

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 3PR356.24°S AL12.7 SH - 10011776

Grâce à ses caractéristiques spécifiques l'hélice 10011776 est utilisable dans diverses applications : moteurs électriques, systèmes d'air conditionné...

**HELICE 3PR356.24°S AL12.7 SH** 3 pales rondes à moyeu en aluminium.

- Sens horaire
- Soufflant
- Inclinaison 24°

### Caractéristiques :

- Diamètre d'alésage : 12,7
- Type de pales : Pales rondes
- Inclinaison de l'hélice : 24
- Fixation hélice / turbine : A moyeu
- Sens de rotation : SH
- Diamètre (hélice ou turbine) : 356
- Sens de l'air : Soufflant ( Moteur - Hélice)

