

PULS'AIR 240

Fiche Produit

UN MAXIMUM D'EFFICACITÉ, UN MINIMUM DE BRUIT

À la différence de ses concurrents, le compresseur Puls'Air 240 est caractérisé par une vitesse de rotation extrêmement basse. Cette spécificité a pour conséquence d'accroître la fiabilité, de réduire la consommation énergétique, et de limiter au maximum l'impact sonore. La technologie à palettes garantit un air comprimé de grande qualité quelle que soit son application de destination, alors que l'équipement est peu encombrant, silencieux, fiable, et d'une longévité reconnue.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Technologie de compression | Palettes |
|----------------------------|----------------------|
| Alimentation moteur | Électrique monophasé |
| Puissance moteur | 2.2 Kw |
| Pression de service | 10 Bars |
| Débit d'air à restituer | 240 L/Min |
| Poids | 82 Kg |
| Longueur | 1000 mm |
| Largeur | 450 mm |
| Hauteur | 950 mm |
| Traitement d'air inclus | Non |
| Niveau sonore | 64 dB |
| Disponible en pack | MINIGOM / MINIGOM+ |

AVANTAGES DU COMPRESSEUR PULS'AIR 240

- Le compresseur Puls'Air 240 est équipé d'un pressostat pour un fonctionnement «marche/arrêt» automatique.
- La technologie à palettes garantit une excellente performance. En effet, les palettes en fonte assurent une efficacité constante au fil du temps.
- Avec une vitesse de rotation lente, les palettes glissent sans contact sur un film d'huile. À la différence des compresseurs traditionnels, seul le rotor est en mouvement. La rotation est assurée par des coussinets lubrifiés. La durée de vie du compresseur est donc quasiment illimitée.
- De petite taille, il est facilement transportable et maniable. Peu bruyant, il convient parfaitement aux chantiers situés en milieu urbain.

