

TUB

Inline-Abzugsanlagen mit herausnehmbarem Korpus und reduzierter Baugröße für hohe Temperaturen (250 °C), die für den versetzten Betrieb in Kaminrohren bestimmt sind.



- Ventilator:**
- Gehäuse aus Stahlblech.
 - Laufrad mit Schaufeln aus verzinktem Stahlblech.
 - Verschluss für die einfache und schnelle Herausnahme des Korpus.
 - Außenklemmenleiste.

- Motor:**
- Motor mit Long-life-Kugellagern, Schutzart IPX4.
 - Einphasige 220-240 V 50 Hz.
 - Betriebstemperatur: -10 °C +250 °C.

- Ausführung:**
- Korrosionsschutz in Wärmeschutzanstrich.

Bestellnummer



TUB: Inline-Abzugsanlagen mit herausnehmbarem Korpus und reduzierter Baugröße für hohe Temperaturen (250 °C),

Stützdurchmesser in mm

Zubehör

Siehe Abschnitt Zubehör.



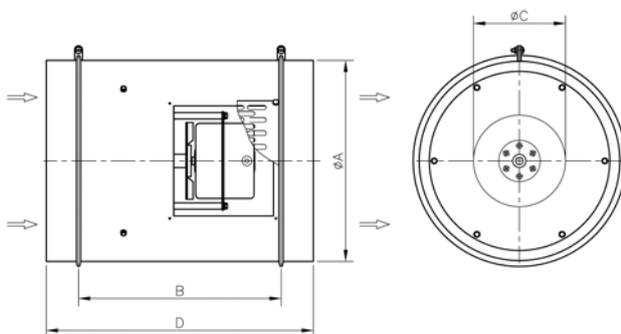
STUB

Technische Daten

	Drehzahl (min ⁻¹)	Max. zulässiger Strom (A) 220-240 V	Max. elektrische Leistung (kW)	Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	Schalleistungspegel (*) (dBA)	Gewicht (ca.) (kg)
TUB-200	2780	0,30	0,068	250	39	7
TUB-225	2765	0,32	0,075	330	41	8
TUB-250	2760	0,35	0,080	400	43	9
TUB-315	2600	0,85	0,180	830	48	13

(*) Die Schalleistungspegel wurden in 3 m Abstand im freien Feld mit steifen Ansaug- und Druckrohren erzielt.

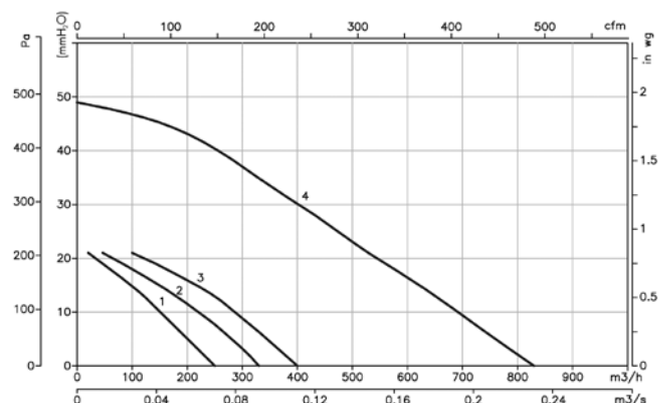
Abmessungen mm



	øA	B	øC	D
TUB-200	200	255	116,5	355
TUB-225	225	255	116,5	355
TUB-250	250	255	116,5	355
TUB-315	315	315	142,5	415

Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM
Pe= statischer Druck mmH₂O, Pa und inwg



1: TUB-200 3: TUB-250
2: TUB-225 4: TUB-315