

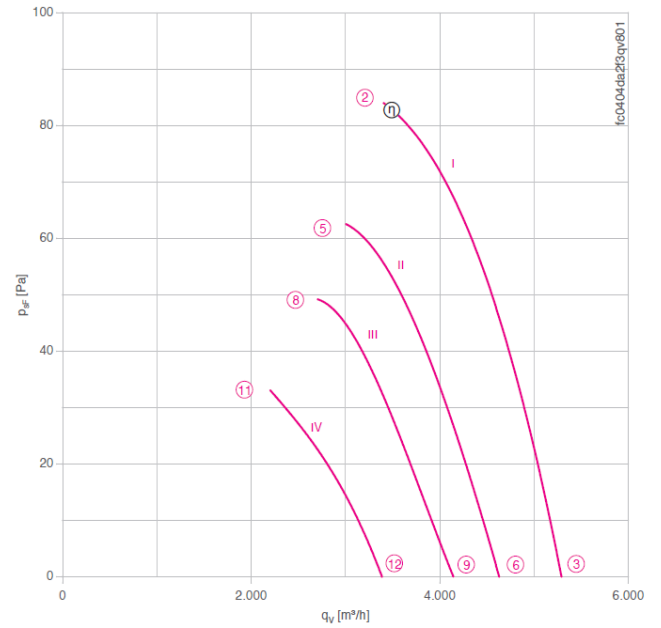
# FC040-4DQ.2F.A7



## Beschreibung

Motortechnologie: **AC**  
 Bemessungsspannung  $U_N$ : **3~400 V $\pm$ 10 %**  
 Bemessungsfrequenz  $f_N$ : **50 HZ**  
 Aufnahmeleistung  $P_1$ : **260 W**  
 Bemessungsstrom  $I_N$ : **0,56 A**  
 Bemessungsdrehzahl  $n_N$ : **1350 min**  
 Thermische Klasse: **THCL 155**  
 Zulässige Fördermitteltemperatur: **+70 °C**  
 Schalldruckpegel:  $L_{WA}$  **79 dB(A)**  
 Flügelanzahl: **7**  
 Schutzart: **IP54**  
 Motorschutz: **Thermostatschalter**  
 Flügel: **Aluminium, 1-Schicht-Lackierung, schwarz**  
 Rotor: **Aluminium, 1-Schicht-Lackierung, schwarz**  
 Wandringplatte: **Blech**  
 ErP: **2015**

## Kennlinie



Gemessen in Volldüse ohne Berührungsschutz in Einbautart A nach ISO 5801.

## Luftförderrichtung A

Typ **FC040-4DQ.2F.A7**

Artikel-Nr. **ZV-125094**

Bauform



Gewicht **9,3 kg**

## Leistungsdaten

Typbezeichnung	Kennlinie	Spannung		Betriebspunkt	Strom		Aufnahmeleistung		Drehzahl	Schalleistungspegel saugseitig
		U [V]			I [A]		$P_1$ [W]	$n$ [min <sup>-1</sup> ]		
FC040-4D_2F.A7	I	400*		②	0,60*	280*	1380*	79		
		400		③	0,58	260	1390	81		
		230		⑤	0,55	210	1200	75		
		230		⑥	0,51	195	1240	78		
	III	180		⑧	0,56	170	1050	71		
		180		⑨	0,53	165	1100	75		
	IV	140		⑪	0,54	130	870	66		
		140		⑫	0,52	125	910	69		

\*Leistungsschilddaten

## Abmessungen

### Luftförderrichtung A

Bauform Q, Volldüse quadratisch, mit Gitter

