

TUB



Extracteurs linéaires à corps amovible et taille réduite pour températures élevées (250 °C), conçus pour être intercalés dans des conduits de cheminée.



- Ventilateur :
 Enveloppe en tôle d'acier.
- Turbine avec aubes en tôle d'acier galvanisé.
- Fermeture permettant de retirer le corps aisément et vite.
- · Boîte de bornes externe.

- Moteur :
 Moteur avec roulements à billes longue durée, protection IPX4.
- · Moteurs monophasés 220-240 V 50 Hz.
- Température de fonctionnement : -10 °C à +250 °C.

Finition:

• Anticorrosion à la peinture anti-calorique.

Code de commande



TUB: Extracteurs linéaires à corps amovible et taille réduite pour températures élevées (250 °C)

Diamètre bouche en mm

Accessoires

Voir le paragraphe « Accessoires ».



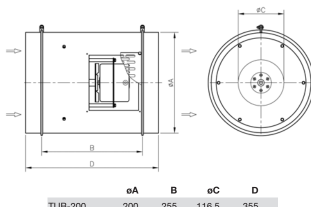
STUB

Caractéristiques techniques

	Vitesse (tr/min)	Intensité maximale admissible 220-240 V	Puissance électrique max. (kW)	Débit maximal (m3/h)	Niveau sonore rayonné (*) (dBA)	Poids approx. (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

(*) Les niveaux de pression sonore rayonnés sont obtenus à 3 mètres en champ libre, avec des tubes rigides en aspiration et refoulement.

Dimensions (mm)



	øΑ	В	øС	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	

Courbes caractéristiques

Q = débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe = pression statique en mmH_oO, Pa et inwg

