

HPX-63-4T-2 / ATEX / EXII2G EX-Eb - 23050981

Le HPX-63-4T-2 est un équipement conforme aux normes ATEX, avec la certification EXII2G EX-Eb. Il s'agit d'un dispositif technique répondant aux exigences de sécurité pour une utilisation en atmosphères potentiellement explosives.

Hélice fabriquée en fonte d'aluminium. Groupe de transmission hermétique équipé d'un système à double bague de retenue. Isolation de classe F.

Le boîtier allongé comporte un couvercle pivotant en acier inoxydable permettant une ouverture à 180°.



Caractéristiques :

- Homologation ATEX : Oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à 120°
- Monté sur : roulements