

Les renseignements présentés dans ce document représentent les conditions au moment de la publication. Consulter l'usine en cas de désaccord et de manque de cohérence.



ADRESSE POSTALE : P.O. BOX 16437 • Louisville, KY 40256-0347 USA
ADRESSE PHYSIQUE : 3649 Cane Run Road • Louisville, KY 40211-1961 USA
TÉL : +1 (502) 778-2731 • **FAX :** +1 (502) 774-3624

Visitez notre site internet :
zoellerengineered.com



SÉRIE 64 HD

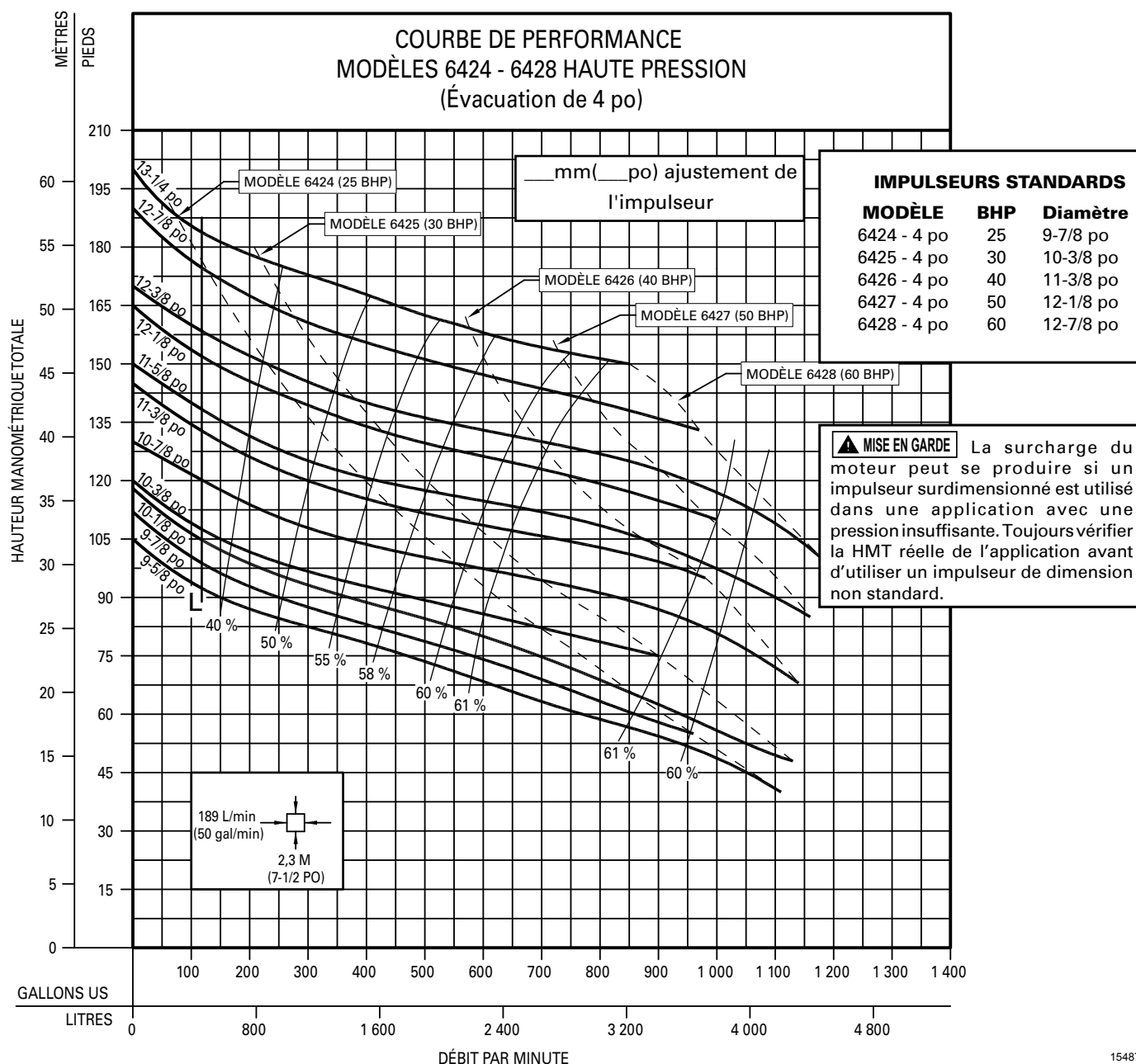
DONNÉES SUR LE RENDEMENT

de 25 à 60 BHP - 1750 tr/min

Évacuation de 4 po à bride horizontale



Modèles grande capacité, haute charge de pression, solides, 7,9 cm (3-1/8 po)



154872

Catégories de données de la SWPA (Association des pompes d'eaux usées submersibles) présentées – Les données indiquées sur cette page fournissent des renseignements sur la conception au niveau minimum conseillé par l'association des pompes d'eaux usées submersibles et elles ont été définies conformément aux définitions normalisées de la SWPA pour les caractéristiques de la pompe et du moteur. L'exactitude des données est la responsabilité de Zoeller Engineered Products.

Trusted. Tested. Tough.™

Les renseignements présentés dans ce document représentent les conditions au moment de la publication. Consulter l'usine en cas de désaccord et de manque de cohérence.



ADRESSE POSTALE : P.O. BOX 16437 • Louisville, KY 40256-0347 USA
ADRESSE PHYSIQUE : 3649 Cane Run Road • Louisville, KY 40211-1961 USA
TÉL : +1 (502) 778-2731 • **FAX :** +1 (502) 774-3624

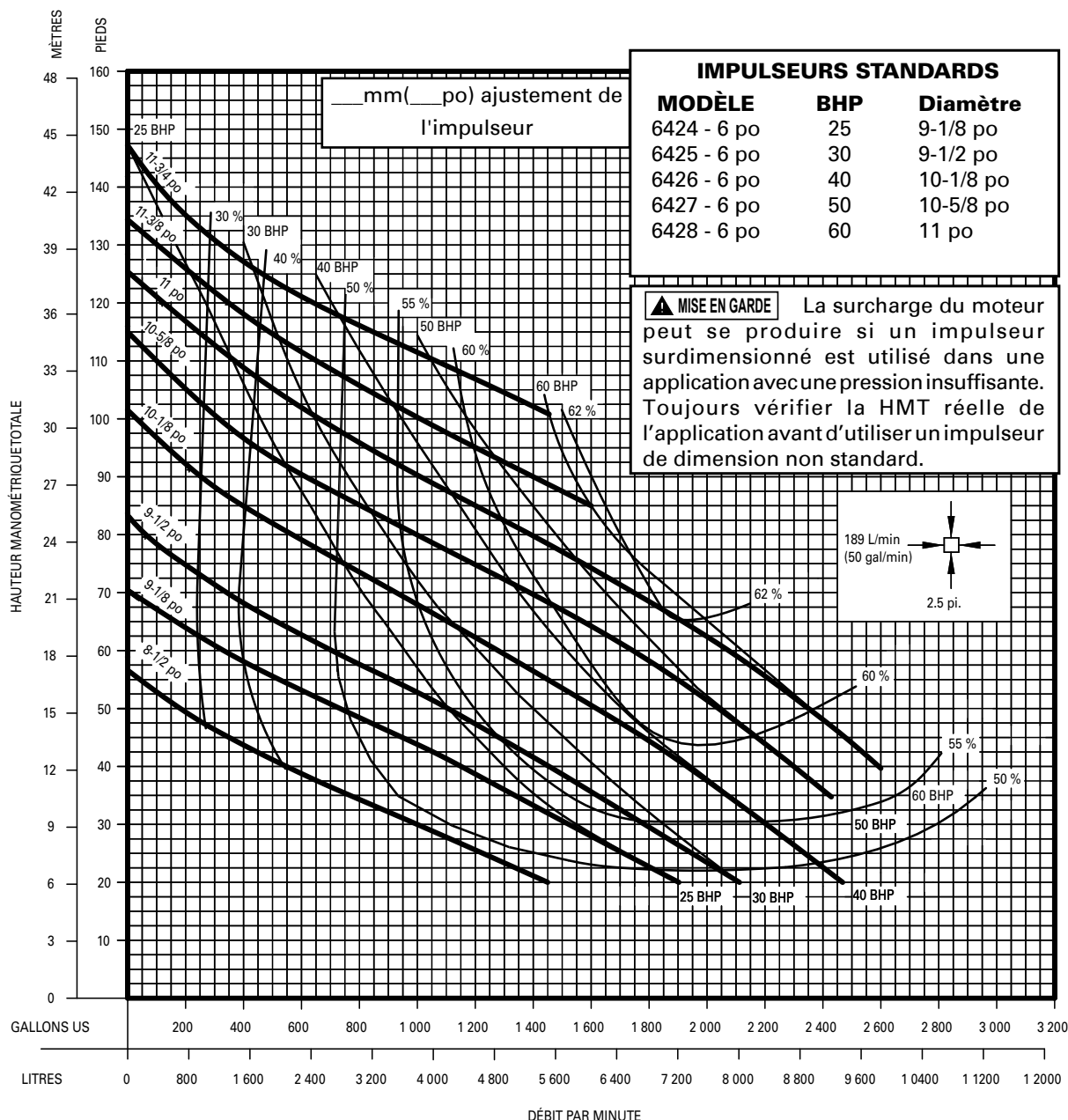
Visitez notre site internet : zoellerengineered.com



SÉRIE 64 HD

DONNÉES SUR LE RENDEMENT

de 25 à 60 BHP - 1750 tr/min
 Évacuation de 6 po à bride horizontale
 Modèles haut débit solides de 10 cm (4 po)



A00486

Catégories de données de la SWPA (Association des pompes d'eaux usées submersibles) présentées – Les données indiquées sur cette page fournissent des renseignements sur la conception au niveau minimum conseillé par l'association des pompes d'eaux usées submersibles et elles ont été définies conformément aux définitions normalisées de la SWPA pour les caractéristiques de la pompe et du moteur. L'exactitude des données est la responsabilité de Zoeller Engineered Products.

© Copyright 2018 Zoeller® Co. Tous droits réservés.