

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 7HE710.34°A AL19C SIH - 10012006

Cette hélice 10012006 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines des condenseurs, les systèmes d'air conditionné...

HELICE 7HE710.34°A AL19C SIH 7 pales fauilles en aluminium moulé sous pression.

- Aspirant
- Sens anti-horaire
- Inclinaison 34°

Caractéristiques :

- Diamètre d'alésage : 19
- Type de pales : Pales fauilles
- Inclinaison de l'hélice : 34°
- Fixation hélice / turbine : A moyeu avec clavette
- Sens de rotation : SIH
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Sens de l'air : Aspirant (hHélice - Moteur)
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

