

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) : 762
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Conformité RoHs : non

