

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 3PR550.25°S AL 19C SIH - 26100556

Hélice 26100556 utilisée dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique...

Hélice 3 pales rondes en polyamide renforcée de fibre de verre.

- Soufflant
- Inclinaison 25°

Caractéristiques :

- Diamètre d'alésage : 19
- Type de pales : Pâles rondes
- Inclinaison de l'hélice : 25°
- Fixation hélice / turbine : A moyeu avec clavette
- Sens de rotation : SIH
- Fréquence : 50/60Hz
- Diamètre (hélice ou turbine) : 550
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)

