



[Fiche technique]

Ventilateurs COBRA et HYPER COBRA

Réf. 773042 - 773046

Ventilateur centrifuge Cobra® conçu pour répondre à la majorité des problèmes de ventilation de fosses, cuves, citernes, caves, locaux, puits, etc.

Très maniable : il s'adapte aux opérations les plus diverses (assainissement, entretien, apport d'air frais et élimination d'air vicié).

Ultra-robuste : matériel idéal dans les conditions les plus difficiles (intervention, chantier...).

Convient en milieu corrosif.

Moteur électrique monophasé 230 V / 50 Hz.

Informations complémentaires

Les niveaux de pression sonore sont des valeurs à débit maximal et à la vitesse de rotation indiquée. Les mesures ont été réalisées selon la norme NF EN ISO 3746 en champ libre, à une distance de 3 m, pavillon à l'aspiration et refoulement raccordé.

Raccords tournants.

Principe de raccordement des raccords tournants : positionnement face contre face des raccords, puis verrouillage par rotation.

Caractéristiques techniques

Couleur	Gris
Conforme 10g	Non
Matière	Fonte d'aluminium
Unité de vente	A l'unité
Normes et Certification	ErP 2009/125/CE applicable aux ventilateurs.
Accessoires et Consommables	Réf. 773043 - Gaine 3 m DN 170 pour ventilateur Cobra Réf. 773047 - Gaine 5 m DN 300 raccords zag pour ventilateur Hyper Cobra
Partie du corps	

Références

Réf. 773042	Ventilateur COBRA Dimensions : (Lxlxh) 450 x 395 x 384 mm Caractéristiques produit : Débits d'air ventilateur 600 m ³ /h (avec manche 10 m) 400 m ³ /h (avec manche 20 m). Vitesse de rotation 2 825 tr/min. Puissance 0,18 kW. Niveau de pression sonore 62 dB(A) Poids : 19 kg
Réf. 773046	Ventilateur HYPER COBRA Dimensions : (Lxlxh) 571 x 618 x 612 mm Caractéristiques produit : Débits d'air ventilateur 2500 m ³ /h (avec manche 10 m) 2300 m ³ /h (avec manche 20 m). Vitesse de rotation 2 800 tr/min. Puissance 0,75 kW. Niveau de pression sonore 60dB(A). Poids : 44 kg

Photos

