

Pas d'alternative à la qualité certifiée : Turbines Ipsen pour les fours sous atmosphère contrôlée.

Les turbines installées dans les fours sous atmosphère contrôlée sont soumises à de fortes sollicitations et sont par conséquent des pièces d'usure typiques. Des forces, amplifiant à la longue les minimales déséquilibres existants, se produisent tout particulièrement au démarrage. Celles-ci risquent de provoquer dans le pire des cas une destruction de la turbine, mettant en péril non seulement la charge à traiter, mais aussi le revêtement onéreux du four.



© Ipsen 10 2009

Il est par conséquent important de remplacer à temps les turbines – au plus tard dès les premiers bruits. Nous vous conseillons d'utiliser uniquement les turbines Ipsen d'origine et de recourir aux techniciens compétents du service après-vente Ipsen afin d'assurer leur montage correct et leur fonctionnement optimal.

Les turbines Ipsen sont moulées d'une pièce, parfaitement équilibrées, aussi bien sur le plan statique que dynamique, et séduisent par leur stabilité dimensionnelle élevée. Avant d'être autorisées à la vente, elles sont radiographiées et soumises à des tests stricts afin de vérifier leur conformité avec les critères de service. De plus lors de la mise en service, nos techniciens SAV effectuent de nouvelles mesures de vibration ainsi vous pouvez être sûrs que tout tourne rond.

Les turbines Ipsen se déclinent dans les tailles suivantes : 18½" (470 mm), 20½" (520 mm) et 24" (610 mm) et sont toujours disponibles en stock.

La garantie Ipsen PLUS :

Ipsen offre sur toutes les pièces d'usure une garantie de 9 mois. Pour les pièces non d'usure la garantie offerte est de 30 mois à partir de l'installation effectuée par un technicien SAV Ipsen.



Hotline Ipsen
+49 172 2533910

Si vous souhaitez nous contacter, n'hésitez pas à nous écrire, à nous envoyer un courriel ou à nous appeler :
Ipsen International GmbH
Flutstraße 78 · 47533 Kleve · Allemagne
Téléphone +49 2821 804-569
contact.france@ipsen.de · www.ipsen.de

Hard work wins

