
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 6PD400.25°A AL19C SH - 10011744

Grâce à ses caractéristiques spécifiques l'hélice 10011744 est utilisable dans diverses applications : génie climatique, salles blanches...

HELICE 6PD400.25°A AL19C SH 6 pales droites à moyeu avec clavette.

- Inclinaison 25°
- Sens horaire
- Aspirant



Caractéristiques :

- Diamètre d'alésage : 19
- Type de pales : Pales droites
- Inclinaison de l'hélice : 25°
- Fixation hélice / turbine : A moyeu avec clavette
- Sens de rotation : SH
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)