

"Construire une réputation solide qui ne repose pas sur une seule chose"



Brochure de produit - 60 Hz.

Pompes à aspiration axiale



Type BM

Pompes à aspiration axiale montées sur base



Applications

- Systèmes de chauffage et de refroidissement
- Approvisionnement en eau municipale
- Climatisation
- Augmentation de la pression
- Prélèvement d'eau brute
- Irrigation / Agriculture
- Processus industriels

Hauteur de refoulement maximale: 400 pieds

Débit maximum: 2500 GPM

Caractéristiques et Avantages

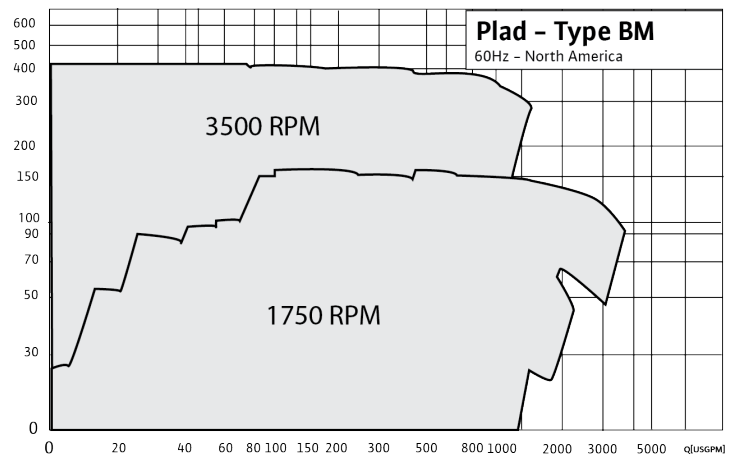
- Conception de démontage arrière pour un retrait rapide
- Design à double volute
- Matériau recyclable à 95 %
- Anneaux d'usure remplaçables

Données Techniques

- Tailles de pompe : de 1,0 à 8 pouces
- Max 175 PSI
- Plage de température du fluide : de -23°F à 275°F
- Options de 1750 ou 3500 tours par minute
- Puissance jusqu'à 125 chevaux

Matériaux de Construction

- Carcasse en fonte ASTM A48, CL30
- Turbine en acier inoxydable 304
- Manchon en bronze SAE 660
- Bague d'usure en bronze d'étain ASTM B584-90500



Type CC

Pompes accouplées directement



Applications

- Systèmes de chauffage et de refroidissement
- Systèmes d'eau municipaux
- Climatisation
- Augmentation de la pression
- Prélèvement d'eau brute
- Irrigation / Agriculture
- Processus industriel

Hauteur de refoulement maximale: 400pieds

Débit maximum: 2500 GPM

Caractéristiques et Avantages

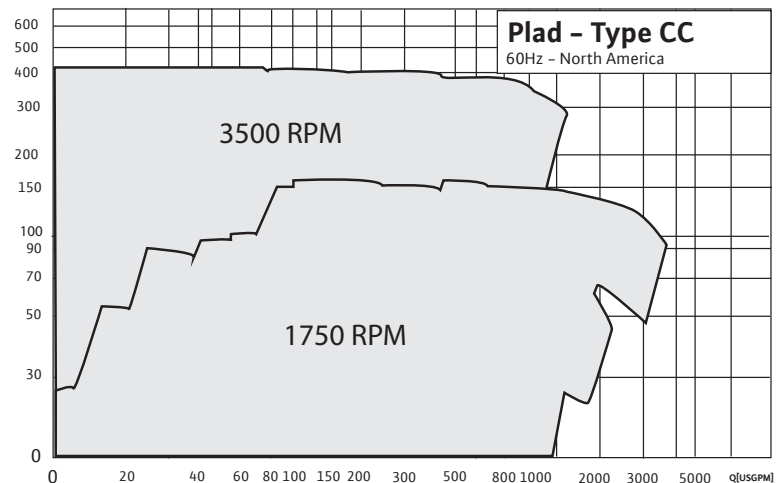
- Conception de démontage arrière pour un retrait rapide
- Conception à double volute
- Matériau recyclable à 95 %
- Anneaux d'usure remplaçables

Données Techniques

- Tailles de pompe : de 1,0 à 8 pouces
- Max 175 PSI
- Plage de température du fluide : de -23°F à 275°F
- Options de 1750 ou 3500 tours par minute

Matériaux de Construction

- Fonte ASTM A48, CL30
- Turbine en acier inoxydable 304
- Manchon en bronze SAE 660
- Bague d'usure en bronze d'étain ASTM B584-90500





"Construire une réputation solide qui ne repose pas sur une seule chose"

Plad Equipment Ltd.
+1 450-965-0224
www.plad.com
sales@plad.com