

Godt indeklima 24 timer

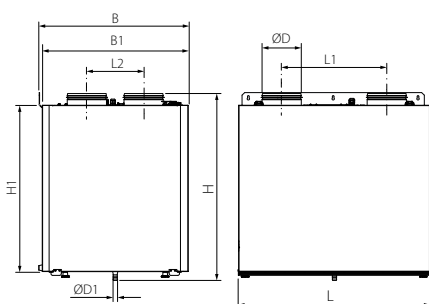
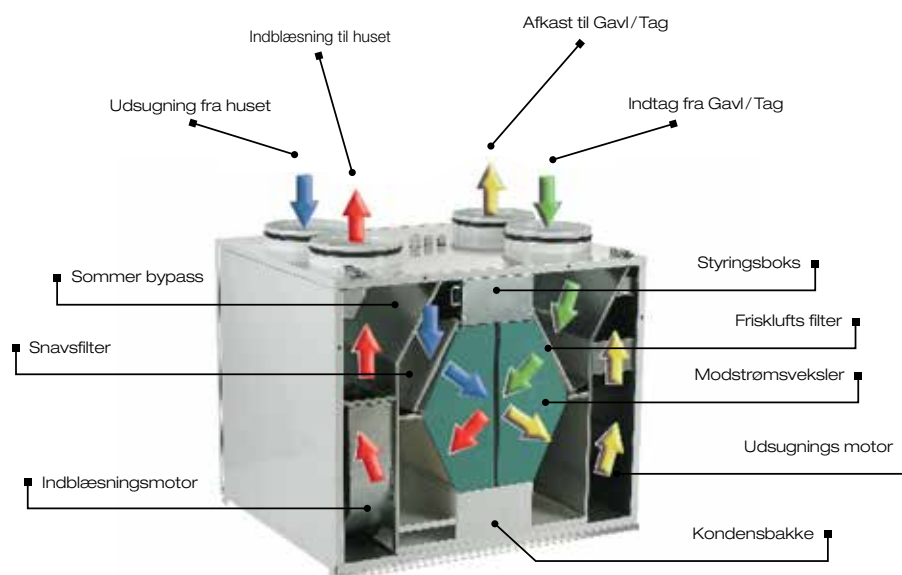
SEPTEMBER 2019



Teknisk datablad

Aggregat Vent Top Plus 230

Aggregatets design:



3 trins styringen, som placeres et centralt sted i huset, giver mulighed for at vælge de 3 trin, slukke for indblæsningsmotoren, 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 downloadet 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 230 Top Plus	125 mm	18 mm	380 mm	370 mm	710 mm	620 mm	640 mm	388 mm	143 mm



EU Energimærkningsforordning 1254/2014

Navn		Trade mark		Duka Ventilation
Model		Model		Duka Villavent Aggregat Vent 230 Top Plus
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		370771/1935875
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m ² .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m ² .a)	Cold	-78,6
	Gennemsnit		Average	-39,5
			Warm	Warm
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 (%)		92
Max volumenstrøm (m ³ /h)		Maximum flow rate (m ³ /h)		153
Max. effekt		Electric power input (W)		51
Lydniveau (LWA)		Sound power level (LWA)		45
Reference volumenstrøm (m ³ /s)		Reference flow rate (m ³ /s)		0,03
Reference trykforskel (Pa)		Reference preassure difference (Pa)		50
SEL, W/(m ³ /h)		Specific power input W/(m ³ /h)		0,206
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	841
	Gennemsnit		Average	304
	Varm		Warm	259
Årlig varmebesparelse (AHS), kWh elektricitet/år pr. 100 m ²	Kold	Annual heating saved (AHS), kWh primary energy/a pr. 100 m ²	Cold	9088
	Gennemsnit		Average	4645
	Varm		Warm	2101

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

DUKA VENT 230 TOP PLUS
MED BY-PASS

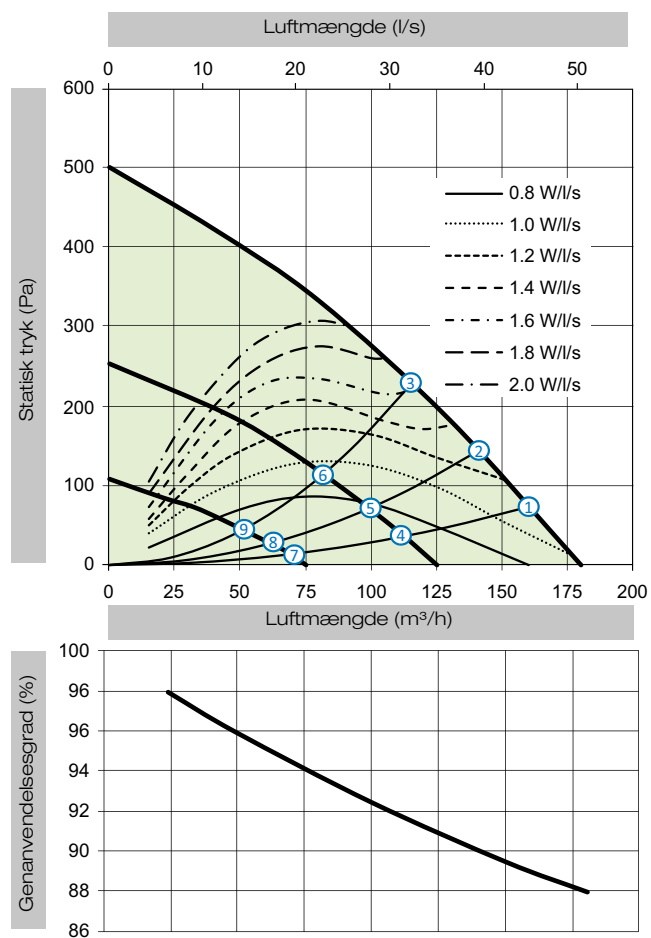
45
dB

153 m³/h

ENERGIA · ΕΝΕΡΓΙΑ · ENERPIJA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2017 **1254/2014**



Aggregat Vent	230 Top Plus
Udsugningsfilter	G4
Friskluftfilter	G4
Tilslutningsdiameter (mm)	Ø125
Vægt (kg)	35
Varmegenvindingsgrad	88 op til 96
Vekslertype	Modstrøm
Sommerbypass	Elektronisk



Punkt	Forbrug (W)
1	50
2	51
3	50
4	22
5	22
6	21
7	9
8	9
9	9