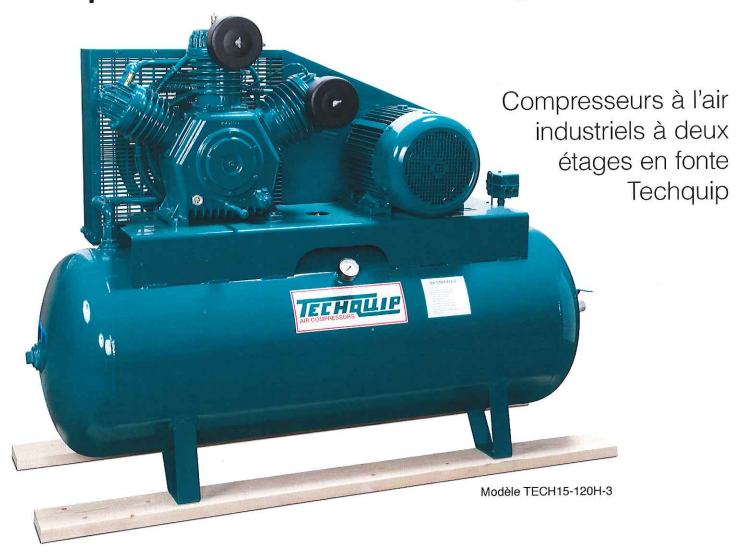
TECHQUIP

Compresseur à l'air à deux étages



CARACTÉRISTIQUES:

- Tous les modèles des compresseurs Techquip sont en fonte et conçus pour des applications industrielles robustes et pour l'industrie de l'automobile
- Les vilebrequins en fer ductile sont contrebalancés pour un bon fonctionnement offrant une durée de vie plus longue des paliers
- L'opération à basse vitesse réduit l'usure et augmente la durée de vie de tous les composants
- Le grand filtre industriel des atténuateurs de son réduit les niveaux sonores et offre des intervalles d'entretien plus long
- Tous les unités sont parfaitement rodées et virife pour la performance avant l'expédition

Les compresseurs à l'air à deux étages Techquip sont disponibles dans une variété de configurations

TECHQUIP

Modèle TECH5-80V-3



MODÈLES 5CV

Débit de 16.5 pi³/min @ 100 PSI, Max 175 PSI Les unités de 5CV sont disponibles sur un réservoir vertical et horizontal de 80 gal.

Les unités 5CV sont disponibles en 230/1/60, 208/230/460/3/60 ou 575/3/60 volt

Modèles disponibles:

Modèle TECH5-80H-1 or Modèle TECH5-80V-1 or Modèle TECH5-80H-3 Modèle TECH5-80V-3



MODÈLES 7.5CV

Débit de 24 pi³/min @ 100 PSI, Max 175 PSI Les unités de 7.5CV sont disponibles sur un réservoir vertical et horizontal de 80 gal.

Les unités de 7.5CV sont disponibles en 230/1/60, 208/230/460/3/60 ou 575/3/60 volt

Modèles disponibles:

Modèle TECH7.5-80H-1 or Modèle TECH7.5-80H-3 Modèle TECH7.5-80V-1 or Modèle TECH7.5-80V-3



MODÈLES 10CV

Débit de 35 pi³/min @100 PSI, Max 175 PSI Les unités de 10CV sont disponibles sur un réservoir horizontal de 80 gal. ou 120 gal.

Les unités de 10CV sont disponibles en 208/230/460/3/60 ou 575/3/60 volt

Modèles disponibles:

Modèle TECH10-80H-3 or Modèle TECH10-120H-3

Modèle TECH10-80V-3



MODÈLE 15CV

Débit de 48 pi³/min @ 100 PSI, Max 175 PSI Les unités de 15CV sont disponibles sur un réservoir horizontal de 120 gal.

Les unités de 15CV sont disponibles en 208/230/460/3/60 ou 575/3/60 volt

Modèle disponibles:

Model TECH15-120H-3