

Turbines



Turbine à action

Série
 NAE - MNN - ASH
15 diamètres Ø (en mm)
 133, 146, 160, 180, 200, 225, 250,
 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560
 et 630



Turbine à réaction

Série
 RSH - P
12 diamètres Ø (en mm)
 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500,
 560, 630, 710, 800 et 900



Turbine à pales radiales

Série
 AP - PFS
11 diamètres Ø (en mm)
 200, 250, 300, 350, 400, 420, 450,
 480, 500, 560 et 610



Turbine haute pression

Série
 PHS - APF
8 diamètres Ø (en mm)
 450, 500, 550, 560, 600, 630,
 650 et 710

Pour offrir un service après-vente efficace, nous avons mis en place un processus bien organisé et axé sur la satisfaction du client basé sur :

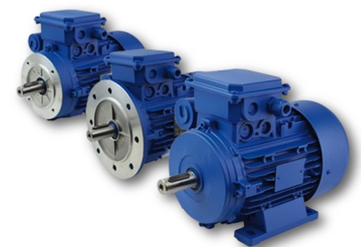
- **Une assistance technique compétente** : nous disposons d'une équipe d'assistance technique compétente et bien formée pour aider les clients à résoudre tout problème technique lié à leurs ventilateurs et leur fournir des conseils et des instructions claires pour le dépannage et les réparations.
- **Une disponibilité des pièces de rechange** : nous disposons d'un inventaire adéquat de pièces de rechange pour les ventilateurs, y compris les **moteurs électriques**, les **hélices** et les **turbines**. Cela garantit une disponibilité rapide des pièces nécessaires en cas de réparation ou de remplacement.
- **Un service de réparation et d'entretien** : nous proposons des services de réparation et d'entretien pour les ventilateurs tels que des travaux d'équilibrage d'hélice et de turbine, de sablage et traitement de surfaces. En

favorisant la réutilisation des produits existants, nous contribuons à la promotion de l'économie circulaire et nous offrons la possibilité à nos clients de réduire leurs empreintes carbone, économiser leurs ressources et réduire leurs déchets.

- **Une personnalisation de la réparation** : Nous proposons des **adaptations** de moto-ventilateurs et de mototurbines aux besoins spécifiques de chaque client. Ces solutions personnalisées réduisent les temps d'arrêts de leurs chaînes de production, évitent les contraintes d'encombrement liées à l'achat d'un nouveau ventilateur et contribuent à la promotion des pratiques écologiques et durables.
- **Une évaluation de la satisfaction client** : nous recueillons régulièrement les feedbacks de nos clients par des enquêtes de satisfaction pour évaluer la qualité de notre service après-vente et apporter les ajustements nécessaires.



Courant : monophasé et triphasé
Puissance (KW) : de 0.18 à 7.50
Nombre de pôles : 2, 4 et 6
Bride de fixation : B3, B5 et B14
Indice de protection : IP 55
Classe d'isolation : F
Efficacité énergétique : IE1, IE2 et IE3



Pour toute question technique ou assistance supplémentaire, contactez notre service après-vente aux coordonnées ci-après.