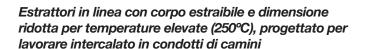


# **TUB**







#### Ventilatore:

- · Rivestimento in lamina di acciaio
- · Turbina con pale in lamina di acciaio galvanizzato
- · Chiusura che consente l'estrazione facile e rapida del corpo.
- · Morsettiera esterna

#### Motore:

- Motore con cuscinetti a sfere a lunga durata, protezione IPX4
- Monofase 220-240V 50Hz
- Temperatura di esercizio: -10°C + 250°C

### Finitura:

· Anticorrosivo in vernice antitermica

# Codice d'ordine



TUB: Estrattori in linea con corpo estraibile e dimensione ridotta per temperature elevate (250°C)

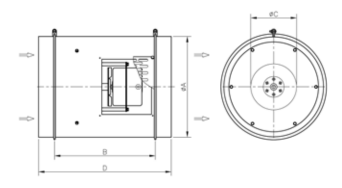
Diametro bocchetta espresso in mm

# Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità	Intensità massima consentita	Potenza	Portata	Livello sonoro irradiato	Peso appross. (Kg) 7 8 9
	(g/min)	220-240V (A)	assorbita (W)	massima (m³/h)	(*) dB(A)	
TUB-200	2780	0,30	68	250	39	7
TUB-225	2765	0,32	75	330	41	8
TUB-250	2760	0,35	80	400	43	9
TUB-315	2600	0,85	180	830	48	13

<sup>(\*)</sup> I livelli di pressione sonora irradiati sono ottenuti a 3 metri in campo libero, con tubi rigidi in aspirazione e scarico.

# Dimensioni mm

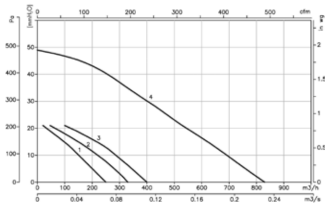


TUB-200	200	255	116,5	355	
TUB-225	225	255	116,5	355	
TUB-250	250	255	116,5	355	
TUB-315	315	315	142,5	415	

#### Curve caratteristiche

Q= Portata espressa in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica espressa in mm.c.a., Pa e inwg



1: TUB-200

2: TUB-225

3: TUB-250

4: TUB-315

#### Accessori

V.di sezione Accessori.



STUB