

HELICE  
TYPE MT

DESCRIPTIF PRODUIT

Plan de référence Airap: Moyeu 180 n°80009, Moyeu 285 n°80007, Moyeu 400 n°80011

Hélices à 3 - 6 - 9 pales aluminium en profil aile d'avion

Calage variable à l'arrêt

Moyeu en alliage d'aluminium

Diamètre d'hélice possible mm par mm de 300 à 1600

Calage degré en degré de 7° à 33°

Pression de 0 à 160 mmCE

Température de fonctionnement pouvant aller de -60°C à 250°C

Code Famille:

Moyeu de 180 standard et 200°/2h	681
Moyeu de 285 standard et 200°/2h	682
Moyeu de 400 standard et 200°/2h	684
Moyeu de 180 - 400°/2h	691
Moyeu de 285 - 400°/2h	692
Moyeu de 400 - 400°/2h	694

Légende

n°2 : flasque évidé

n°3 : pale

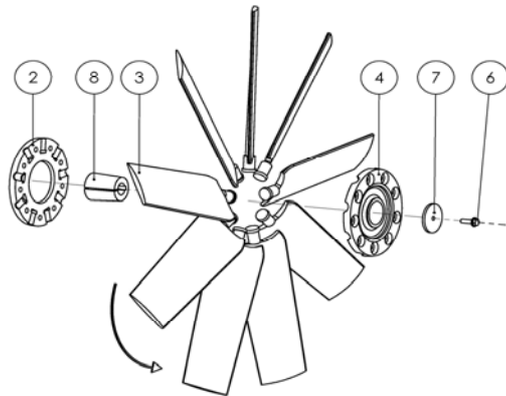
n°4 : flasque support

n°5 : moyeu type veco-bloc

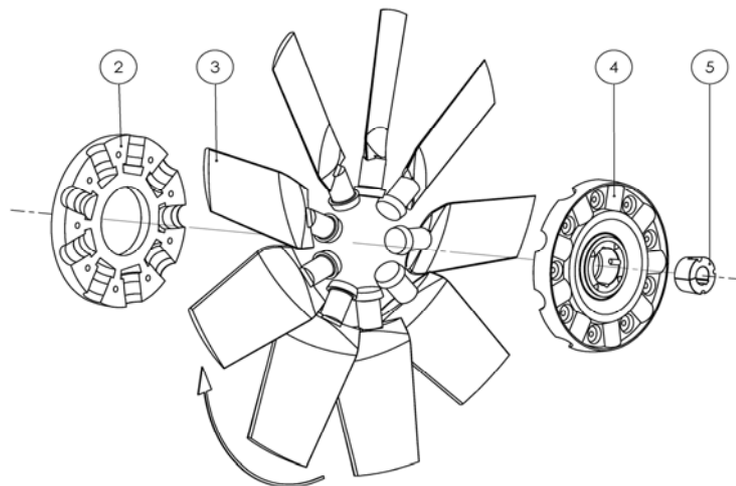
n°6 : vis de blocage d'arbre

n°7 : rondelle d'appui

n°8 : douille conique



Hélice légère de  $\varnothing 300$  à  $\varnothing 800$  avec moyeu  $\varnothing 180$



Hélice lourde de  $\varnothing 630$  à  $\varnothing 1000$  avec moyeu 285

Hélice lourde de  $\varnothing 800$  à  $\varnothing 1600$  avec moyeu 400

AIRCDV 5/7 Avenue Ferdinand Buisson 75016 Paris

Tél: 01.46.20.49.28 Fax: 01.46.20.52.93

[www.aircdv.fr](http://www.aircdv.fr)