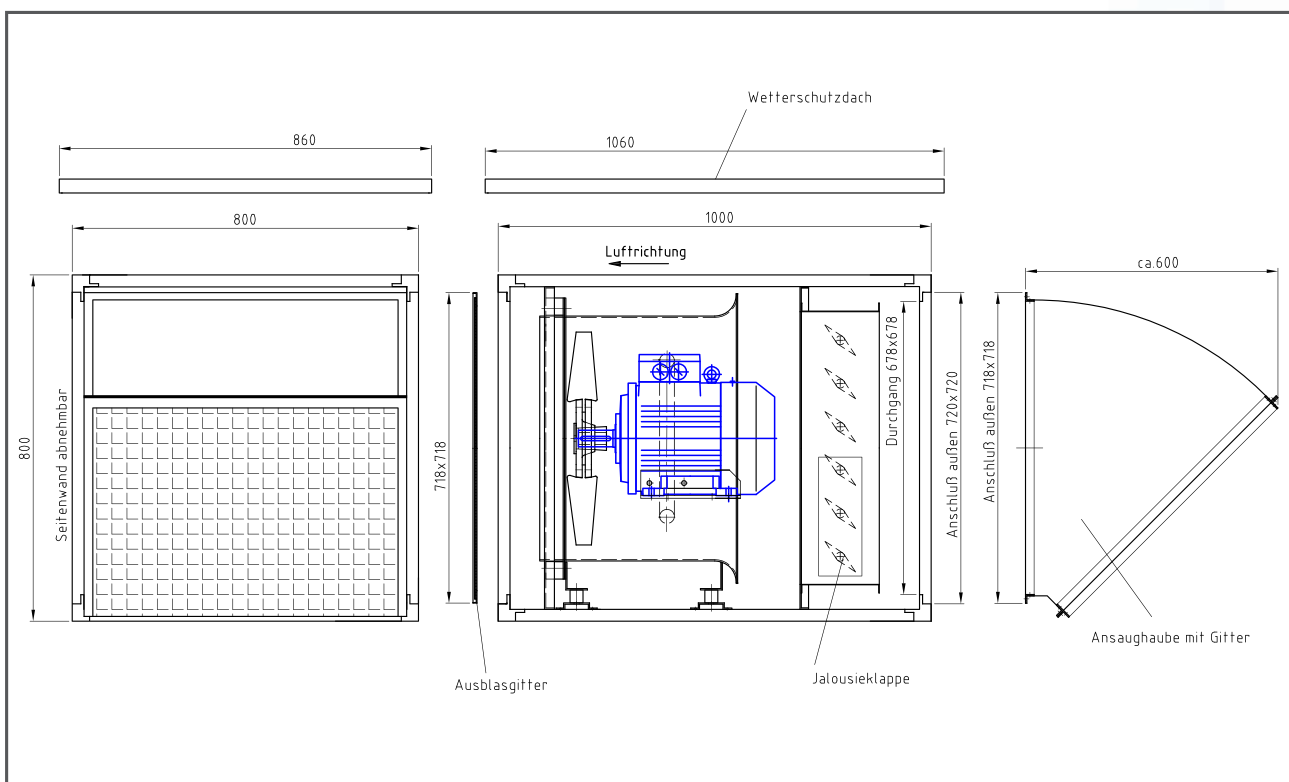


Typ: KB-1000x800x800-560-6A2-\_-\_-

## Beschreibung:

Die Kompaktbox ist mit einem direkt angetriebenen Axialventilator und einer Jalousieklappe ausgestattet. Sie besteht aus einem Aluminiumprofilrahmen und doppelschaligen, isolierten Wänden aus verzinktem Stahlblech. Optional: Wetterschutzdach, Ansaughaube mit Gitter, Ausblasgitter, Stellmotor für Jalousieklappe.

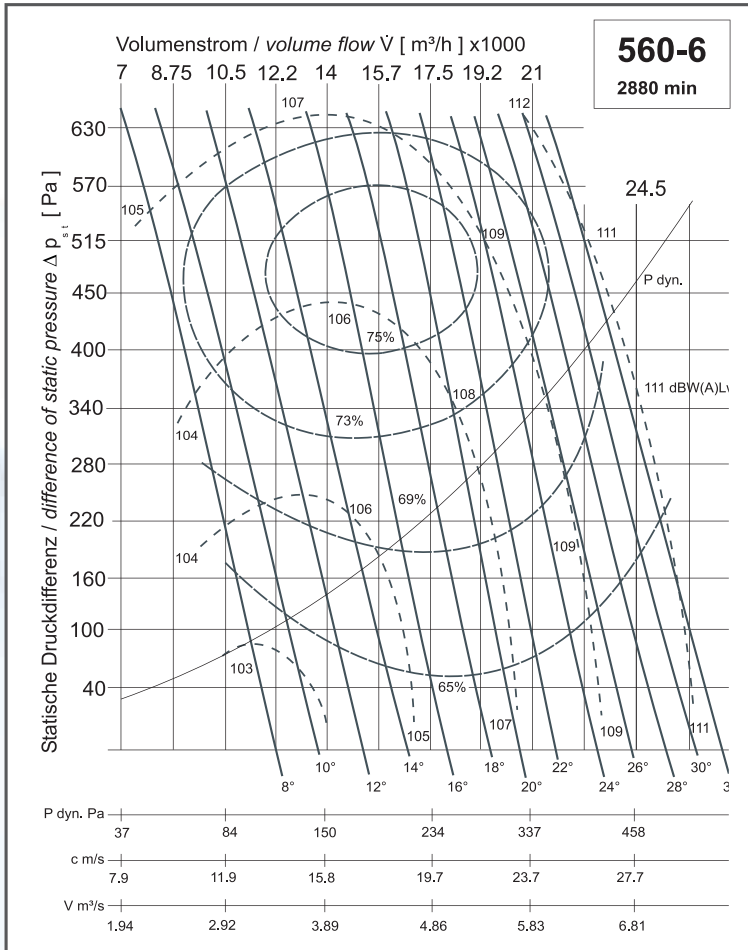
## Abmessungen:



## Technische Daten:

Volumenstrom:	__000	m <sup>3</sup> /h
Bei externer Pressung	_0	Pa
Betriebsspannung	400	V
Stromaufnahme	__	A

Typ: KB-1000x800x800-560-6A2-\_-\_-\_-



**Benötigte Leistung  
an der Welle:**

$$P_w = \frac{V \text{ [m}^3\text{/h]} \times p_t \text{ [pst. + P dyn.]} }{\eta \text{ [%]} \times 3600 \times 10}$$

Schaufelwinkel [°]	Pw max. [KW]	Pmotor [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
30°	8.04	-
32°	8.24	-

Motor [KW]	Motor-Baugröße	Bemessungsstrom [A]
2.20	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 01/2012