

Solutions pour vos applications Basse Pression (air/gaz)

Fabrication

Française

Surpresseurs à pistons rotatifs "STANDARD"

20 à 25 000 m³/h / -500 mbar eff. à 1 000 mbar eff.

Version "Bilobe"
Série S2H



Version "Trilobe"
Séries SN et NX



Mise en groupe : SILENTFLOW (20 à 9000 m³/h)



Surpresseurs à pistons rotatifs "PROCESS"

60 à 13 000 m³/h / -500 mbar eff à 1 000 mbar eff.

Série SNS
Pour gaz neutres



Série SVV/SVH
Pour recompression mécanique de
vapeur



Groupes ATEX



Série SNP
Pour gaz dangereux



Série SN.le - Surpresseurs à injection d'eau
Vide jusqu'à - 600 mbar eff.
-600 mbar eff. à 1000 mbar eff.

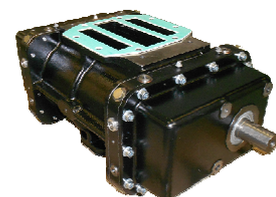
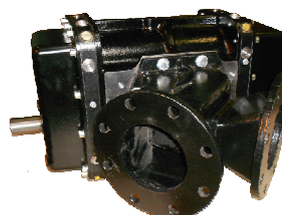


Surpresseurs à pistons rotatifs "CAMION"

Truckstar & TS
110 à 1 700 m³/h
- 500 mbar eff. à 1000 mbar eff. (intermittent)

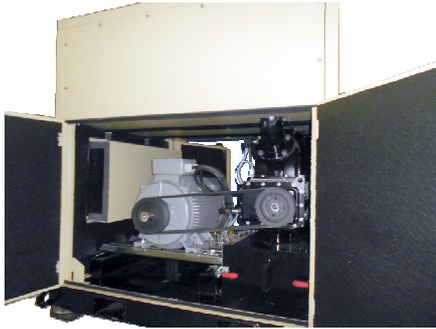


Surpresseur à Injection d'air
Série SIAV- VTB, VTB.XL
100 à 11 000 m³/h
- 950 mbar eff. à 1000 mbar eff.



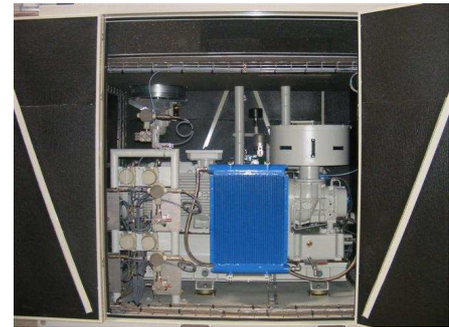
Groupe de surpresseur Vide à injection d'air — Série VP

Jusqu'à 9 000 m³/h (à pression atmosphérique) / 92% de Vide



Compresseurs à vis sèches Séries HCS & L-series

600 m³/h à 8 200 m³/h / - 500 mbar eff. à 3 500 mbar eff.



Soufflantes multi-étagées centrifuges Séries SME & V-CENTRIF

850 m³/h à 62 000 m³/h / -500 mbar eff. à 1 520 mbar eff.



Service

Réparations en atelier
Echange standard
Interventions sur site
Pièces de rechange



HIBON est une marque d'Ingersoll Rand. Ingersoll Rand (NYSE : IR) améliore la qualité de vie en créant et maintenant des environnements sûrs et confortables où règne l'efficacité. L'alliance de notre personnel et de nos marques contribue à améliorer la qualité de l'air et le confort dans les habitations et les bâtiments, à transporter et à assurer la protection des aliments et denrées périssables, à sécuriser les logements et locaux commerciaux, ainsi qu'à augmenter l'efficacité et la productivité industrielles. Nous sommes une entreprise mondiale de 14 milliards de dollars dont la mission est de construire un monde de progrès durable et de résultats constants. Pour plus d'informations, visitez le site ingersollrand.com ou www.hibon.com