

FC040-4DD.4C.A7



Ventilatoren – Bauform β

Beschreibung

Motor-technologie: **AC**

Bemessungsspannung U_N : **3~400 V \pm 10 %**

Bemessungsfrequenz f_N : **50 HZ**

Aufnahmeleistung P_1 : **260 W**

Bemessungsstrom I_N : **0,7 A**

Bemessungsdrehzahl n_N : **1410 min**

Thermische Klasse: **THCL 155**

Zulässige Fördermitteltemperatur: **+40 °C**

Schalldruckpegel: **L_{pA} 49 dB(A)**

Flügelanzahl: **7**

Schutzart: **IP54**

Motorschutz: **Thermostatschalter**

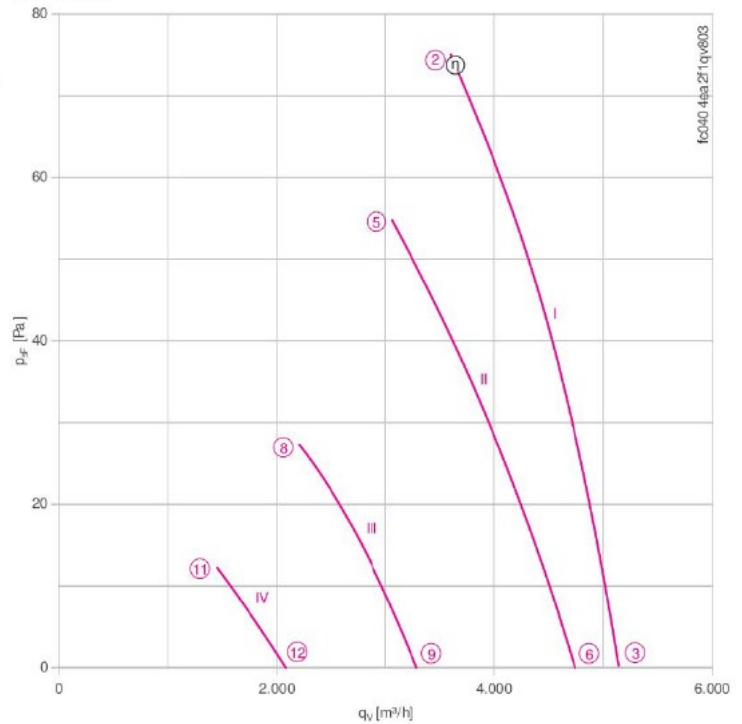
Flügel: **Aluminium, 1-Schicht-Lackierung, schwarz**

Rotor: **Aluminium, 1-Schicht-Lackierung, schwarz**

Wandringplatte: **Kunststoff**

Konformität: **ErP 2015**

Kennlinie



Gemessen in Volldüse ohne Berührschutz in Einbauart A nach ISO 5801.

Luftförderrichtung A

Typ **FC040-4DD.2C.A7 (mit Wandringplatte auf Anfrage)**

Artikel-Nr. **ZV-134017**

Bauform



Gewicht

8,0 Kg

Abmessungen

Luftförderrichtung A

Bauform Q, Volldüse, ohne Gitter

