

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 4PR890.20°S AL16C SH - 10011753

La qualité de l'hélice 10011753 donne à vos appareils une durée de vie plus longue dans les domaines des condenseurs, des générateurs d'air...

HELICE 4PR890.20°S AL16C SH 10 pales rondes à moyeu avec clavette en polyamide renforcée de fibre de verre.

- Inclinaison 20°
- Sens horaire
- Soufflant

Caractéristiques:

- Diamètre d'alésage : 16 - Type de pales : Pâles rondes - Inclinaison de l'hélice : 20°

- Fixation hélice / turbine : A moyeu avec clavette

- Sens de rotation : SH

- Diamètre (hélice ou turbine): 890

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

