

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 4PD762.27°A AL16 SH - 10011876

La conception de cette hélice 10011876 est compacte et ultra performante. Elle est présente dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

Utilisation de l'hélice **HELICE 4PD762.27**°**A AL16 SH** 4 pales droites pour des applications dans différents domaines : installations de climatisation de bâtiments, techniques d'aspiration et de filtration, et secteurs industriels.

- Aspirant
- Inclinaison 27°
- Sens horaire

## Caractéristiques:

Diamètre d'alésage : 16
Type de pales : Pâles rondes
Inclinaison de l'hélice : 27°

- Fixation hélice / turbine : A moyeu sans clavette

- Sens de rotation : SH

Diamètre (hélice ou turbine) : 762Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)

- Conformité RoHs : non

