



## Tillämpning

Radialfläkt anpassad för industriellt bruk. Används för transport av lätt förorenade medium och gaser med låg stofthalt. Lämpar sig för applikationer med visst tryckmotstånd.

## Konstruktion

Fläkten erbjuds både i direktdriven och remdriven variant och har fläkthus tillverkat i stålplåt. Fläkthjulet har svagt böjda skovlar med nära på radiell utflödesriktning (hjultyp R) och är tillverkat i aluminium- eller stålplåt beroende på storlek. Fläkten byggs som standard i konfiguration LG270 och lackas i RAL5010 (blå).

## Motor

Produkter monteras i standardutförande med en asynkron 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°C.

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

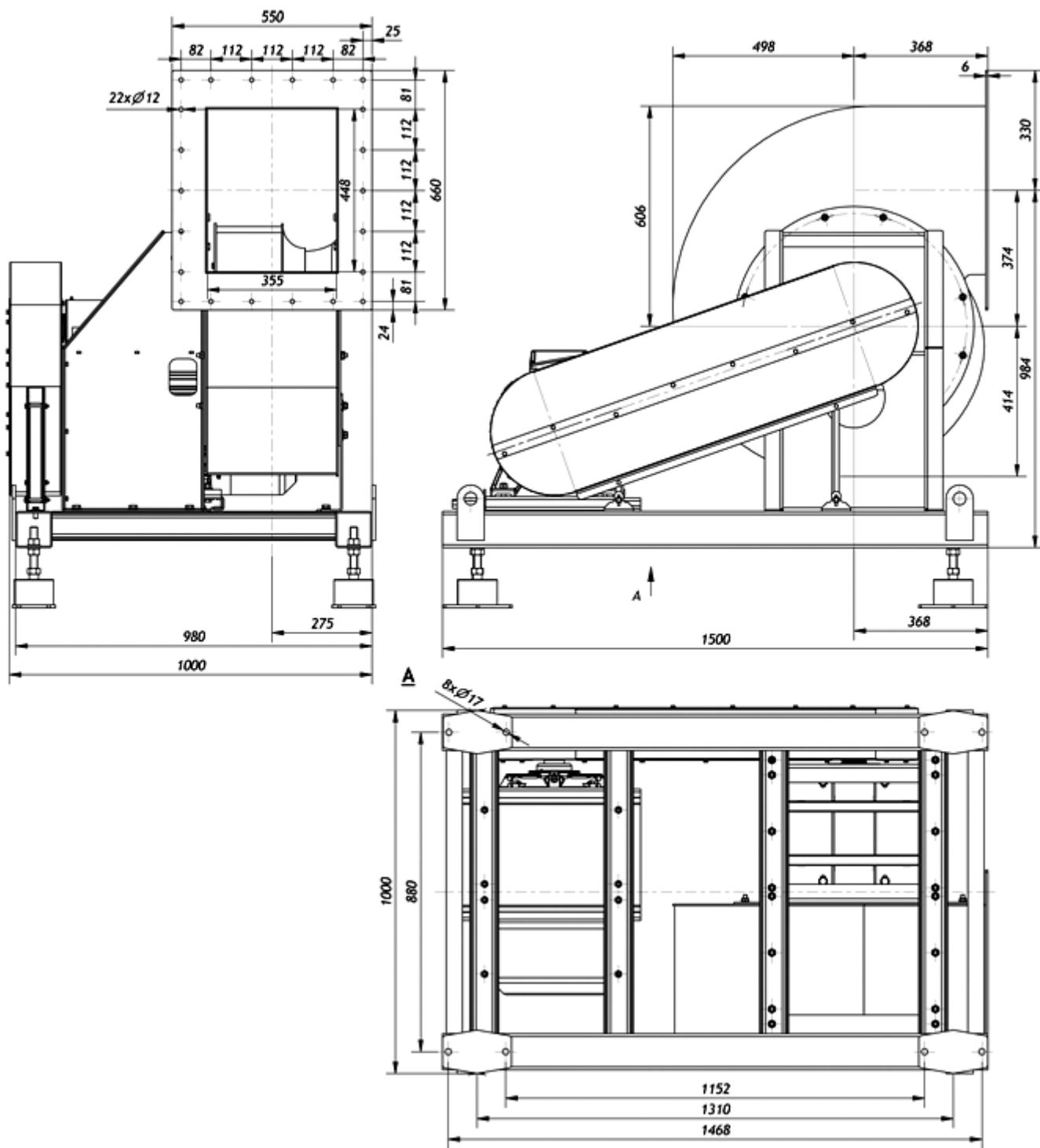
**MRB - VB 2 560/180-265 - 1850 T**

1. Remdrift
2. **2,4** antalet motorpoler
3. Modell
4. Effekt  
**1850** - 1850 x 10 = 18,5 kW
5. Motorfaser  
**T** trefasmotor

## Teknisk data

Modell	Märkspänning [V]	Hastighet [r.p.m.]	P max [W]	I max [A]	Q max [m <sup>3</sup> /h]	P statiskt [Pa]	LWA [db(A)]	Vikt [kg]	Temp. min. [°C]	Temp. max. [°C]
MRB/4-500/160-300T	400	1460	3000	6.7	10300	950		142	-20	40
MRB/2-500/160-1850T	400	2955	18500	32.8	16500	3780		250	-20	40
MRB/4-560/180-550T	400	1450	5500	14.6	16700	1200		168	-20	40
MRB/2-560/180-3000T	400	2950	30000	53	15000	5000		380	-20	40
MRB/2-560/180-3700T	400	2955	37000	63	25000	5000		400	-20	40

## Dimensioner (mått i millimeter)



**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