

Kunde	<input type="text"/>	Gebäude	<input type="text"/>	Datum	<input type="text"/>
Ansprechpartner	<input type="text"/>	Anlage	<input type="text"/>	Bearbeiter	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>			Projekt-Nr.	<input type="text"/>

Anlage AUL ZUL ABL FOL kombiniert

Ventilator Einseitig saugend Radial Trommelläufer Rückwärtsgekrümmt
 Zweiseitig saugend Axial Freiläufer Vorwärtsgekrümmt

Anzahl-Vent.:

Antrieb Keilriemen Flachriemen Direkt Anz. Riemen Riemenbez.
(SPA, SPZ,...)

Achsabstand [mm] Ø-Mot.scheibe [mm] Ø-Vent.scheibe [mm]
(Mitte-Mitte) Ventilator-drehzahl

Ventilator-Typenschild

Hersteller
 Typ
 Nr.
 Baujahr
 Wirkungsgrad Ventilator (dez):

P(Welle) kW
 Drehzahl U/min
 Vstrom m³/h
 Druck Pa

Ventilator-Messwerte

Drehzahl U/min
 Vstrom m³/h
 Druck Pa

Motor-Typenschild

Hersteller
 Typ
 Serien-Nr.
 Baujahr

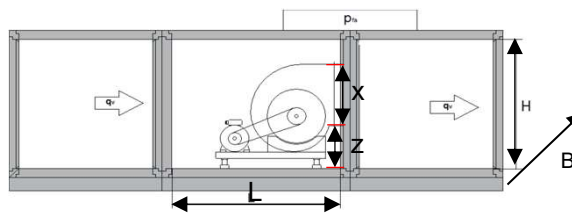
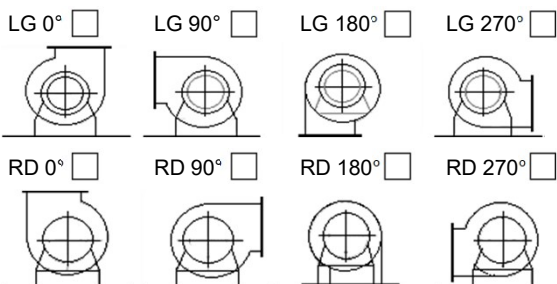
Spannung V
 Nennstrom A
 P(Mot) kW
 Drehzahl U/min
 cos φ

Motor-Messwerte

am Schaltschrank oder FU
 cos φ

	L1	L2	L3
U [V]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
I [A]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
P [kW]	<input type="text"/>		

Bauform



Kammer	Ausblaß	Einbringmaße
L <input type="text"/> mm	X <input type="text"/> mm	H <input type="text"/> mm
B <input type="text"/> mm	Breite <input type="text"/> mm	B <input type="text"/> mm
H <input type="text"/> mm	Z <input type="text"/> mm	(engster Zugang)

Strompreis €/kWh

Betriebszeiten

Bemerkungen