



Tillämpning

Kemikalieresistent fläkt konstruerad för montering på tak. Används för transport av rena medium. Lämplig för applikationer där medelhöga luftflöden eftersträvas.

Konstruktion

Fläkten är direkt driven med skovelhjul och har fläkthus tillverkat i plast (UV-beständig PP). Den täckande kåpan är även den av plast (UV-beständig PP) och styr luftströmmen för ett horisontellt luftutsläpp. Inuti sitter fläkthjulet som har framåtböjda skovlar (hjul typ F) och är tillverkat i plast (PP). Fläkten är omålad.

Motor

Produkter monteras i standardutförande med en asynkron enfasmotor för drift i 230V 50Hz eller trefasmotor för drift i 230/400V 50Hz (motoreffekt < 4kW) eller 400/690V 50Hz. Motorerna uppfyller IEC-standarder 60072 och 60034, har kapslingsklass IP55 och isolationsklass F. Om inget annat anges är motorns maximala omgivningstemperatur 40°.

För frågor om varvtalsreglering med hjälp av transformator eller frekvensomvandlare ber vi er höra av er till oss på Ventur. Vid förfrågan erbjuder vi även att montera motorer för annan drivspänning, med diverse sensorer eller i andra specialutföranden för att möta era krav och önskemål.

Beteckningar

1 2 3 4 5
R **VISP** / **2** - **20** - **110** **T**

1. Takfläkt
2. Antal motorpoler
3. Modell
4. Effekt 110 x 10 = 1,1 kW
5. Motorfaser **S** enfasmotor
T trefasmotor

Teknisk data

Modell	Märkspänning [V]	Hastighet [r.p.m.]	P max [W]	I max [A]	Q max [m3/h]	P statistiskt [Pa]	LWA [db(A)]	Vikt [kg]	Temp. min. [°C]	Temp. max. [°C]
RVISP/4-15-025S	230	1350	250	2.5	440	110	49	8	-20	40
RVISP/2-15-037S	230	2800	370	3	860	430	63	8.5	-20	40
RVISP/4-20-025S	230	1350	250	2.5	1320	240	52	8.7	-20	40
RVISP/2-20-075S	230	2800	750	5.4	1400	1040	67	14.4	-20	40
RVISP/2-20-110S	230	2800	1100	7.2	1950	1040	67	20.5	-20	40
RVISP/4-25-037S	230	1360	370	3.1	2410	370	53	12.1	-20	40
RVISP/4-30-150S	230	1400	1500	9.3	4820	560	63	22.6	-20	40
RVISP/6-15-018T	400	890	180	0.75	280	46	40	6	-20	40
RVISP/4-15-025T	400	1350	250	0.85	440	110	49	12	-20	40
RVISP/2-15-037T	400	2800	370	1	860	430	63	10.2	-20	40
RVISP/6-20-018T	400	890	180	0.75	860	115	42	9.7	-20	40
RVISP/4-20-025T	400	1350	250	0.85	1320	240	52	12	-20	40
RVISP/2-20-075T	400	2880	750	1.65	1400	1040	67	13.2	-20	40
RVISP/2-20-110T	400	2880	1100	2.2	1950	1040	67	15.7	-20	40
RVISP/6-25-018T	400	890	180	0.75	1550	150	43	11.1	-20	40
RVISP/4-25-037T	400	1380	370	1	2410	370	53	12.1	-20	40
RVISP/2-25-220T	400	2890	2200	4.6	2000	1450	68	20.9	-20	40

Modell	Märkspänning [V]	Hastighet [r.p.m.]	P max [W]	I max [A]	Q max [m ³ /h]	P statiskt [Pa]	LWA [db(A)]	Vikt [kg]	Temp. min. [°C]	Temp. max. [°C]
RVISP/2-25-300T	400	2890	3000	6.3	3450	1450	68	25.7	-20	40
RVISP/6-30-055T	400	900	5500	1.8	3050	220	46	27	-20	40
RVISP/4-30-150T	400	1440	1500	3.6	4820	560	63	17.2	-20	40
RVISP/8-35-150T	400	710	1500	4.4	5500	280	76	59	-20	40
RVISP/6-35-220T	400	950	2200	5.8	7000	450	82	46	-20	40
RVISP/4-35-550T	400	1455	5500	10.9	8400	1090	94	50	-20	40
RVISP/4-35-750T	400	1460	7500	14.6	10100	1090	94	53	-20	40

Dimensioner (mått i millimeter)



Modell	A	B	C	D	E
15	550	560	560	125	547x547
20	560	600	560	160	547x547
25	590	680	595	200	547x547
30	680	780	650	250	547x547
35	880	950	850	315	700x700

Tillbehör



Flap valve C



Bullerdämpande stativ RS



Omkopplare

VENTUR tekniska ab, Göteborg

Manufakturvägen 7A
SE-417 07 Göteborg, Sweden

Tel. +46 31-23 50 80
fax +46 31-23 87 98

e-mail: info@ventur.se

VENTUR tekniska ab, Stockholm

Västberga Allé 1A
SE 126 30 HÄGERSTEN, Sweden

Tel. +46 8-534 101 90
fax +46 8-534 101 99

e-mail: info@ventur.se