

# TUB

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



Ventilazione

La tecnologia per  
il benessere di ogni respiro



**Prodotto**

TUB

**Costruzione**

Involucro circolare in lamiera di acciaio

**Posizionamento**

Intercalato in condotti di camino

## CARATTERISTICHE

Estrattori in linea con corpo estraibile e dimensione ridotta per alte temperature (250°C).

Morsettiera esterna.

Chiusura che consente l'estrazione del corpo facilmente e rapidamente.

Trattamento anticorrosivo in vernice anticalore.

## VENTILATORE

Turbina con pale in lamiera di acciaio galvanizzato.

## MOTORE

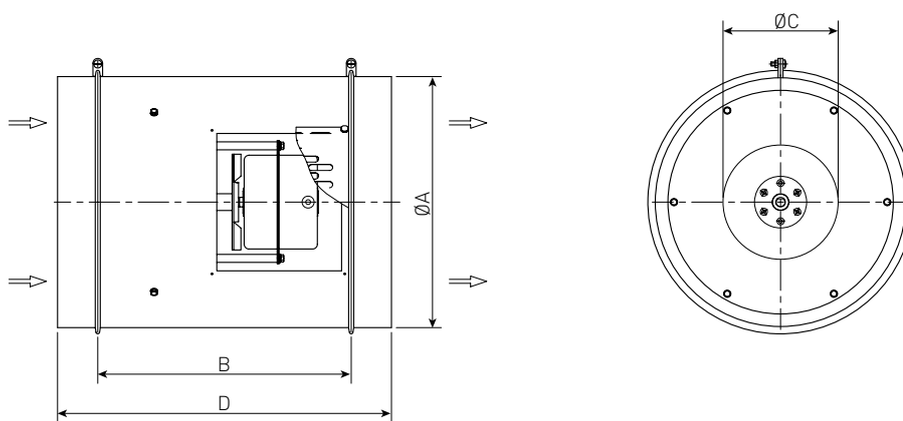
Motore con cuscinetti a sfere a lunga durata, protezione IPX4.

Monofase 220-240V. 50Hz

Temperatura di esercizio: -10°C  
+250°C

## DIMENSIONALI

Modello	Dimensioni (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



TUB

# TUB

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

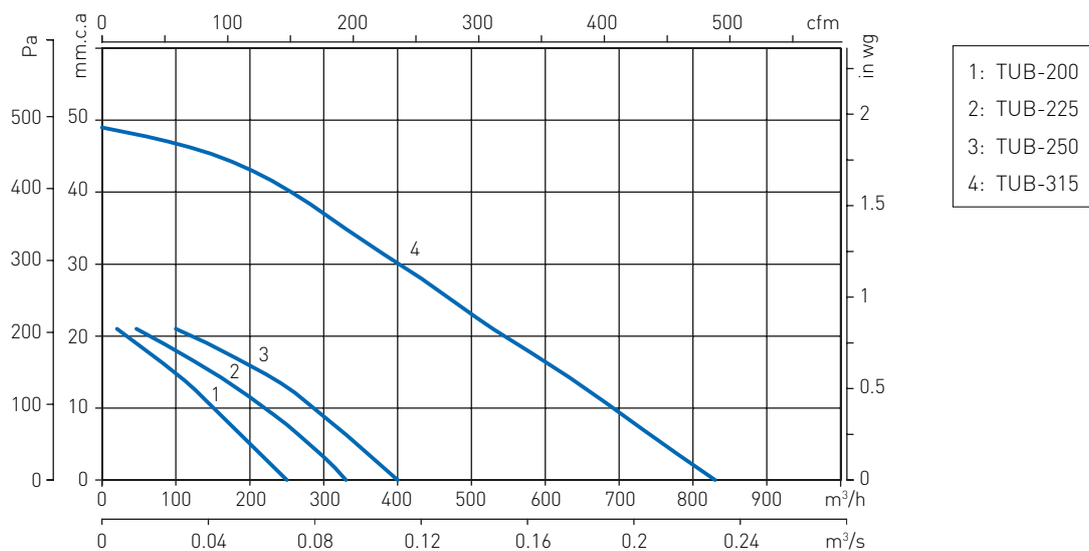
Modello	Velocità RPM	Intensità max. consentita 220- 240 V A	Potenza assorbita W	Portata massima m <sup>3</sup> /h	Livello sonoro irradiato* dB(A)	Peso appross. kg
TUB-200	2780	0,30	68	250	39	7
TUB-225	2765	0,32	75	330	41	8
TUB-250	2760	0,35	80	400	43	9
TUB-315	2600	0,85	180	830	48	13

\* Livelli di pressione sonora irradiati ottenuti a 3 metri in campo libero, con tubi rigidi nell'aspirazione e nello scarico.

## CURVE CARATTERISTICHE

Q= Portata espressa in m<sup>3</sup>/ora, m<sup>3</sup>/s e cfm

Pe= Pressione statica espressa in mmH<sub>2</sub>O, Pa e in wg



## ACCESSORI



STUB

Tutte le immagini sono soltanto indicative della tipologia di prodotto e possono differire dall'articolo.