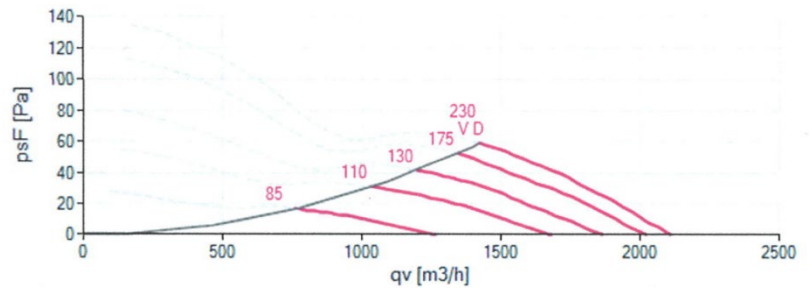


# FC031-4DQ.2A.A6



## Beschreibung

Motortechnologie: **AC**  
 Bemessungsspannung  $U_N$ : **400 V $\pm$ 10 %**  
 Bemessungsfrequenz  $f_N$ : **50 HZ**  
 Aufnahmeleistung  $P_1$ : **110 W**  
 Bemessungsstrom  $I_N$ : **0,27A**  
 Bemessungsdrehzahl  $n_N$ : **1390 min**  
 Thermische Klasse: **THCL 155**  
 Zulässige Fördermitteltemperatur: **+70 °C**  
 Schalldruckpegel: **L<sub>WA</sub>**  
 Flügelanzahl: **6**  
 Schutzart: **IP54**  
 Motorschutz: **Thermostatschalter**  
 Flügel: **Aluminium, 1-Schicht-Lackierung, schwarz**  
 Rotor: **Aluminium, 1-Schicht-Lackierung, blau**  
 Wandringplatte: **Stahlblech, schwarz**  
 Konformität:  
**Mit Anschlusskabel seitlich-schräg 65 cm**

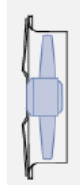


Luftförderrichtung A

Typ **FC031-4DQ.2A.A6**

Artikel-Nr. **ZV-125086**

Bauform



Gewicht **5,8 kg**

## Leistungsdaten

Typbezeichnung	Kennlinie	Drehzahl $n$ $\text{min}^{-1}$	Betriebspunkt	Strom $I$ A	Aufnahmeleistung $P_{\text{sys}}$ W	Schalleistungspegel saugseitig $L_{\text{WAS}}$ dB(A)	Maximale Fördermitteltemperatur $t_R$ °C
FN091-ZI_GL_5P1	I	1100	①	5,00	3300		50
			②	4,80	3200	95	
			③	3,00	2000	84	

## Abmessungen

Luftförderrichtung A

Bauform Q, Volldüse quadratisch, Tragitter

