

# Ø 400 мм, GESCHWEISST

### **AXIALER AC-VENTILATOR**



#### Eigenschaften

o Laufradmaterial: Stahl mit Alkydbeschichtung,

gestanzt

rechtsdrehend für Anblasung ("B") o Drehrichtung:

und linksdrehend, für Ansaugen ("S")

auf den Rotor gesehen

IP54 o Schutzart: o Isolationsklasse:

Betriebsart: Dauerbetrieb (S1) Kugellager o Lager:

o Motorschutz: Überhitzungsschutz mit automatischem

Wiederanlauf, interne Verdrahtung



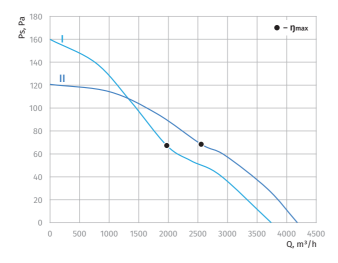






#### Technische Daten

Modell	Kennlinien	Einphasen- Nennspannung, VAC	Frequenz, Hz	<b>Drehzahl,</b> min <sup>-1</sup>	Leistungs- aufnahme, W	Max. Strom,	Schalldruck- pegel, dB(A)	Zulässige Umgebungs- temperatur, °C	<b>Kondensator</b> μF/VDB	Elektrischer Anschluss
BL-A400B-4E-M01-B* BL-A400B-4E-M01-S*	I	230	50	1400	290	1.27	63	-25 <b>+</b> 50	6.0/450	А
Axis-Q 400 4E	II	230	60	1600	331	1.43	67	-25 +50	6.0/450	А





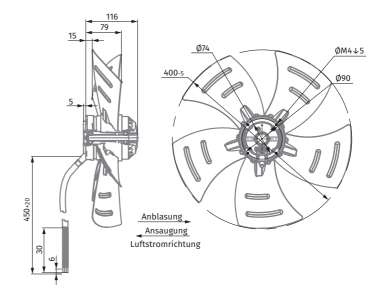
# Ø 400 мм, GESCHWEISST

### **AXIALER AC-VENTILATOR**

### Außenabmessungen

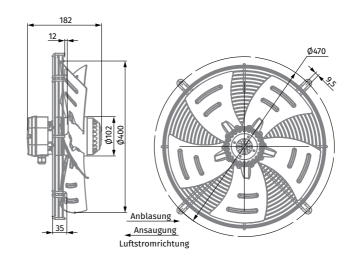


Axialventilator *Kein Gitter	Gewicht, kg		
BL-A400B-4E-M01-B0	4,4		
BL-A400B-4E-M01-S0	4,4		



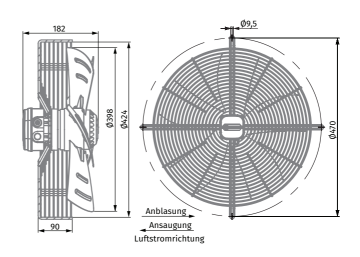


Axialventilator *Mit niedrigem Gitter	Gewicht, kg		
BL-A400B-4E-M01-B1	5,3		
BL-A400B-4E-M01-S1	5,3		





Axialventilator *Mit hohem Gitter	Gewicht, kg
BL-A400B-4E-M01-B3	5,7
BL-A400B-4E-M01-S3	5,7



Axiale Ventilatoren | 2019



# Ø 400 мм, GESCHWEISST

## **AXIALER AC-VENTILATOR**



Axialventilator *Mit Montageplatte und niedrigem Gitter	Gewicht, kg		
Axis-Q 400 4E	8,8		

