



RCV MEDIUM-SERIEN

PATENTEREDE BOLIGVENTILATIONS LØSNINGER, DER ER DESIGNET TIL HURTIG OG NEM INSTALLATION - SELV I VANSKELIGE OMRÅDER



Omgivende
installations-
temperatur
ned til
-12 °C

Vanskeligt installationssted?

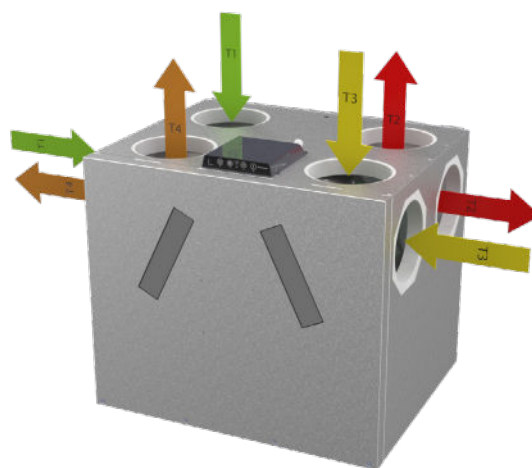
Prøv RCV Medium!

Den patenterede RCV Medium-serie er en ny generation af kompakte boligventilationsanlæg, der er designet til hurtig, fleksibel installation og pålidelig ydelse i ethvert klima.

Dantherms nye RCV Medium-serie er kommet for at forenkle boligventilation. Anlæggene er designet til hurtig installation og maksimal fleksibilitet og tilbyder 32 kanaltilslutningskombinationer, muligheder for elektronisk spejlvending og plug-and-play-styring - alt sammen i et kompakt design, der også klarer installation i uopvarmede rum.

Uanset om du er installatør og udfordret af trange installationsforhold eller husejer på udkig efter energieffektiv komfort, så leverer RCV 480 P1-CF, RCV 480 E2-CF og RCV 640 P2-CF frisk luft, smart styring og ro i sindet.

Med høj varmegenvinding, effektiv ventilation og en sommer-bypassfunktion sikrer RCV Medium-serien et sundt indeklima året rundt.



Fordele for installatører

- **Reduceret lagerbeholdning:**
Spejlvendte kanaler og 32 mulige konfigurationer betyder, at du har brug for færre modeller på lager eller på byggepladsen
- **Forenklet installationsarbejde:**
Kompakt design og flere kanalmuligheder letter dit arbejde og sparer tid
- **Hurtig idriftsættelse:**
Hurtig kalibrering ved hjælp af det gratis Dantherm PC Tool og *Constant Flow* (trykstyring)
- **Minimeret servicearbejde:**
Fronten kan let afmonteres for hurtigt filterskifte og uhindret adgang til alle komponenter



RCV 480 P1-CF



RCV 640 P2-CF



RCV 480 E2-CF

Hvilken model er den rigtige for dig?

Specifikationer	Enheder		RCV 480 P1-CF	RCV 640 P2-CF	RCV 480 E2-CF
Maksimalt opnåelig luftmængde ved 100Pa	V_{100Pa}	m ³ /h	480	640	480
Maksimalt deklareret luftmængde ved 100Pa	$V_{max, nom.}$	m ³ /h	350	450	350
Anbefalet driftsområde	V	m ³ /h	80-350	80-450	80-350
Driftsområde Passivhaus ved 100Pa	V_{PHI}	m ³ /h	Afventer	n/a	n/a
EN 13141-7 referenceluftmængde ved 50Pa	V_{REF}	m ³ /h	245	315	245
Constant flow – fast luftmængde uanset statisk tryk	-	-	Ja	Ja	Ja
Virkningsgrad (EN13141-7)	η_{SUP}	%	91	86	81
Mål (uden vægbeslag)	b x h x d	mm	790 x 713 x 643	790 x 713 x 643	790 x 713 x 643
Vægt		kg	45	43,5	47

Højeffektive varmevekslere og ventilatorer

RCV 480 P1-CF og 640 P2-CF-aggregaterne er udstyret med vores højeffektive og lette modstrømsvekslere af plast med virkningsgrader på op til 91% og et minimalt tryktab.

RCV 480 E2-CF bruger vores entalpi-modstrømsveksler, som giver en række unikke fordele i forhold til andre typer modstrømsvekslere. Ved at overføre fugt fra udsugningsluften til indblæsningsluften forhindrer entalpi-veksleren udtørring af indeklimaet om vinteren. Om sommeren fjerner den fugtighed fra indblæsningsluften.

På den måde opretholder entalpi-veksleren en optimal luftfugtighed indendørs (40-60 %) hele året og undgår dermed udtørring og fugtproblemer.

Desuden reducerer entalpi-veksleren energiforbruget betydeligt, fordi den genvinder varme og fugt meget effektivt.

Alle tre ventilationsanlæg leveres som standard med energieffektive EC-ventilatormotorer, der hjælper med at reducere energiforbruget.



Vil du vide mere om entalpi?

Så scan koden eller [klik her](#)



Sundt og behageligt indeklima

Hvorfor vælge Dantherm boligventilation?

- Dansk design og kvalitet siden 1958
- Stor erfaring inden for boligventilation
- Energieffektive løsninger
- Højre-/venstremodel i én og samme enhed
- Smartphone-app
- Automatisk friskøling
- Nem installation og brugervenlig betjening
- Uddannet og erfarent serviceteam

Dantherm bruger to typer modstrømsvarmevekslere

RCV 480 P1-CF
RCV 640 P2-CF

Plastvekslere: Kendetegnet ved lavt tryktab, god lydreduktion, høj luftmængde og fremragende virkningsgrad.

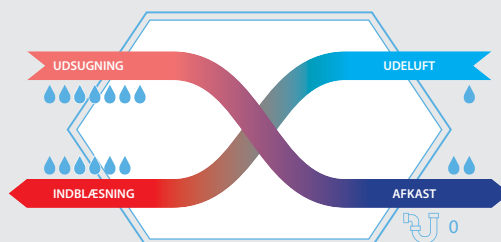
RCV 480 E2-CF

Entalpi-veksler: En særlig polymermembran, der kan overføre op til 65 % af luftfugtigheden.



Varmeveksler af plast

Sensibel energi (varme) genvindes fra udsugningsluften og overføres til den friske indblæsningsluft.



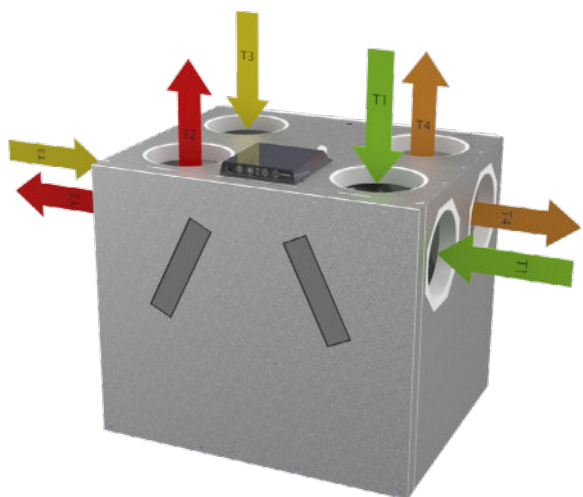
Entalpi-varmeveksler

Sensibel energi (varme) og latent energi (fugtighed) genvindes fra udsugningsluften og overføres til den friske indblæsningsluft.

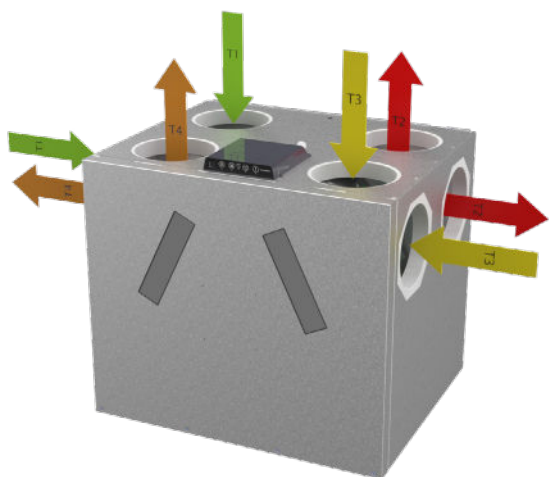


Fleksibel enhed

De fabriksmonterede kanalforseglinger på siden af enheden kan nemt fjernes med en sideskærer og derefter bruges til at forsegle andre kanaler, der ikke skal bruges.



(A) VENSTRE SET-UP



(B) HØJRE SET-UP

Træt af at lave eksisterende rørføringer om, så de passer til dine ventilationsaggregater?

I modsætning til alle andre boligventilationsaggregater tilbyder RCV Medium hele 32 forskellige kanaltilslutningsmuligheder. 16 kombinationer for venstre opsætning (A) og 16 for højre opsætning (B). Du vælger blot den, der er mest praktisk til dit projekt!

Fleksibiliteten gør, at du altid kan færdiggøre din installation på en hurtig og omkostningsbesparende måde, selv i de mest udfordrende installationsområder.

- T1 Indtag
- T2 Indblæsning
- T3 Udsugning
- T4 Afkast



RCV 480 P1-CF er et meget effektivt og kompakt boligventilationsaggregat til private villaer og lejligheder.

Det patentanmeldte og veldesignede aggregat leveres færdigpakket og komplet med indbygget kontrolpanel, inklusiv afløbsslange og alle nødvendige dele til vægmontering på installationsstedet.

Varmegenvindingen foregår i den højeffektive modstrømsveksler, som kan opnå optimal virkningsgrad med mindst muligt tryktab ved de lave luftmængder, der typisk anvendes i boliger.

Alle anlæg leveres med en galvaniseret metaloverflade finish.



- **Indbygget fugtsensor**, der intelligent reducerer energiforbruget i perioder med lavt behov for ventilation
- **Patentanmeldt *Constant Flow*-funktion**, som præcist fastholder luftmængden uanset variationer i det statiske tryk
- **Avanceret frikølingslogik**, der automatisk øger luftmængden og udnytter kølig natteluft til at sænke temperaturen indendørs
- **Elektronisk spejlvending** af anlægget, som sikrer fleksibel installation i både venstre- og højrekonfiguration
- **Brændeovns-/pejsetilstand**, der midlertidigt hæver det interne tryk for at optimere skorstenstrækket under optænding
- **EC-ventilatormotorer** med meget lavt energiforbrug og særdeles lav SEL-værdi for effektiv drift
- **Fleksible kanaltilslutninger** i top, sider eller bund, der giver optimal integrationsmulighed i forskellige installationer
- **Kompakt design**, der minimerer pladskrav uden at kompromittere kapacitet eller serviceadgang
- **Brugervenlig og gratis mobilapp** til Android og iOS, som giver fuld adgang til styring og overvågning
- **Omfattende udvalg af internt og eksternt tilbehør**, der understøtter både specialtilpasning og udvidet funktionalitet

Uvildige tests og certificeringer

Kode	Beskrivelse
PHI	Afventer Passivhaus-certificering
ErP	Overholder EU's regler for Eco-design
Svanemærket	Optaget i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri
EPD	Afventer miljøvaredeklaration for deklareret produktvariant i databasen på epddanmark.dk



RCV 640 P2-CF er et meget effektivt og kompakt boligventilationsaggregat til private villaer og lejligheder.

Det patentanmeldte og veldesignede aggregat leveres færdigpakket og komplet med indbygget kontrolpanel, inklusiv afløbsslange og alle nødvendige dele til vægmontering på installationsstedet.

Varmegenvindingen foregår i den højeffektive modstrømsveksler, som kan opnå optimal virkningsgrad med mindst muligt tryktab ved de lave luftmængder, der typisk anvendes i boliger.

Alle anlæg leveres med en galvaniseret metaloverfladefinish.



- **Indbygget fugtsensor**, der intelligent reducerer energiforbruget i perioder med lavt behov for ventilation
- **Patentanmeldt *Constant Flow*-funktion**, som præcist fastholder luftmængden uanset variationer i det statiske tryk
- **Avanceret frikølingslogik**, der automatisk øger luftmængden og udnytter kølig natteluft til at sænke temperaturen indendørs
- **Elektronisk spejlvending** af anlægget, som sikrer fleksibel installation i både venstre- og højrekonfiguration
- **Brændeovns-/pejsetilstand**, der midlertidigt hæver det interne tryk for at optimere skorstenstrækket under optænding
- **EC-ventilatormotorer** med meget lavt energiforbrug og særdeles lav SEL-værdi for effektiv drift
- **Fleksible kanaltilslutninger** i top, sider eller bund, der giver optimal integrationsmulighed i forskellige installationer
- **Kompakt design**, der minimerer pladskrav uden at kompromittere kapacitet eller serviceadgang
- **Brugervenlig og gratis mobilapp** til Android og iOS, som giver fuld adgang til styring og overvågning
- **Omfattende udvalg af internt og eksternt tilbehør**, der understøtter både specialtilpasning og udvidet funktionalitet

Uvildige tests og certificeringer

Kode	Beskrivelse
ErP	Overholder EU's regler for Eco-design
Svanemærket	Optaget i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri
EPD	Afventer miljøvaredeklaration for deklareret produktvariant i databasen på epddanmark.dk



RCV 480 E2-CF er et meget effektivt og kompakt boligventilationsaggregat til private villaer og lejligheder. Det patentanmeldte og veldesignede aggregat leveres færdigpakket og komplet med indbygget kontrolpanel, inklusiv afløbsslange og alle nødvendige dele til vægmontering på installationsstedet.

RCV 480 E2-CF bruger vores entalpimodstrømsveksler, som, ud over at genvinde varme særdeles effektivt, overfører fugt fra udsugningsluften til indblæsningsluften og derved forhindrer udtørring af indeklimaet om vinteren. Om sommeren fjerner den fugtigheden fra indblæsningsluften. På den måde opretholder entalpiveksleren en optimal luftfugtighed indendørs (40-60 %) hele året og du undgår dermed udtørring og fugtproblemer.

Alle anlæg leveres med en galvaniseret metaloverfladefinish.

Uvildige tests og certificeringer

Kode	Beskrivelse
ErP	Overholder EU's regler for Eco-design
Svanemærket	Optaget i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri
EPD	Afventer miljøvaredeklaration for deklareret produktvariant i databasen på epddanmark.dk



- **Indbygget fugtsensor**, der intelligent reducerer energiforbruget i perioder med lavt behov for ventilation
- **Patentanmeldt *Constant Flow*-funktion**, som præcist fastholder luftmængden uanset variationer i det statiske tryk
- **Avanceret frikølingslogik**, der automatisk øger luftmængden og udnytter kølig natteluft til at sænke temperaturen indendørs
- **Elektronisk spejlvending** af anlægget, som sikrer fleksibel installation i både venstre- og højrekonfiguration
- **Brændeovns-/pejsetilstand**, der midlertidigt hæver det interne tryk for at optimere skorstenstrækket under optænding
- **EC-ventilatormotorer** med meget lavt energiforbrug og særdeles lav SEL-værdi for effektiv drift
- **Fleksible kanaltilslutninger** i top, sider eller bund, der giver optimal integrationsmulighed i forskellige installationer
- **Kompakt design**, der minimerer pladskrav uden at kompromittere kapacitet eller serviceadgang
- **Brugervenlig og gratis mobilapp** til Android og iOS, som giver fuld adgang til styring og overvågning
- **Omfattende udvalg af internt og eksternt tilbehør**, der understøtter både specialtilpasning og udvidet funktionalitet

TEKNISKE DATA

Specifikationer	Enheder		RCV 480 P1-CF	RCV 640 P2-CF	RCV 480 E2-CF
Maksimalt opnåeligt luftmængde ved 100 Pa	V_{100Pa}	m ³ /h	480	640	480
Maksimalt deklareret luftmængde ved 100 Pa	$V_{max, nom.}$	m ³ /h	350	450	350
Anbefalet driftsområde	V	m ³ /h	80–350	80–450	80–350
Driftsområde Passivhaus ved 100 Pa	V_{PHI}	m ³ /h	Afventer	n/a	n/a
EN 13141-7 referenceluftmængde ved 50 Pa	V_{REF}	m ³ /h	245	315	245
"Constant flow" – fast luftmængde uanset statisk tryk	-	-	Ja	Ja	Ja

Ydelse

Virkningsgrad (EN13141-7)

Virkningsgrad (PHI)

Lækage (ekstern og intern) i henhold til EN 13141-7

Filterklasse iht. ISO16890

Filterklasse iht. EN779

Omgivelsestemperatur hvor anlæg installeres

Udetemperatur uden forvarmer installeret

Udetemperatur med forvarmer installeret

η_{SUP}	%	91	86	81
η_{SUP}	%	Afventer	n/a	n/a
-	-	<2% (Class A1)		
-	-	ISO Coarse 75% (valgfri ved levering: ePM1>50%)		
-	-	G4 (valgfri ved levering: F7)		
t_{SURR}	°C	-12 to +45		
t_{ODA}	°C	-12* to +45		
t_{ODA}	°C	-20 to +45		

Drift sikret af intern forvarmer (tilbehør)

Ved udetemperatur ned til -7 °C og luftmængde op til

Ved udetemperatur ned til -10 °C og luftmængde op til

Ved udetemperatur ned til -15 °C og luftmængde op til

-	m ³ /h	400	380	Afventer
-	m ³ /h	400	335	Afventer
-	m ³ /h	280	250	Afventer

Drift sikret af ekstern forvarmer (tilbehør)

Ved udetemperatur ned til -15 °C og luftmængde op til

Maksimal absolut luftfugtighed i udsugningsluften

-	m ³ /h	480	600	480
-	g/kg	10		

Kabinet

Mål (uden vægbeslag)

Studse/kanaltilslutninger

Vægt

Varmeledningsevne - polystyrenisolering

Varmeoverførselskoefficient - polystyrenisolering

Brandklassificering - polystyrenisoleringen

Afløbsslange

Kabinetfarve

b x h x d	mm	790 x 713 x 643**		
Ø	mm	200 – hun		
-	kg	45	43,5	47
λ	W/mK	0.031		
U	W/m²K	U<1		
-	-	DIN 4102-1 klasse B2, EN 13501 klasse E		
Ø/længde	"/m	ø¾" – 1 m		
-	-	Galvaniseret metalgrå		

Elektrisk

Forsyningsspænding

Maksimalt strømforbrug (uden/med forvarmer)

Frekvens

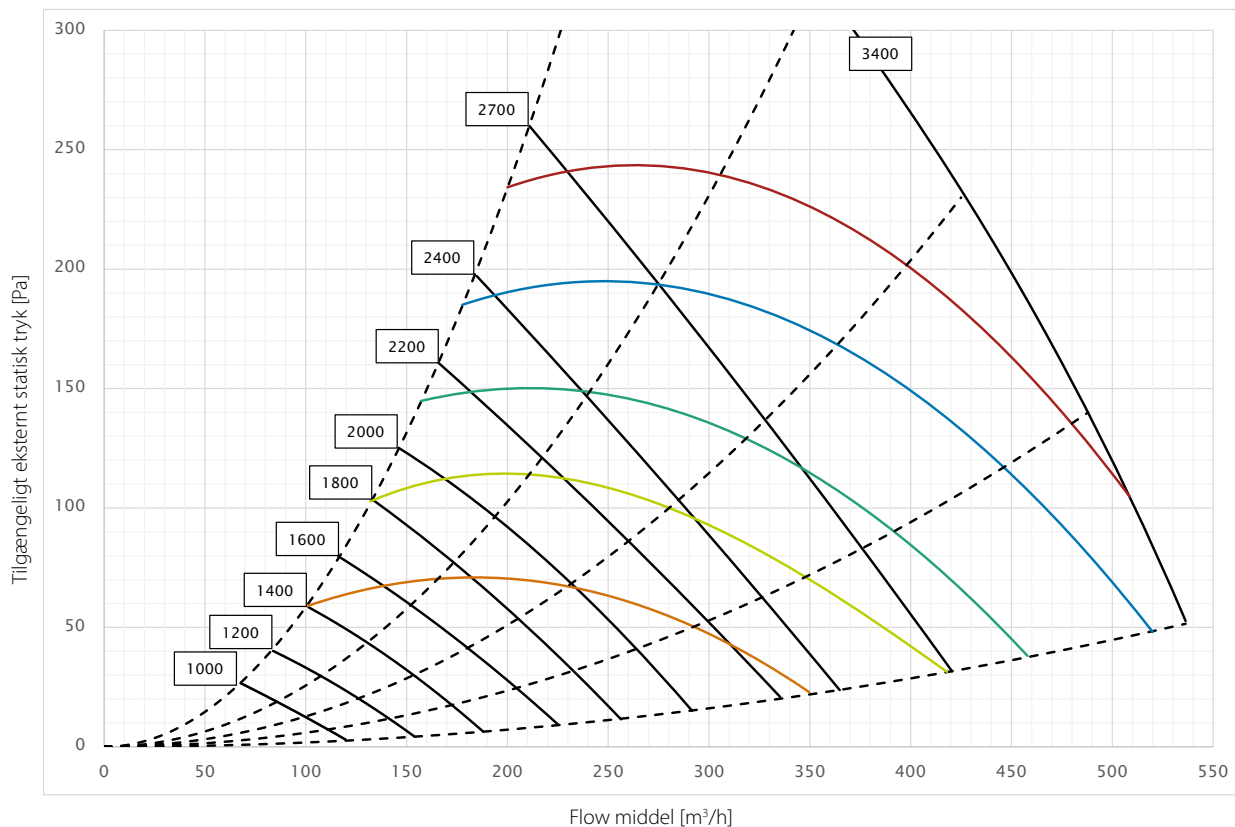
Beskyttelsesklasse

U	V	230		
P	W	235/2085	345/2195	235/2085
f	Hz	50		
-	-	IP21		

* Brug af forvarmeflade anbefales ved udetemperaturer under -3°C for at sikre balanceret ventilation.

** +20 mm beslag.

KAPACITETS- OG SPI-KURVER MED G4/G4-FILTRE



					
SFP/SPI/SEL*	0,45 W/m³/h	0,39 W/m³/h	0,33 W/m³/h	0,28 W/m³/h	0,22 W/m³/h
	1620 J/m³	1400 J/m³	1200 J/m³	1000 J/m³	800 J/m³
	1,62 W/l/s	1,40 W/l/s	1,20 W/l/s	1,0 W/l/s	0,80 W/l/s

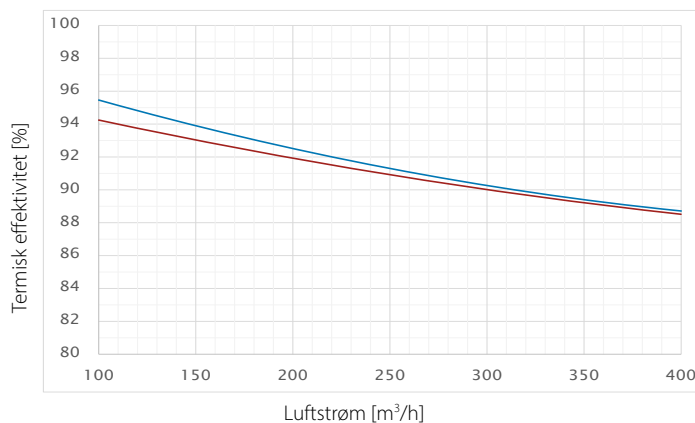
* SFP/SPI/SEL inkluderer strømforbrug for både ventilatorer og styring.

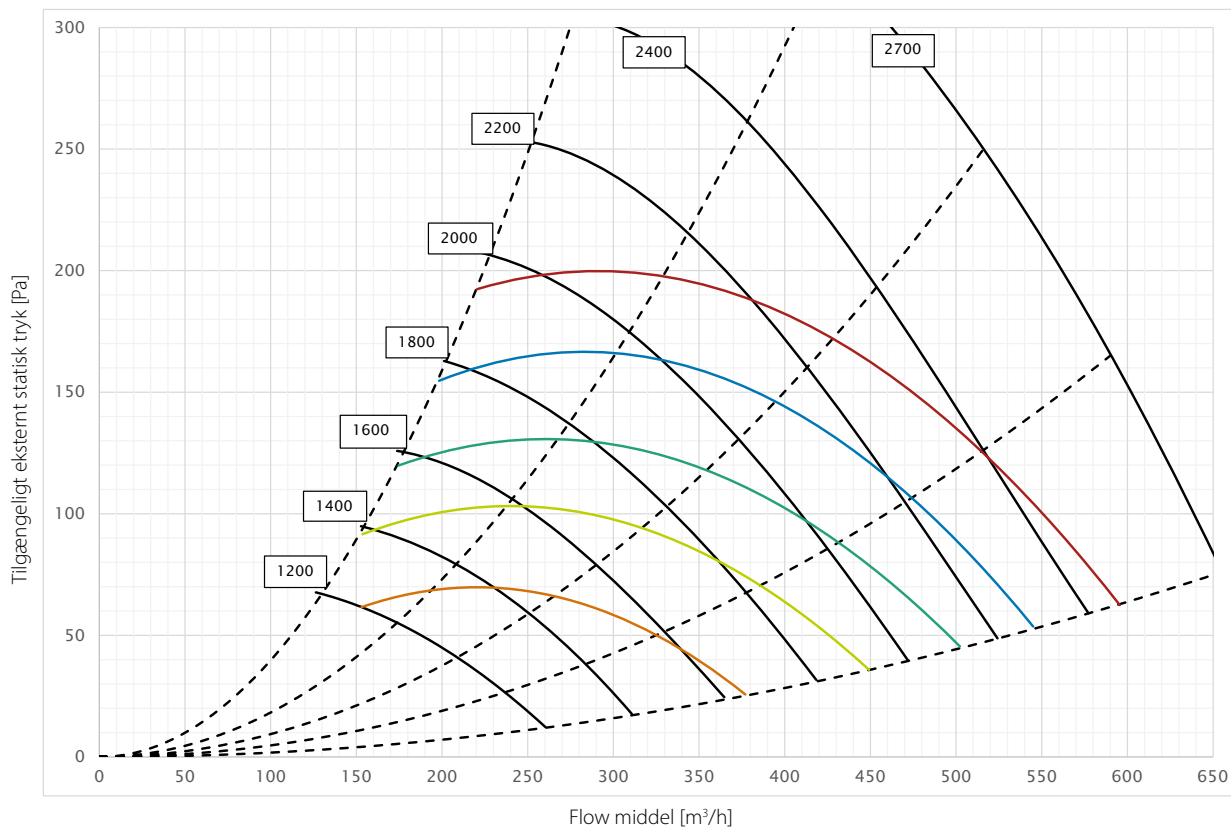
KURVER FOR VIRKNINGSGRAD

Forklaring

- Virkningsgrad iht. EN 13141-7 (tør)
Driftsbetingelser: udeluft: 7 °C, 85 % RH; udsugningsluft: 20 °C, 37 % RH
- Virkningsgrad iht. EN 13141-7 (med kondens)
Driftsbetingelser: udeluft: 2 °C, 80 % RH; udsugningsluft: 20 °C, 60 % RH

Alle værdier ved balanceret flow



KAPACITETS- OG SPI-KURVER MED G4/G4-FILTRE

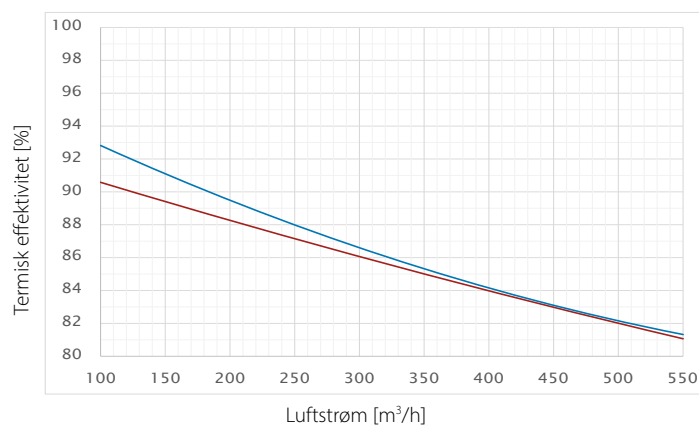
SFP/SPI/SEL*	0,45 W/m³/h	0,39 W/m³/h	0,33 W/m³/h	0,28 W/m³/h	0,22 W/m³/h
	1620 J/m³	1400 J/m³	1200 J/m³	1000 J/m³	800 J/m³
	1,62 W/l/s	1,40 W/l/s	1,20 W/l/s	1,0 W/l/s	0,80 W/l/s

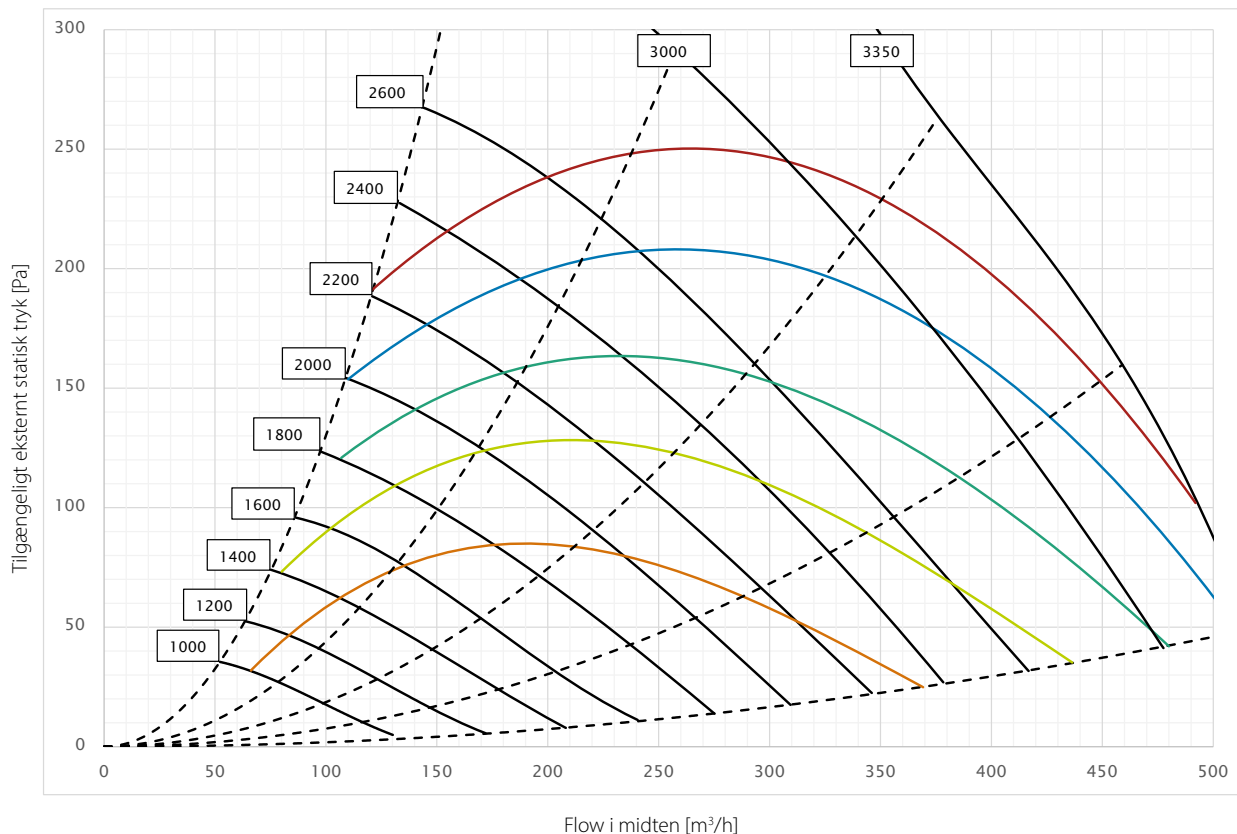
* SFP/SPI/SEL inkluderer strømforbrug for både ventilatorer og styring.

KURVER FOR VIRKNINGSGRAD**Forklaring**

- Virkningsgrad iht. EN 13141-7 (tør)
Driftsbetingelser: udeluft: 7 °C, 85 % RH; udsugningsluft: 20 °C, 37 % RH
- Virkningsgrad iht. EN 13141-7 (med kondens)
Driftsbetingelser: udeluft: 2 °C, 80 % RH; udsugningsluft: 20 °C, 60 % RH

Alle værdier ved balanceret flow



KAPACITETS- OG SPI-KURVER MED G4/G4-FILTRE

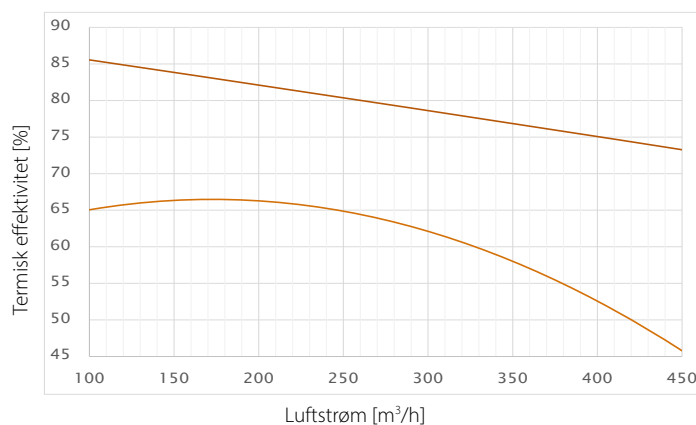
	—	—	—	—	—
SFP/SPI/SEL*	0,45 W/m³/h	0,39 W/m³/h	0,33 W/m³/h	0,28 W/m³/h	0,22 W/m³/h
	1620 J/m³	1400 J/m³	1200 J/m³	1000 J/m³	800 J/m³
	1,62 W/l/s	1,40 W/l/s	1,20 W/l/s	1,0 W/l/s	0,80 W/l/s

* SFP/SPI/SEL inkluderer strømforbrug for både blæsere og styring.

KURVER FOR TERMISK EFFEKTIVITET**Forklaring**

- Virkningsgrad iht. EN 13141-7 (tør)
Driftsbetingelser: udeluft: 7 °C, 85 % RH; udsugningsluft: 20 °C, 37 % RH
- Fugteeffektivitet iht. EN 13141-7 (med kondens)
Driftsbetingelser: udeluft: 2 °C, 88 % RH; udsugningsluft : 20 °C, 60 % RH

Alle værdier ved balanceret flow



LYDEFFEKTNIVEAU (L_w) - KANALER

RPM	Kanal	[dB(A)]								
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Total
1000	indblæsning/afkast	22,3	34,9	29,9	31,0	24,9	20,7	1,4	13,2	38
	udsugning/udeluft	13,1	27,7	28,6	23,1	17,6	11,7	4,1	13,5	32
	indblæsning/afkast	27,9	38,7	38,5	39,0	34,8	34,0	20,0	13,3	44
	udsugning/udeluft	16,9	35,7	36,5	29,0	26,9	23,8	14,2	15,3	40
1800	indblæsning/afkast	32,6	41,3	47,8	48,2	41,9	42,8	30,8	16,6	52
	udsugning/udeluft	21,5	35,8	46,7	36,8	33,3	31,0	17,8	15,4	48
	indblæsning/afkast	34,3	42,9	48,8	48,2	45,0	45,8	34,8	19,5	54
	udsugning/udeluft	23,8	35,9	46,8	36,9	35,9	33,9	21,4	16,6	48
2200	indblæsning/afkast	36,3	44,9	51,5	50,6	48,0	48,6	38,4	22,9	56
	udsugning/udeluft	25,8	37,4	49,1	37,8	38,3	36,3	24,3	16,6	50
	indblæsning/afkast	41,0	48,7	52,8	58,9	52,2	53,8	45,3	31,3	62
	udsugning/udeluft	31,4	40,3	50,0	43,4	43,2	41,5	30,7	16,6	52
3400	indblæsning/afkast	46,0	53,7	55,2	61,1	59,3	59,6	52,8	39,8	66
	udsugning/udeluft	36,9	44,2	52,2	50,2	49,3	47,4	37,9	23,1	56

LYDTRYKSNIVEAU (L_p) - KABINET**1 m afstand**

RPM	Uden baggrundsstøj vægtet [dB(A)]								
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Total
1000	-	10,8	9,3	-	-	-	-	-	13,1
1400	-	19,9	22,8	18,9	-	-	-	-	25,6
1800	-	20,0	29,0	25,8	25,7	22,7	10,6	-	32,7
2000	-	20,1	28,0	27,7	28,0	25,8	13,9	-	33,7
2200	-	21,5	30,2	30,8	31,8	29,7	20,8	-	36,9
2700	13,2	26,1	35,3	36,8	37,4	35,8	28,7	16,6	42,7
3400	18,2	30,9	37,2	43,0	42,8	41,3	34,8	23,4	47,9

2 m afstand

RPM	Uden baggrundsstøj vægtet [dB(A)]								
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Total
1000	-	10,8	8,3	-	-	-	-	-	12,7
1400	-	15,9	18,6	18,9	-	-	-	-	22,7
1800	-	18,3	29,0	25,3	25,7	22,7	6,3	-	32,5
2000	-	19,2	26,0	26,8	25,7	23,8	8,2	-	31,9
2200	-	21,1	28,4	29,8	29,7	28,7	19,1	-	35,5
2700	12,9	25,6	31,8	36,6	36,1	34,3	26,5	13,7	41,4
3400	18,2	30,5	35,5	43,0	41,0	39,8	33,1	21,2	46,9

LYDEFFEKTNIVEAU (L_w) - KANALER

RPM	Kanal	[dB(A)]								Total
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
1200	indblæsning/afkast	33,1	50,6	45,6	44,1	40,9	39,8	25,2	16,1	53
	udsugning/udeluft	21,7	42,2	40,5	38,2	32,8	27,4	12,3	11,6	46
1400	indblæsning/afkast	36,2	50,7	48,6	48,4	44,8	44,5	30,8	19,9	55
	udsugning/udeluft	26,2	46,8	44,4	38,3	36,3	31,9	18,2	12,9	49
1600	indblæsning/afkast	38,7	50,8	55,2	51,9	48,3	48,4	35,5	25,2	59
	udsugning/udeluft	28,4	46,9	54,9	41,2	40,7	35,6	22,8	14,2	56
1800	indblæsning/afkast	41,0	50,9	60,4	55,7	51,4	52,0	39,6	30,4	63
	udsugning/udeluft	31,4	46,9	58,0	46,6	42,7	38,7	26,2	14,9	59
2000	indblæsning/afkast	44,0	51,2	62,3	57,8	54,3	55,2	43,3	34,7	65
	udsugning/udeluft	34,6	50,0	58,1	46,7	45,3	41,6	29,5	18,6	59
2200	indblæsning/afkast	46,1	52,8	66,4	61,2	56,8	57,9	46,4	38,2	68
	udsugning/udeluft	36,7	50,0	58,2	47,6	48,1	44,0	32,3	20,5	60
2700	indblæsning/afkast	50,8	57,2	66,4	67,2	62,2	63,5	52,8	44,9	72
	udsugning/udeluft	42,4	50,0	58,3	53,1	53,1	49,8	38,7	26,1	61

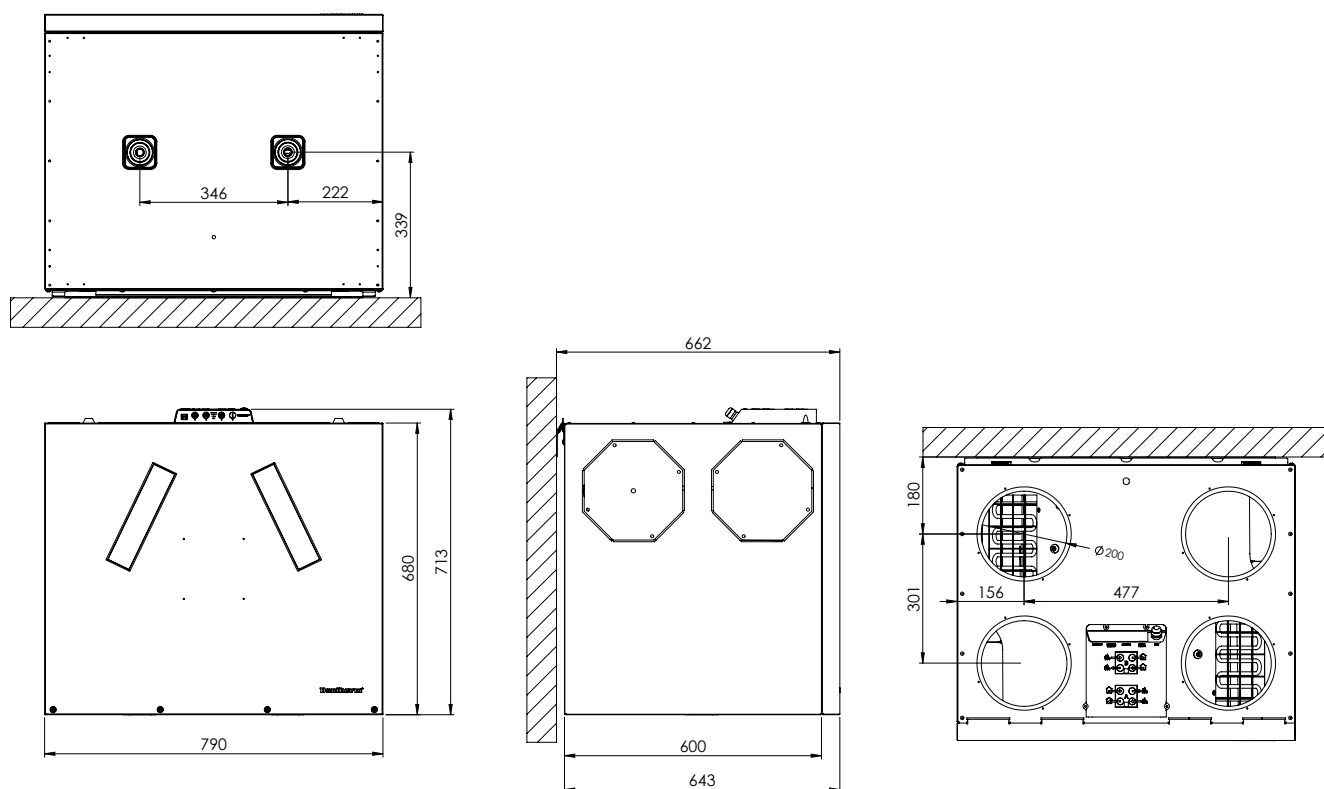
LYDTRYKSNIVEAU (L_p) - KABINET**1 m afstand**

RPM	Uden baggrundsstøj vægtet [dB(A)]								I alt
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
1000	9,1	23,2	22,7	21,9	-	17,3	-	-	25,9
1400	9,2	28,1	31,0	29,2	25,0	20,5	-	-	34,4
1600	9,2	28,1	31,0	39,6	29,6	32,5	27,7	-	41,6
1800	11,9	28,2	41,5	39,6	34,4	32,5	27,7	-	44,6
2000	14,7	28,8	41,5	39,6	37,9	33,7	27,7	-	45,2
2200	17,2	30,9	41,5	40,2	42,2	36,6	27,7	-	46,8
2700	22,2	35,0	48,2	46,9	46,2	42,5	31,4	20,9	52,5

2 m afstand

RPM	Uden baggrundsstøj vægtet [dB(A)]								Total
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
1000	-	22,0	19,3	-	-	-	-	-	23,8
1400	-	26,9	29,5	26,7	-	-	-	-	32,6
1600	-	26,9	34,9	31,0	29,6	27,6	-	-	38,0
1800	12,2	27,4	42,8	32,9	32,0	30,8	-	-	43,9
2000	14,8	27,7	42,8	36,0	35,5	34,0	14,6	-	44,7
2200	17,5	29,3	42,8	38,7	37,9	37,0	21,7	-	45,9
2700	22,7	33,3	43,0	44,2	44,4	42,1	29,8	18,6	49,7

DIMENSIONER



REVIT

Revit-filer er tilgængelige gratis på forespørgsel.
Kontakt din lokale leverandør eller Dantherm for
at få adgang.

DANMARK

Dantherm Denmark A/S
DK-7800 Skive
+45 96 14 37 00
sales.dk@danthermgroup.com

TYSKLAND

Trotec GmbH
52525 Heinsberg
+49 2452 962-0
vertrieb.de@danthermgroup.com

FRANKRIG

Dantherm Group SAS
69694 Vénissieux Cedex
+33 4 78 47 11 11

67850 Herrlisheim
+33 3 90 29 48 18
sales.fr@danthermgroup.com

SPANIEN

Dantherm Group SP SAU
28108 Alcobendas, Madrid
+34 91 661 45 00

46980 Paterna, Valencia
+34 961 524 866
sales.es@danthermgroup.com

STORBRITANNIEN

Dantherm Group Ltd
Maldon CM9 4XD
+44 (0)1621 856611
sales.uk@danthermgroup.com

ITALIEN

Dantherm Group S.p.A.
37010 Pastrengo (VR)
+39 045 6770533
sales.it@danthermgroup.com

POLEN

Dantherm Group Sp. z o.o.
62-023 Gądko
+48 61 65 44 000
sales.pl@danthermgroup.com

NORGE

Dantherm Group AS
3138 Skallestad
+47 33 35 16 00
sales.no@danthermgroup.com

SVERIGE

Dantherm Group AB
602 13 Norrköping
+46 (0)11 19 30 40
sales.se@danthermgroup.com

SCHWEIZ

Dantherm Group AG
CH-5405 Baden Dättwil
+41 43 500 00 50
sales.ch@danthermgroup.com

Forhandler:

HOLD DIG OPDATERET
FØLG OS PÅ:



danthermgroup.com