

Ø 200 мм, GESTANZT

AXIALER AC-VENTILATOR



Eigenschaften

Stahl mit Alkydbeschichtung, o Laufradmaterial:

gestanzt

o Drehrichtung: rechtsdrehend für Anblasung ("B")

und linksdrehend, für Ansaugen ("S")

auf den Rotor gesehen

o Schutzart: **IP44** o Isolationsklasse:

Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)

Lager: Kugellager

o Motorschutz: Überhitzungsschutz mit automatischem

Wiederanlauf, interne Verdrahtung



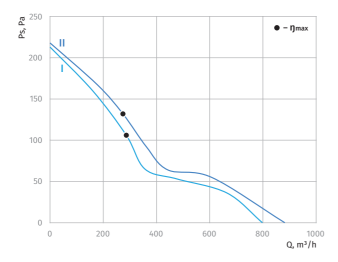






Technische Daten

Modell	Kennlinien	Einphasen- Nennspannung, VAC	Frequenz, Hz	Drehzahl, min ⁻¹	Leistungs- aufnah me, W	Max. Strom,	Schalldruck- pegel, dB(A)	Zulässige Umgebungs- temperatur, °C	Kondensator μF/VDB	Elektrischer Anschluss
BL-A200A-2E-A01-B*	ı	230	50	2540	67	0,29	60	-25 +50	1.5/450	Δ
BL-A200A-2E-A01-S*	'	230	30	2340	07	0,29	00	-25 +30	1,3/430	A
Axis-Q 200 2E		230	60	2650	84	0.,36	62	-25 + 50	1,5/450	^
Axis-Q 200 2E	ıı	230	00	2030	04	0.,30	02	-25 +50	1,0/400	А





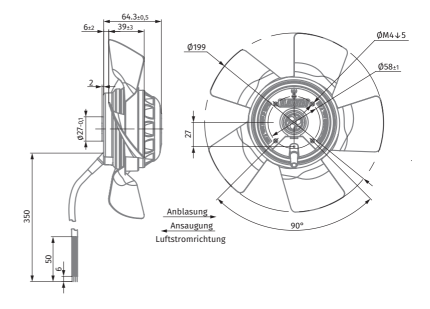
Ø 200 мм, GESTANZT

AXIALER AC-VENTILATOR

Außenabmessungen

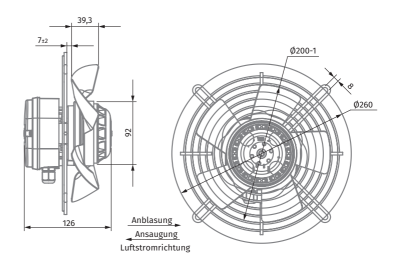


Axialventilator *Kein Gitter	Gewicht, kg		
BL-A200A-2E-A01-B0	1,56		
BL-A200A-2E-A01-S0	1,56		



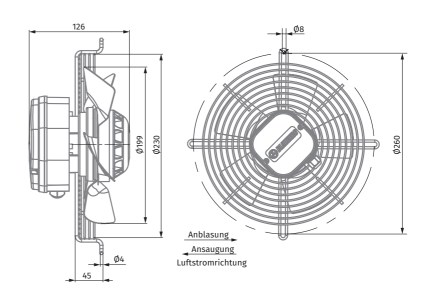


Axialventilator *Mit niedrigem Gitter	Gewicht, kg
BL-A200A-2E-A01-B1	1,68
BL-A200A-2E-A01-S1	1.68





Axialventilator *Mit hohem Gitter	Gewicht, kg
BL-A200A-2E-A01-B3	1,9
BL-A200A-2E-A01-S3	1,9



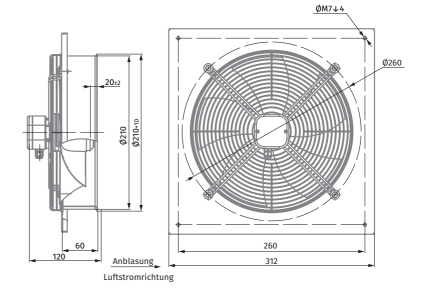


\emptyset 200 мм, GESTANZT

AXIALER AC-VENTILATOR



Axialventilator *Mit Montageplatte und niedrigem Gitter	Gewicht, kg	
Axis-Q 200 2E	3,0	





Axialventilator * in Metallgehäuse	Gewicht, kg
Axis-F 200 2E	3,0

