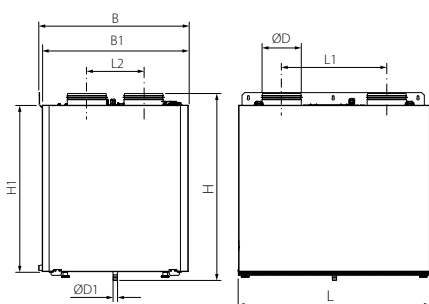
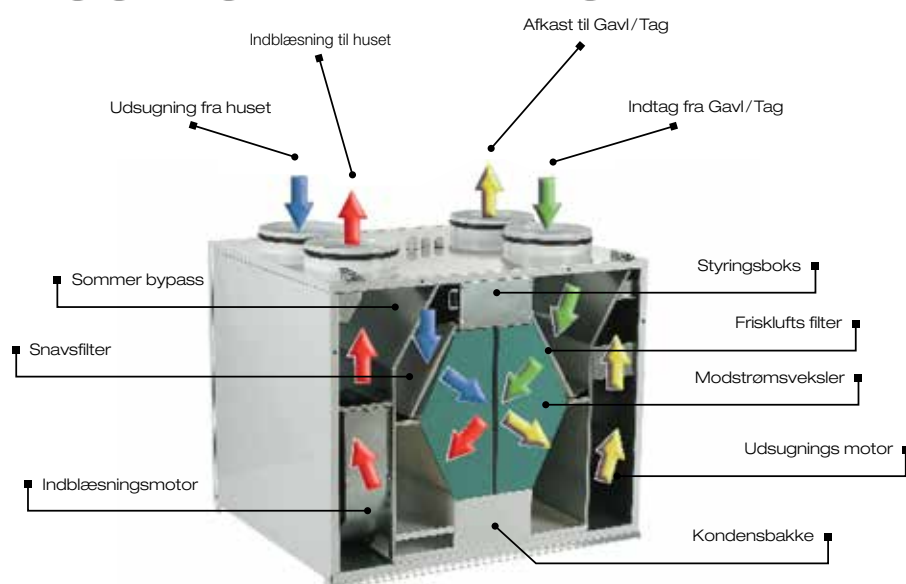




Teknisk datablad

Aggregat Vent Top Plus 300

Aggregatets design:



3 trins styringen, som placeres et centralt sted i huset, giver mulighed for at vælge de 3 trin, åbne eller lukke sommer by-passet, og blive informeret om filterskift/-kontrol eller fejl.

De enkelte trin kan indstilles til ønsket niveau (procentvis af totalen) ved at tilslutte en PC til aggregatet efter at have downloaded indregulerings-softwaren på hjemmesiden www.dukaventilation.dk. Indblæsnings og udsugnings niveauerne kan også indstilles forskelligt fra hinanden, så der fx kan skabes overtryk i boligen.

Fabriksindstillingerne er 20%, 40%, og 60% for de 3 trin


Aggregat Dimensioner

Type:	ØD	ØD1	B	B1	H	H1	L	L1	L2
Vent 300 Top Plus	160 mm	18 mm	600 mm	583 mm	760 mm	675 mm	730 mm	426 mm	230 mm




EU Energimærkningsforordning 1254/2014

Navn		Trade mark		Duka Ventilation
Model		Model		Duka Villavent Aggregat Vent 300 Top Plus
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		333831/1713005
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m ² .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m ² .a)	Cold	-72,6
	Gennemsnit		Average	-36
	Varm		Warm	-12,3
				E
Typologi		Type of ventilation unit		Tovejs
Drevtype		Type of drive installed		3 Trins
Varmegenvindings type		Type of heat recovery system		Rekuperativ
Temperatur virkningsgrad (%)		Thermal efficiency of heat recovery (%)		84
Max volumenstrøm (m ³ /h)		Maximum flow rate (m ³ /h)		375
Max. effekt		Electric power input (W)		166
Lydniveau (LWA)		Sound power level (LWA)		49
Reference volumenstrøm (m ³ /s)		Reference flow rate (m ³ /s)		0,073
Reference trykforskel (Pa)		Reference preassure difference (Pa)		50
SEL, W/(m ³ /h)		Specific power input W/(m ³ /h)		0,240
Reguleringsfaktor		Control typology		(1,0) Manuel styret
Max. internal lækage (%)		Max. internal leakage rates (%)		2,7
Max. ekstern lækage (%)		Max. external leakage rates (%)		2,7
Filteralarm		Filteralarm		på styringen
Internet adresse for yderligere anvisninger		Internet address for additional information		dukaventilation.dk
Årligt elforbrug (AEC), kWh elektricitet/år pr. 100 m ²	Kold	Annual electricity consumption (AEC), kWh electricity/a pr. 100 m ²	Cold	882
	Gennemsnit		Average	345
	Varm		Warm	300
Årlig varmebesparelse (AHS), kWh elektricitet/år pr. 100 m ²	Kold	Annual heating saved (AHS), kWh primary energy/a pr. 100 m ²	Cold	8589
	Gennemsnit		Average	4391
	Varm		Warm	1985




ENERG Y UA
energiya - enepria
IE IA


DUKA VENT 300 TOP PLUS



49 dB



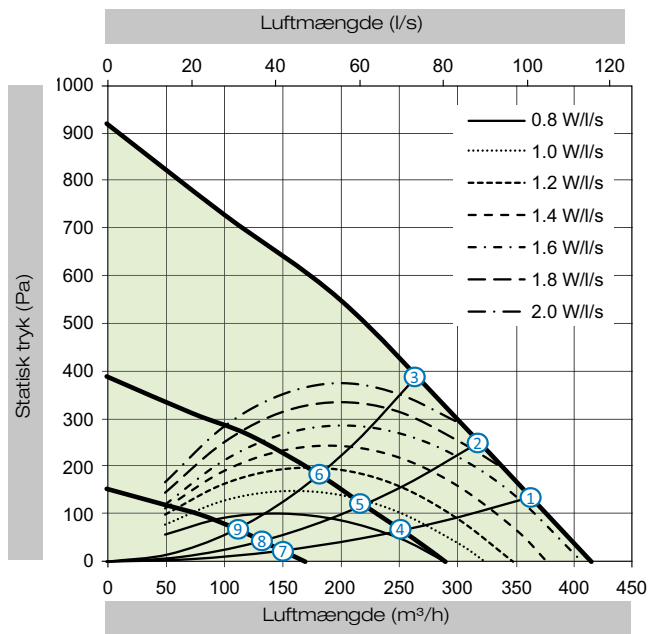
375 m³/h



ENERGIA · ΕΝΕΡΓΙΑ · ЕНЕРГІЯ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2017 1254/2014



Aggregat Vent	300 Top Plus
Udsugningsfilter	G4
Friskluftfilter	G4
Tilslutningsdiameter (mm)	Ø160
Vægt (kg)	56
Varmegenvindingsgrad	85 op til 98
Vekslertype	Modstrøms
Sommerbypass	Elektronisk indsats



Punkt	Forbrug (W)
1	165
2	165
3	165
4	63
5	62
6	60
7	21
8	20
9	20

