

• Laufradmaterial:

• Drehrichtung:

• Schutzart:

• Isolationsklasse:

• Betriebsart:

• Lager:

• Motorschutz:

PA-Kunststoff + 20 % Glasfaser rechtsdrehend, auf den Rotor gesehen

IP44

D

Dauerbetrieb (S1)

Kugellager

Überhitzungsschutz mit automatischem

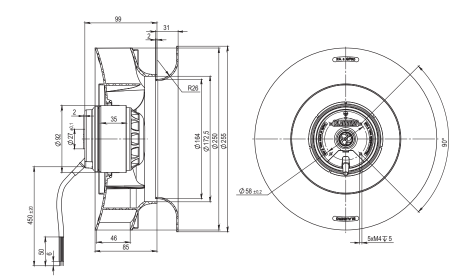
Wiederanlauf, interne Verdrahtung

((

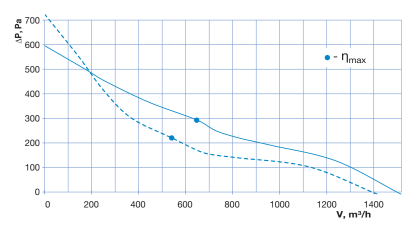
Technische Daten

Model	Nennspan- nung, V	Frequenz, Hz	Drehzahl, min ⁻¹	Leistungs- aufnahme max, W	Strom max,	Schalldruckpe- gel, dB(A)	Zulässige Umgebungs- temperatur, °C	Kondensator μF/VDB	Elektrischer Anschluss
BL-B250C-2E-C01-01	230	50	2050	183	0,81	70	-25+50	4/450	А
		60	1800	214	0,95	72			

Außenabmessungen



Kennlinien



BL-B250C-2E-C01-01 230V/50Hz

---- BL-B250C-2E-C01-01 230V/60Hz