



GHH RAND®

SV150

Compresseur de vrac liquide



Le SV150 est un compresseur à palettes léger et compact, conçu pour le déchargement sans huile de liquides en vrac à partir de camions-citernes d'usage général, tels que les aliments liquides, les solvants, les acides, les alcalis, le bitume chaud, les résines et autres produits chimiques.

Le principal avantage de l'utilisation d'un compresseur pour vider un liquide est que le produit n'entre pas en contact avec la machine. Cela élimine les problèmes de compatibilité entre le liquide et les composants du compresseur.

Conception générale

Le compresseur est un modèle à palettes coulissantes sans huile, avec roulements aux deux extrémités du rotor.

Tous les composants utilisés dans le corps principal sont en aluminium anodisé ou en inox pour maximiser la résistance à la corrosion atmosphérique.

Le kit standard

Le kit standard comprend les équipements suivants :

- Compresseur SV150 nu et kit de montage
- Kit d'aspiration comprenant un filtre d'entrée cyclonique
- Soupape de sécurité
- Clapet anti-retour
- Ensemble de brides de décharge en acier inoxydable

Montage

La taille et la forme compactes du compresseur sont parfaits pour le montage sur le châssis de la plupart des véhicules avec un entraînement économique via la prise de force.

L'arbre traversant permet un fonctionnement horaire ou anti-horaire et le compresseur peut être installé dans 3 orientations pour fournir le maximum de flexibilité de montage.

Accessoires facultatifs

- Silencieux
- Filtre en ligne
- Différents types de brides selon les besoins
- Diverses flasques d'entraînement

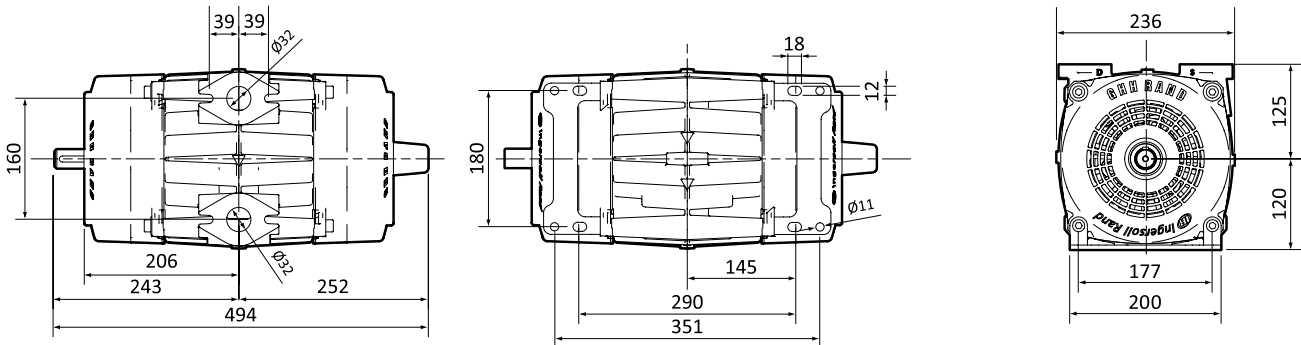
Options d'entraînement

Entraînement par arbre de transmission : Directement à partir de la prise de force d'un véhicule

Entraînement hydraulique : Plusieurs types d'entraînement peuvent être proposés en fonction de l'application

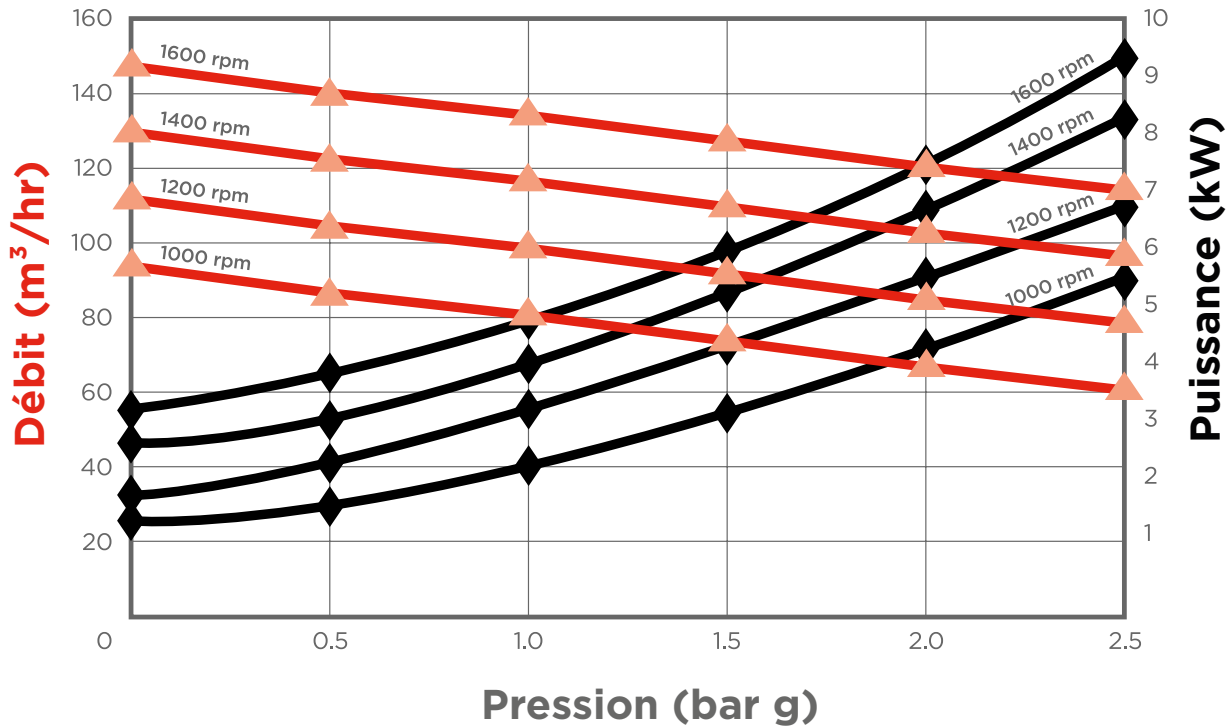


Dimensions



Performance

Faible taux et puissance d'entrée



GHH RAND®