmeåtervinningsaggregat VX 700 E

nov 2002



Kabellängd 1,85m



VX 700 E är framtaget för att ventilera bostäder och mindre lokaler. Den levereras komplett med fläktar, filter, värmväxlare värmebatteri och med all styr och reglerutrustning. För manövrering av VX 700 E kompletteras aggregatet med kontrollpanel CE, se separat datablad.

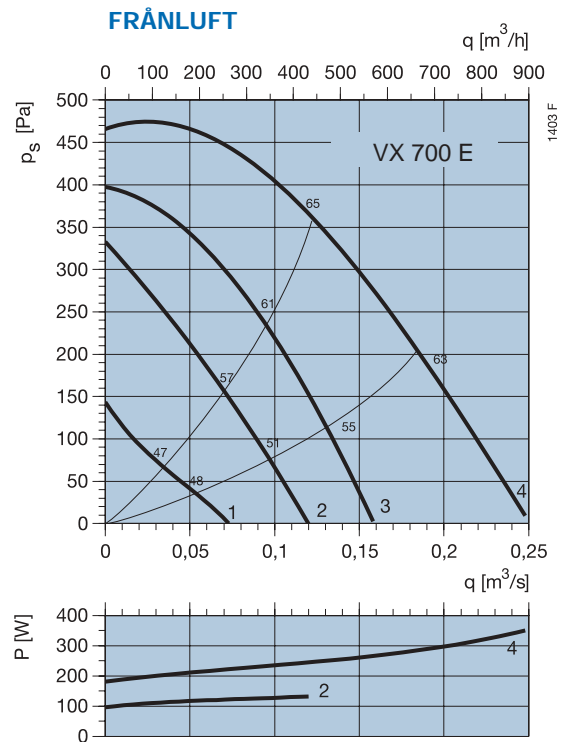
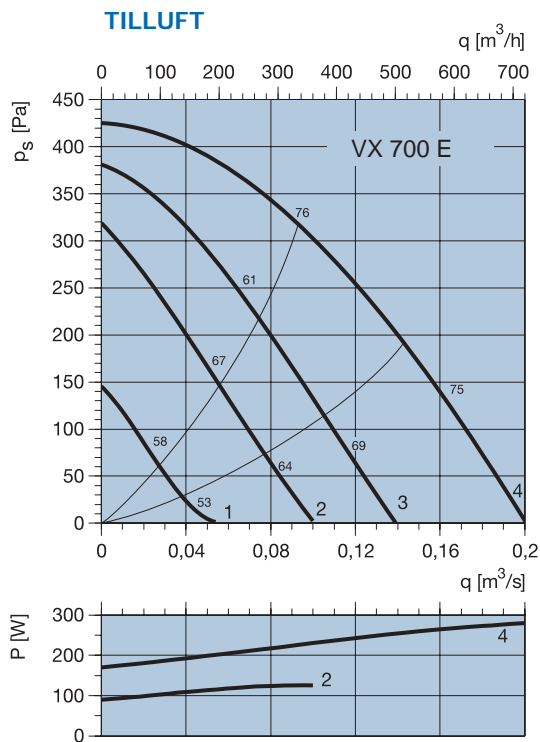
VX 700 E är avsett för att monteras på t.ex. vinden eller dylikt och klarar även kalla utrymmen.

Kontrollpanelen placeras på önskad plats i bostaden/lokalen och visar aktuellt driftläge och via indikeringslampor får du veta när det t.ex. är dags att byta filter. Med CE panelen ställer du in filterbytesintervall, tilluftstemperatur och kan välja mellan 4 olika fläkthastigheter.

Aggregatets temperaturverkningsgrad är ca 55–65%. Vid installation väljer du mellan förvärmare (fabriksinställning) eller fläktstopp för avfrostning.

VX 700 E

Spänning/Frekvens	V/50 Hz	230/240
Effekt, motorer	W	2 x 315
Effekt, värmebatteri	W	2670
Matningssäkring	A	16
Vikt	kg	72
Filter, tilluft	Påsfilter	F7
Filter, frånluft	Planfilter	aluminium G3



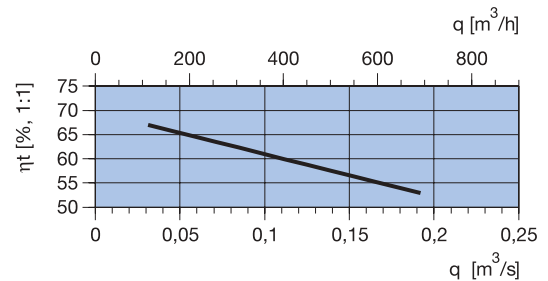
VX 700 E

TILLUFT		Oktavband, Hz								
L_{WA} Utlopp	dB(A)	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 max, 230 V	76	62	67	70	71	67	68	64	58	
3 normal hög, 160 V	69	52	58	62	63	61	61	55	47	
2 normal låg, 130 V	64	49	55	56	58	56	55	48	38	

FRÅNLUFT		Oktavband, Hz								
L_{WA} Inlopp	dB(A)	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 max, 230 V	65	49	57	56	60	58	56	43	34	
3 normal hög, 160 V	55	41	44	48	51	48	46	34	20	
2 normal låg, 130 V	51	38	37	43	47	43	40	27	9	

OMGIVNING		Oktavband, Hz								
L_{WA}	dB(A)	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 max, 230 V	59	43	49	54	5	49	42	34	29	
3 normal hög, 160 V	44	25	33	41	40	29	15	-3	-9	
2 normal låg, 130 V	50	36	41	44	45	41	33	24	16	

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



TEMPERATURVERKNINGSGRAD
Vid luftförhållandet 1:1 och luftfuktighet 50%.

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