

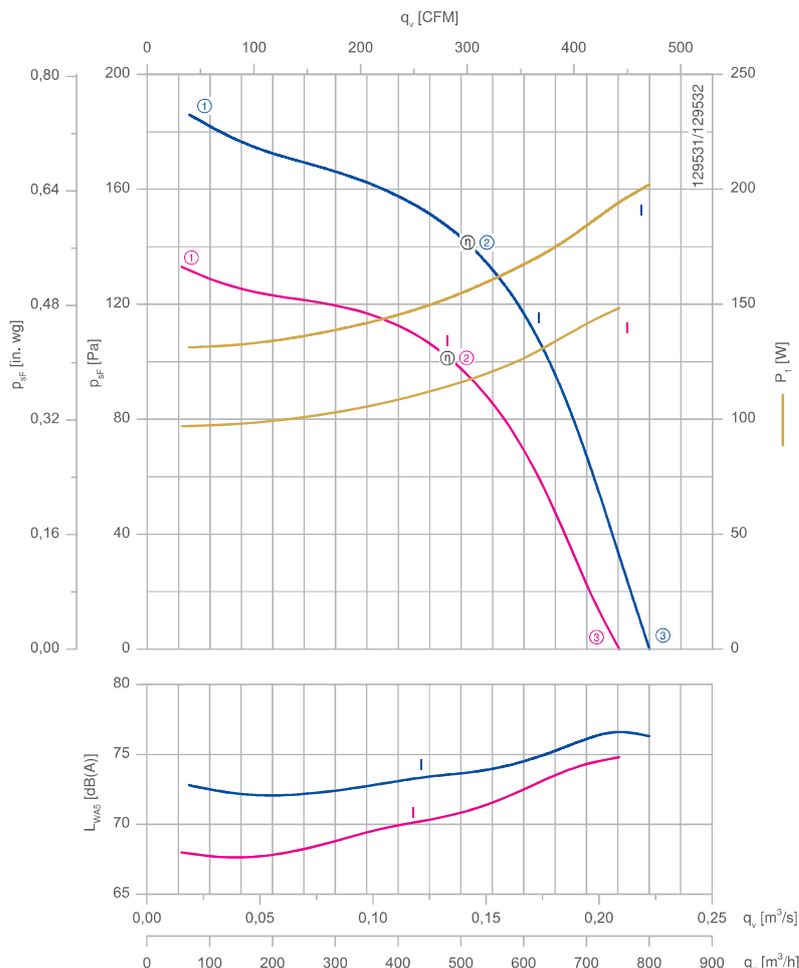
Querstromventilator

für Einphasen-Wechselstrom, 2-polig

QK08A-2E



Kennlinie



Gemessen ohne 180° Leitblech nach ISO 5801.

Beschreibung

Motortechnologie: AC

* Bemessungsspannung U_N : 1~ 230 V ±10%*

Bemessungsfrequenz f_N : 50 Hz | 60 Hz*

Aufnahmeleistung P_1 :

160 W | 220 W*

Bemessungsstrom I_N :

0,72 A | 0,94 A*

Bemessungsdrehzahl n_N :

2440 min⁻¹ | 2600 min⁻¹*

Betriebskondensator C_{400V} : 4,0 μF

Thermische Klasse: THCL130*

Min. zulässige Fördermitteltemperatur $t_{R(min)}$: -20 °C

Max. zulässige Fördermitteltemperatur $t_{R(max)}$: 70 °C

Elektrischer Anschluss: Anschluß über Europa-Klemmleiste,

Betriebskondensator aufgebaut und angeschlossen

Schutzart: IP10

Lüfterrad: Aluminium

Gehäuse: Seitenteile verzinkter Stahl, Mantelprofil Aluminium,

Keilzunge verzinkter Stahl unlackiert

Konformität: CE

ErP-Daten

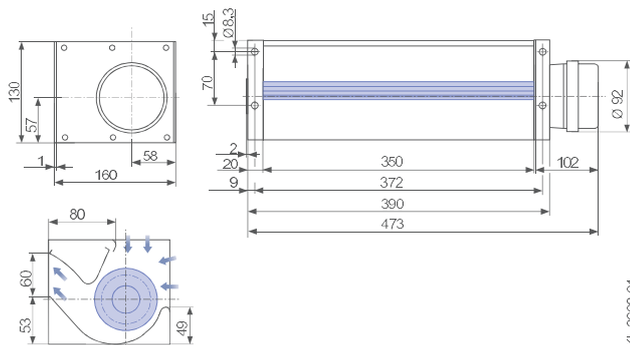
Fällt nicht unter die Bestimmungen der ErP-Richtlinien ($P_1 < 125$ W)

* Leistungsschilddaten; P_1 , I_N ermittelt mit 180°-Leitblech

Anschlussschaltbild 1360-161XA Seite 253
OHNE

Abmessungen mm

Querstromventilator



L-KL-3608-01