

Vilka egenskaper är viktiga för er:

Här hittar ni er takfläkt

Typ	ergovent		farovent		verovent		genovent		boxfläkt						
	RGA 31	RFM 31	RFM 56	RKA 31/32	RKM 31/32	RDA 21	RDA 31	RDA 32	RDM 31	RDM 32	RDM 56/57	FDA 30	KDM 71	TBA/RBA	
Flöde	≤ 1.200 m³/h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	≤ 6.500 m³/h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	≤ 13.000 m³/h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	≤ 33.000 m³/h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	≤ 57.000 m³/h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Utblåsningens riktning		vertikal													
	●	horisontell	●												
Form	●	lågbyggd													
	●	designad	●												
Kåpa	●	aluminium													
	●	plast											●		
		stålblåt, förzinkad	●											●	
		lackerad	○									○			
Bakspjäll	●	standard													
	●	tilbehör	●												
Varvtalesreglering	●	spänning												● / -	
		extern frekvo. omr.	●											● / -	
		EC-teknik	▲												
Ljuddämpning		integrerad frekvo. omr.	▲												
		integrerad												●	
	kan kompl. i efterhand	○													
Mediaterperatur	●	≤ 40°C												●	
		≤ 60°C	●												
		≤ 120°C	●												
Brandgaser		400°C - 2 tim	●												
		600°C - 2 tim												● / -	
Motor	●	Ex-utförande (ATEX)												●	
		aggressivt												●	

GebhardtFläktteknik AB

Huvudkontor:

Box 237, Kråketorpsgatan 30

431 23 MÖLNDAL

Tel: 031-87 45 40

Fax: 031-87 85 90

E-mail: goteborg@gebhardt.se

Regionkontor:

Ranarps Gränd 5

216 22 LIMHAMN

Tel: 040-16 47 60

Fax: 040-51 13 37

E-mail: malmoe@gebhardt.se

Regionkontor:

Nybohovsbacken 23-25

117 63 STOCKHOLM

Tel: 08-744 00 40

Fax: 08-744 00 33

E-mail: stockholm@gebhardt.se

Regionkontor:

Boda 4272

820 40 JÄRVSÖ

Tel: 0651-311 60

Fax: 0651-311 03

E-mail: norrland@gebhardt.se

Hemsida: www.gebhardt.se



fan|tastic solutions

Takfläktar



Gebhardt Fläktteknik

Takfläktar har ända sedan **Gebhardt** grundades varit standard i det stora produktutbudet. Marknaden i Europa har präglats av

Gebhardt på ett avgörande sätt tack vare en innovativ utveckling inom tekniken för takfläktar.

Gebhardt har förklarat avdelningen Takfläktar till strategiskt produktområde och erbjuder idag lösningar för nästan varje behov.

När man tittar på produktutbudet står det ganska fort klart:

Ingen annan tillverkare i Europa kan erbjuda marknaden ett bredare program för takfläktar.

Med denna översikt erbjuder vi möjligheten, med utgångspunkt från mångfalden av tekniskt och estetiskt olika produkter, att snabbt och enkelt välja den lämpligaste takfläkten för en viss kravprofil.

De olika typerna redovisas dessutom med de väsentligaste kännetecknen.

För att kunna välja rätt fläkttyp och tillbehör står vår översiktliga tekniska dokumentation samt det elektroniska urvalsprogrammet ProSelecta till förfogande.

Enklast gör man sitt val med hjälp av den elektroniska katalogen. Man väljer fläkt med ett musklick –



beskrivningstext, priser, tekniska data och måttuppgifter kan enkelt skrivas ut.

Använd gärna våra kataloger på Internet eller kontakta oss, så skickar vi de önskade underlagen.

Våra kataloger hittar du på Internet under www.gebhardt.se

Gebhardt ergovent – RGA

Den klassiska kåpformen i ny tolkning

- formskön design
- kåpa i plast
- upp till 33 000 m³/h
- varvtalsreglerbar (spänning)

Gebhardt farovent – RFM

Konstruerad för arkitekter; horisontell utblåsningsriktning

- estetisk design
- kåpa i förzinkad stålplåt
- lackering i valfri kulör (option)
- vissa storlekar med integrerad frekvensomriktare (option)

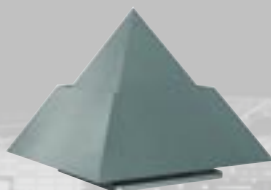
Gebhardt verovent – RKA/RKM

Alternativet i stål; vertikal utblåsningsriktning

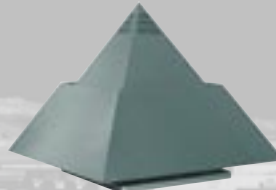
- prisbelönt design
- kåpa i förzinkad stålplåt
- lackering i valfri kulör (option)
- lång kastlängd, bort ifrån taket
- ljuddämpat utförande (option)



RGA 31
ergovent



RFM 31
farovent



RFM 56
farovent



RKA 31
verovent



RKM 31
verovent

takfläkt med rund kåpa med spänningsreglerbar ytterrotormotor. För normal drift upp till +40°C medietemperatur.
Flöde upp till 33 000 m³/h

med standardmotor för medietemperaturer upp till +60°C.
Flöde upp till 14 000 m³/h

för medietemperaturer upp till +120°C vid kontinuerlig drift eller för brandgaser +400°C i 2 timmar, certifierad enligt SS-EN 12101-3.
Flöde upp till 14 000 m³/h

vertikal utblåsningsriktning med spänningsreglerbar ytterrotormotor, medietemperaturer upp till +40°C.
Flöde upp till 35 000 m³/h

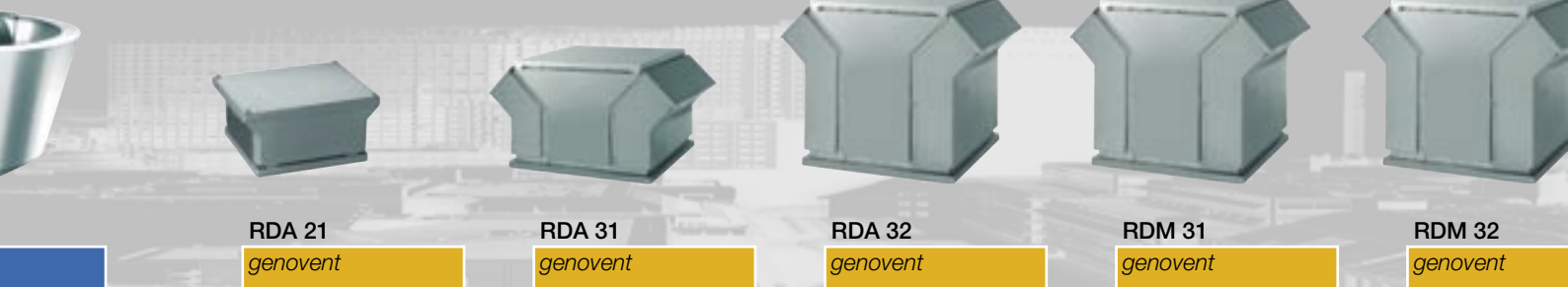
vertikal utblåsningsriktning med standardmotor, medietemperaturer upp till +60°C.
Flöde upp till 35 000 m³/h



Gebhardt *genovent* – RDA/RDM

Klassikern från **Gebhardt**;
vertikal utblåsningsriktning (fr.o.m. RDA 31)

- väderbeständigt backspjäll (fr.o.m. RDA 31)
- kåpa i korrosionsbeständig aluminium (fr.o.m. RDA 31)
- lackering i valfri kulör (option)
- extremt tyst
- prisbelönt designad kåpa
- särskilt inspektionsvänlig



RDA 21
genovent

RDA 31
genovent

RDA 32
genovent

RDM 31
genovent

RDM 32
genovent

rikt-
ardmotor,
rer upp till
000 m³/h

för små luftmängder,
frånluft från kök, badrum
och toaletter, enkel och
prisivård.
Spänningsreglerbar ytter-
rotormotor. Vissa storlekar
med EC-motor.
Flöde upp till 1 250 m³/h

den mångsidiga komfort-
fläkten, vertikal utblås-
ningsriktning, med själv-
stängande backspjäll.
Spänningsreglerbar upp
till storlek 5663. Vissa stor-
lekar med EC-motor.
Flöde upp till 35 000 m³/h

har samma fördelar som
RDA 31, med extra ljud-
isolering, vilket betyder en
ljudreducering på -7 dB.
Flöde upp till 35 000 m³/h

lika RDA 31, men med
standardmotor utanför
luftströmmen, lämplig för
högre mediatemperaturer
upp till +120°C. Option:
integrerad frekvensom-
riktare.
Flöde upp till 57 000 m³/h

har samma fördelar s
RDM 31, med extra l
isolering, vilket betyd
ljudreducering på -7
Flöde upp till 57 000



fan|tastic solutions

den tysta – FDA

Uppfyller de högsta kraven för tyst drift

- mycket väl ljuddämpad
- vertikal utblåsningsriktning
- kubisk design
- kåpa i förzinkad stålplåt
- används i tusentals anläggningar

den korrosionsbeständiga – KDM

För aggressiva medier från laboratorier, garage, galvanisk ytbehandling

- alla delar i luftströmmen tillverkade i plast
- motorn utanför luftströmmen
- vertikal utblåsningsriktning

Gebhardt boxfläkt – TBA/RBA

Överallt, där enkla ventilationsuppgifter skall lösas

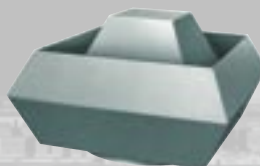
- hölje i förzinkad stålplåt
- ljuddämpade och demonterbara sidoväggar
- kubisk design



RDM 56/57
genovent



FDA 30
extremt tyst



KDM 71
korrosionsbeständig



TBA E1/01 RBA 11
boxfläkt

som ljud-
er en
dB,
m³/h

takfläktar för brandgas.
Testade och certifierade för
temperaturerna: +400°C
resp +600°C i 2 tim enligt
SS-EN 12101-3.
Flöde upp till 57 000 m³/h

extremt tyst med en ljud-
reducering på -11 dB,
spänningsreglerbar ytter-
rotormotor, mediatempe-
raturer upp till +40°C.
Flöde upp till 33 000 m³/h

utrustad med standard-
motor utanför luft-
strömmen, för aggressiva
medier upp till +50°C,
Flöde upp till 7 000 m³/h

mycket tyst, utrustad med
direkt driven radiafläkt typ
silentovent eller *rotavent*
för medier upp till +40°C.
Flöde upp till 6 500 m³/h