



TOURELLE HELICOÏDE
ENTRAÎNEMENT PAR
COURROIE

DESCRIPTIF PRODUIT
N° FP21090

Plan de référence : 21090

Type : HE-HD et HE-HDHT

Construction :

Standard ou haute température.
Entraînement par courroie, avec grillage de protection,
dôme pare pluie et cartérisation.



Virole : Acier galvanisé à froid.
Virole à bords tombés. Virole longue.

Hélice : Hélice aluminium coulée (AS12) à pales à calage variable à l'arrêt type : MT (Plan 21029)

Moyeu : Moyeu à serrage conique, douille ou insert (Plan 21029)

Moteur : Moteur standard à pattes avec platine support moteur, classe F, IP55, 50 Hz.

Revêtement : Galvanisation à chaud

Orientation : BU (hélice moteur, verticale)

Embase : Perçage de l'embase pour fixation tourelle.

Température ambiante : Température comprise entre -20° C et +40° C

Température du fluide véhiculé : -Version 40° C maxi
-Version 200°C maxi (Avec palier graisse haute température et protection courroies).

Options accessoires : Arrêt coût de poing, coffret de relayage, capot de protection moteur.

Options construction : Moteur spécifique, tension, fréquence 60 Hz, matière Inox (304 L, 316 L, 321, ...)
Ventilation forcée pour haute température.

Essais aérauliques suivant norme NFX 10.200.

Equilibrage-vibrations : conforme à la norme NFE 90.600 (G = 6,3 ou inférieur sur demande) et aux prescriptions de la norme NFE 90.300.

Acoustique : conforme à la norme NFS 31.021

Utilisation :

Ventilation parking, locaux industriels, salles techniques, air corrosif, température élevée.

AIRAP 5/7 Avenue Ferdinand Buisson 75016 PARIS

Tél : 01.46.20.37.20 Fax : 01.46.20.34.13

sparis@airap.fr www.airap.fr