

ÜBERDRUCKVENTILATOR NG 560



Typ: 18.000-600

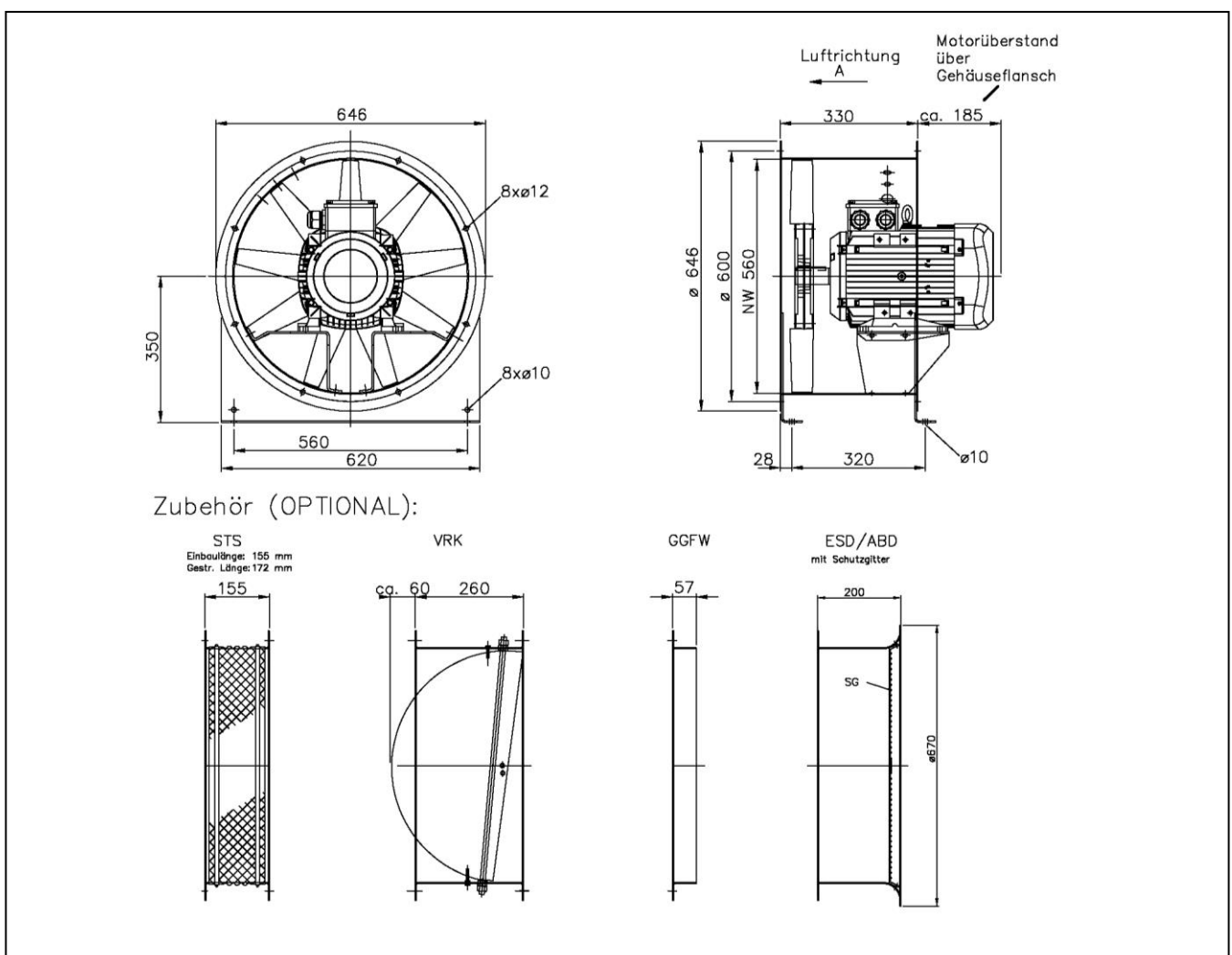
Beschreibung:

Hochleistungs- Rohrventilator, Ventilatorengehäuse aus Stahlblech feuerverzinkt nach EN ISO 1461 mit stabilen, angedrückten Flanschen. Laufrad mit Nabe und profilierten Schaufeln aus Aluminiumguss. Laufradschaufeln im Stillstand stufenlos verstellbar. Direktantrieb mit Drehstrommotor im Luftstrom liegend. Kabel in geschirmter Ausführung mit Motor verdrhtet und aus dem Ventilator herausgeführt.

Luftrichtung über Motor saugend.



Abmessungen:



Technische Daten:

Volumenstrom:	18.000 m ³ /h
Bei ext. Pressung:	600 Pa
Bemessungsstrom:	14,1 A
Betriebsspannung:	400 V
Leistung:	7,5 kW
Gewicht:	80 kg

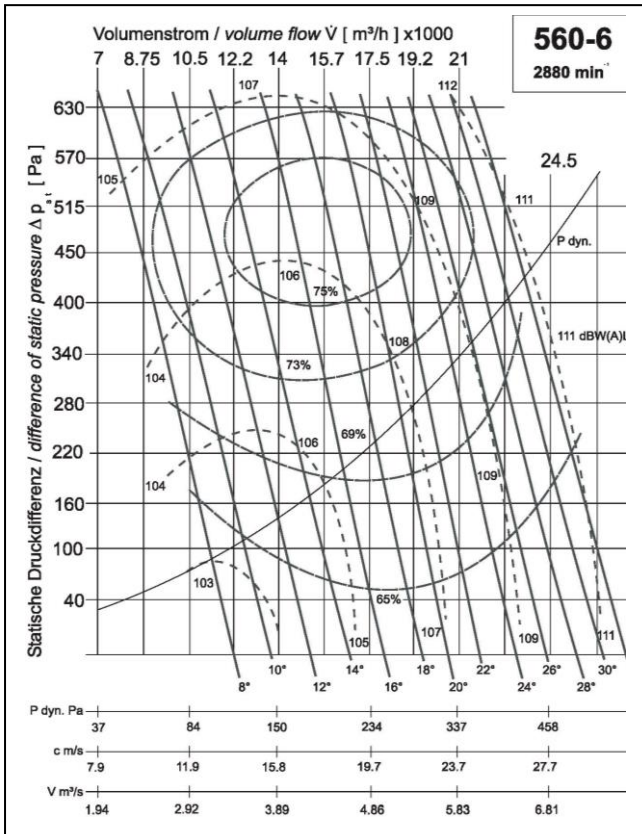
Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2018

ÜBERDRUCKVENTILATOR NG 560



Typ: 18.000-600

Ventilatorcharakteristik:



$$P_w = \frac{V [m^3/h] * \eta [pt. (pst. + P_{dyn.})]}{\eta [\%] * 3600 * 10}$$

Schaufelwinkel In Grad	P_w max. in kW	Motor kW
8°	2.12	3.00
10°	2.39	3.00
12°	2.65	3.00
14°	3.17	4.00
16°	4.06	5.50
18°	4.48	5.50
20°	5.12	5.50
22°	5.65	7.50
24°	6.22	7.50
26°	6.72	7.50
28°	7.18	7.50

Motor In kW	Motor- Baugröße	Bemm.- strom A
3.00	90	4.55
3.00	100	6.10
4.00	112	7.80
5.50	132	10.40
7.50	132	13.80

Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2018