



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

HELICE 7PD650.44°A AL17C SH - 26100690

L'hélice 7PD650.44°A AL17C SH est conçue pour offrir des performances optimales grâce à sa construction en aluminium et son angle de pales spécifique. Sa rotation dans le sens horaire la rend compatible avec les moteurs et systèmes de propulsion qui nécessitent ce type de rotation.

- Matériau : Aluminium
- Nombre de pales : 7
- Rotation : Sens horaire (SH)
- Modèle : 7PD650

Caractéristiques :

- Inclinaison de l'hélice : 44°
- Sens de rotation : SH
- Fréquence : 50/60Hz
- Diamètre (hélice ou turbine) : 650
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)