

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.



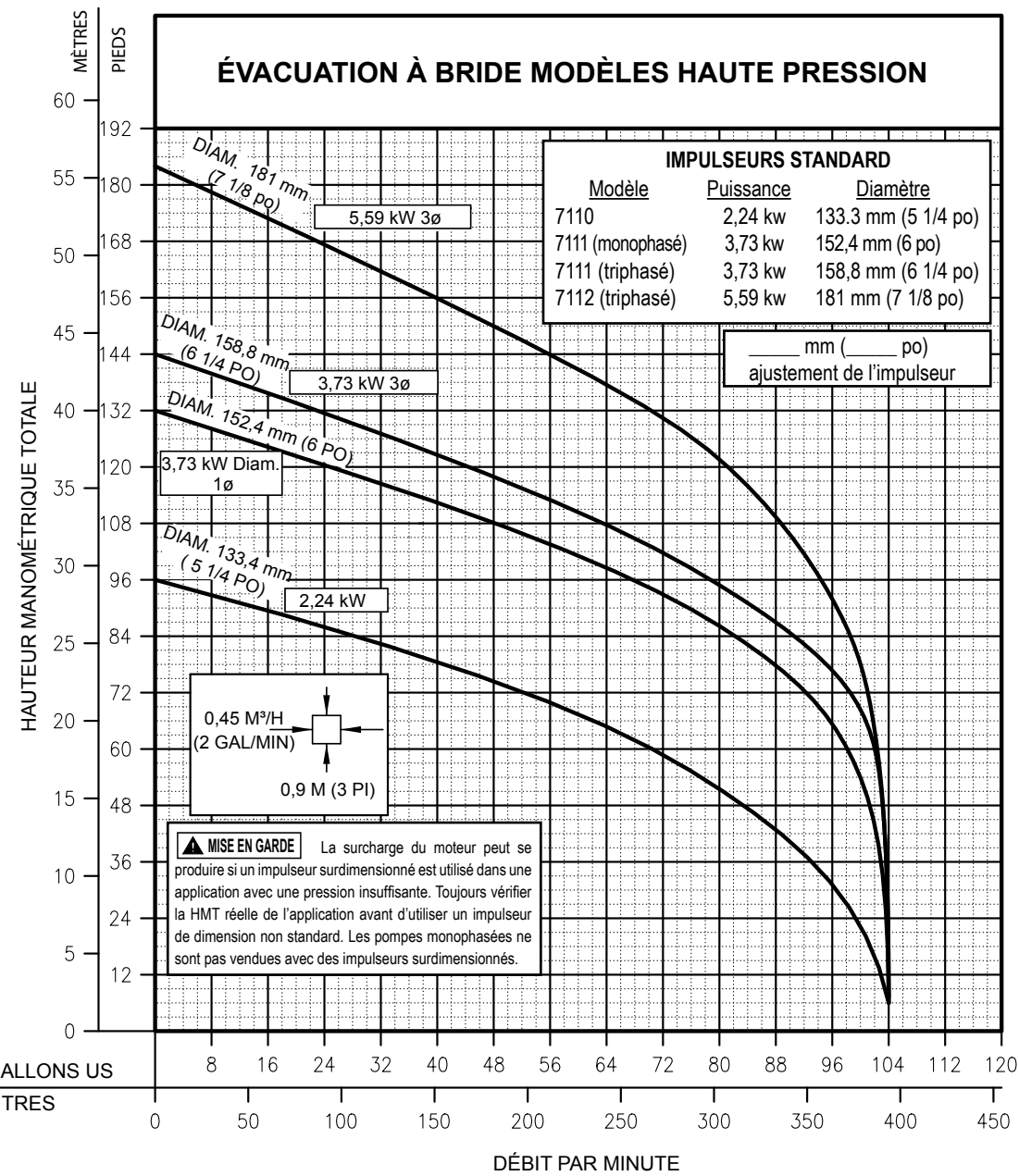
ADRESSE POSTALE : P.O. BOX 16437 • Louisville, KY 40256-0347 USA
ADRESSE PHYSIQUE : 3649 Cane Run Road • Louisville, KY 40211-1961 USA
TÉL : +1 (502) 778-2731 • **FAX :** +1 (502) 774-3624

Visitez notre site internet :
zoellerengineered.com



POMPE BROYEUSE SÉRIE 71 DONNÉES SUR LA PERFORMANCE

2,24, 3,73 et 5,59 kW – 3 450 tr/min
Évacuation à bride



A00523

Zoeller® Engineered Products • 3649 Cane Run Road • Louisville, Kentucky 40211-1961 USA • +1-502-778-2731

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.

POMPE BROYEUSE SÉRIE 71

DONNÉES SUR LA PERFORMANCE

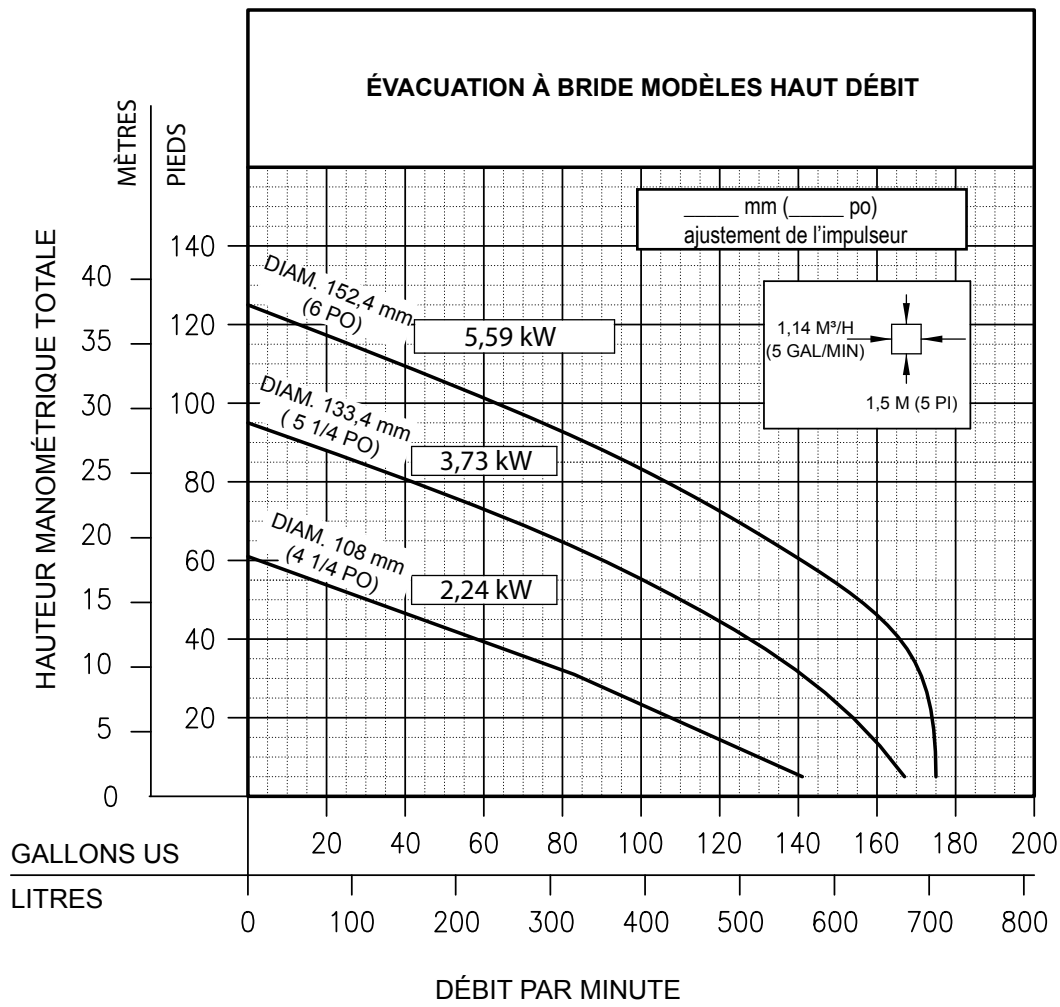
2,24, 3,73 et 5,59 kW – 3 450 tr/min

Évacuation à bride



IMPULSEURS STANDARD		
Modèle	Puissance	Diamètre
7110	2,24 kw	108 mm (4 1/4 po)
7111	3,73 kw	133,4 mm (5 1/4 po)
7112	5,59 kw	152,4 mm (6 po)

MISE EN GARDE La surcharge du moteur peut se produire si un impulsor surdimensionné est utilisé dans une application avec une pression insuffisante. Toujours vérifier la HMT réelle de l'application avant d'utiliser un impulsor de dimension non standard. Les pompes monophasées ne sont pas vendues avec des impulsors surdimensionnés.



A00550

Zoeller® Engineered Products • 3649 Cane Run Road • Louisville, Kentucky 40211-1961 USA • +1-502-778-2731

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.