

# CAISSON DE VENTILATION ATEX POUR RACCORDEMENT EXTÉRIEUR



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier
- ATEX KW 0,18/2 II 2G IIC T4
- Monophasé 220V 50 Hz
- Indice de protection IP55
- Volute en polypropylène conductible
- Turbine en acier inoxydable
- Diamètre d'entrée : 125 mm
- Diamètre de sortie : 100 mm
- Débit d'extraction : 100-450 m<sup>3</sup>/h
- Perte de charge : 350/210 Pa
- Tours minute : 2800 RPM Fourni avec câble d'alimentation
- Joint en néoprène pour assurer l'étanchéité
- Dimensions extérieures : L 370 x P 350 x H 530 mm
- Poids : 20 KG

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
K89007	Filtre à charbon actif (à changer 2 fois par an)
GFKIT125	Kit de raccordement vers l'extérieur <i>Comprend 1 mètre de gaine diamètre 125 mm et 2 colliers de serrage</i>
GF125	1 mètre de gaine diamètre 125 mm

