

Compresseurs







SOFIMED, C'EST AUSSI UNE **ÉQUIPE MAROCAINE** DE +60 PERSONNES À **VOTRE SERVICE**.

Pour plus de détails visitez notre site sofimedmaroc.com

- > Ecoute
- > Conseil
- > Proposition
- > Conception
- > Réalisation
- > Livraison Rapide
- > Mise en service
- > Formation
- > SAV 24/7
- > Maintenance
- > Engagement qualité

Compresseurs & Traitement Air Compimé







entier et leurs offrir les solutions les plus innovantes sur le marché. • Compresseurs à Vis rotatifs lubrifiés ou OilFree;

- Compresseurs à piston alternatifs;
- Turbo compresseurs;
- Equipements : Réservoirs, Sécheurs, Filtres industriels, Purgeurs, Traitement condensats......

Les compresseurs Hertz Kompressoren sont présents dans + 100 pays et sont connus par leur fiabilité et qualité supérieure pour la satisfaction de ses clients dans le monde

Avantages:

- Construction robuste
- Facilité d'entretien
- Contrôle électronique
- Niveau de bruit faible
- Haute qualité de séparation Air/Huile
- Coût énergie réduit

Exemples d'applications :

- Industrie générale
- Agroalimentaire
- Pharmaceutique
- Chimique
- Minière

- Energie
- Automobile
- Électronique Ferroviaire
- Marine
- Textile
- PET Plastique,

Caractéristiques Principales : Débit jusqu'à 3 000 m3/h jusqu'à 315Kw Puissance







Options:

Pression Maximale

- Système de refroidissement à eau
- Système de récupération de chaleur
- Démarreur progressif ou à vitesse variable
- Moteur principal avec classe de rendement IE4
- Utilisation d'huile de qualité alimentaire
- Options de tension autres que 400V/3 phases/50Hz

40 bar





















Compresseurs GPL



CE (Ex) IECEX



Les Compresseurs à piston Alternatif sans huile sont utilisées pour transférer du GPL, Ammoniac, Gaz naturel et gaz industriels.

Ils sont idéales pour chargement et déchargement camions citernes, Wagons, Bateaux, Sphères de gaz, Cigare GPL. Ces compresseurs sont conçus pour offrir des performances maximales dans les conditions les plus sévères.

Caractéristiques Principales :	
Débit Max	212 m3/h
Pression Max	24 bars
Viscosité	de 0.5 to 200,000 mm2/s (cSt)
Température	Jusqu'à 177 °C
Construction	Fonte ductile.

Avantages:

- Construction en fonte ductile pour une plus grande résistance aux chocs thermiques et mécaniques
- Meilleure étanchéité et joint de tige à réglage automatique
- Assemblages de traverse résistants à l'usure
- Vilebrequins robustes
- Peinture Epoxy
- Plusieurs configurations et options de sécurité possible sur demande.

Exemples d'applications :

- Chargement/Déchargement GPL (Butane, Propane, Ammoniac et Gaz industriels)
- Récupération de vapeur
- Compression de gaz liquéfié (GPL)













Compresseurs dépotage poudres et pulvérulents





Notre gamme de systèmes de compresseurs à vis non refroidis à faible encombrement pour le transfert des poudres et pulvérulents en citerne avec différentes possibilités d'entrainement en plus d'accessoires destinés à des systèmes à transmission directe et prise de force, qui peuvent être montés sur châssis du camion.

Ciment Farine de blé Chaux Céréales Alimentation animale Plastique granulé

Avantages:

- Débit stable
- Forte capacité d'auto-amorçage
- Rotation inverse
- Haute efficacité
- Faible bruit et vibration
- Construction et taille compactes pour faciliter l'installation et l'entretien

Exemples d'applications :

Les compresseurs à vis Mouvex dépotent en toute sécurité une large gamme de produits en vrac allant de la poudre fine aux granulats :

- Ciment
- Farine
- Chaux
- Céréales
- Calcaire
- Sable
- Granulés plastiques
- Gravier
- Nourriture animale.

Caractéristiques Principales :

Débit Max : 1 100 m3/h Pression Maximale : 2,5 bars

Construction: Fonte / fonte ductile

Systèmes d'entraînement optionnels incluent :

- Entrainement Poulie-Courroie.
- · Moteur électrique ou moteur thermique.
- · Entraînement hydraulique.















Scanner pour accéder au catalogue en ligne.



Visitez notre site web:

sofimedmaroc.com

Siège : 137. Bd Moulay Ismail - Roches Noires Casablanca

Magasin: 47, Rue Bourred - Roches Noires Casablanca

Tél. : +212 522 240 101 **Fax** : +212 522 240 100

E-mail: contact@sofimedmaroc.com

Centre de Relation Client

WhatsApp: +212 661 329 844 E-mail: support@sofimedmaroc.com

Service Après-Vente

Gsm: +212 661 378 429

E-mail: sav@sofimedmaroc.com