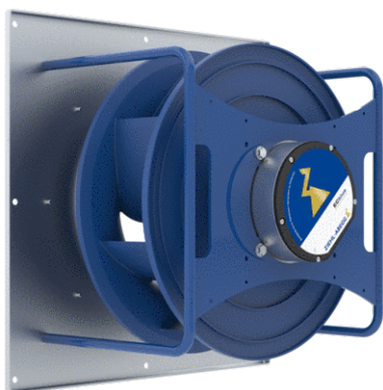


## Cpro Radial

Artikelnr. 115680/A01 Typ GR31C-ZIK.DC.CR



### Elektrische Daten

3~200-240V 50/60Hz P<sub>1</sub>3,20kW 10,50-8,60A  
 3970 min<sup>-1</sup> 50°C

### Technische Daten

Schutzart: IP54

Gewicht: 20,00 kg

Motorschutz: elektronisch

Lauftrad: Lüferrad aus ZAmid, unlackiert,  
 ähnlich wie RAL 5002 (ultramarinblau)

Rotor: Stahl, Rotor mit 2-Schicht Lackierung, 1K  
 RAL 5002 (ultramarinblau)

### ErP-Daten

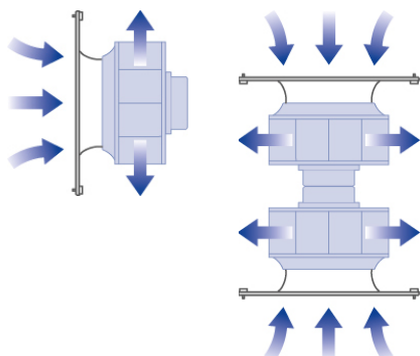
Wirkungsgrad  $\eta_{\text{statA}}$ : 59,9 %

Effizienzgrad:  $N_{\text{ist}} = 65,0 / N_{\text{soll}} = 62^*$

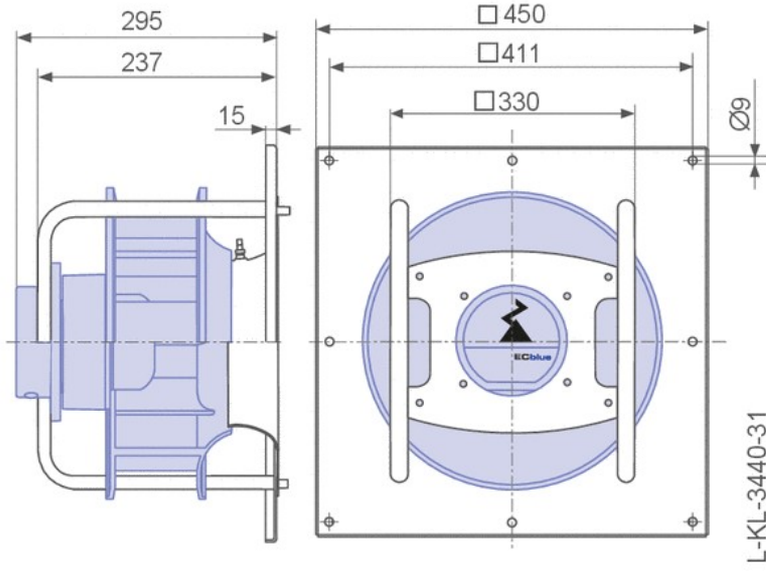
\*ErP 2015

[Jetzt anfragen](#)

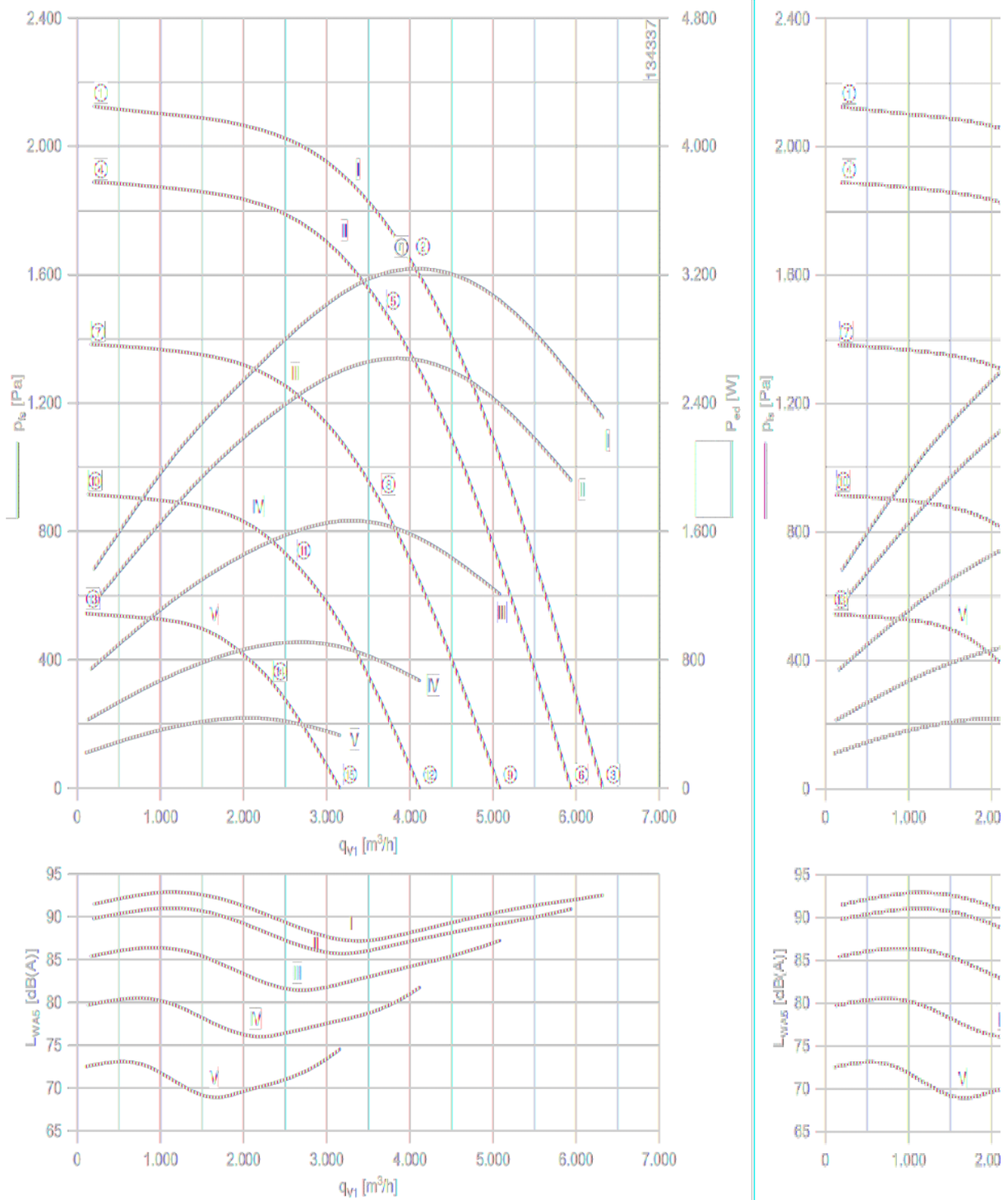
### Einbaulage/Luftförderrichtung



Abmessung



50Hz



Leistungsdaten

Kennlinie	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Betriebspunkt	Strom A	Spannung V	Aufnahmeleistung P(ed) W	Schallleistungspegel saugseitig LwA5 db
I	3970	1	3.7	230	1350	92
I	3970	2	8.8	230	3200	88

Kennlinie	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Betriebspunkt	Strom A	Spannung V	Aufnahmeleistung P(ed) W	Schalleistungspegel saugseitig LwA5 db
I	3970	3	6.4	230	2300	93
II	3750	4	3.2	230	1150	90
II	3730	5	7.4	230	2700	86
II	3750	6	5.2	230	1900	91
III	3200	7	2.1	230	740	85
III	3200	8	4.6	230	1650	83
III	3200	9	3.3	230	1200	87
IV	2600	10	1.2	230	420	80
IV	2600	11	2.5	230	900	77
IV	2600	12	1.9	230	680	82
V	2000	13	0.7	230	220	73
V	2000	14	1.25	230	440	70
V	2000	15	0.96	230	330	75

Copyright © ZIEHL-ABEGG