

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 4PR600.30°S AL24C SHH - 10011860

Facilité d'utilisation pour cette hélice 10011860 dans de nombreux domaines d'activité : froid et climatisation, chauffage, véhicules...

Cette hélice **HELICE 4PR600.30°S AL24C SH** 4 pâles rondes à moyeu avec clavette en polyamide renforcée de fibre de verre est utilisée dans les domaines de l'installation de climatisation de bâtiments, de l'entraînement électrique des véhicules et de la technique de chauffage.

- Sens horaire
- Inclinaison 30°
- Soufflant

Caractéristiques:

Diamètre d'alésage : 24
Type de pales : Pâles rondes
Inclinaison de l'hélice : 30°

- Fixation hélice / turbine : A moyeu avec clavette

- Sens de rotation : SH

- Diamètre (hélice ou turbine) : 600

- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)

- Conformité RoHs : non

