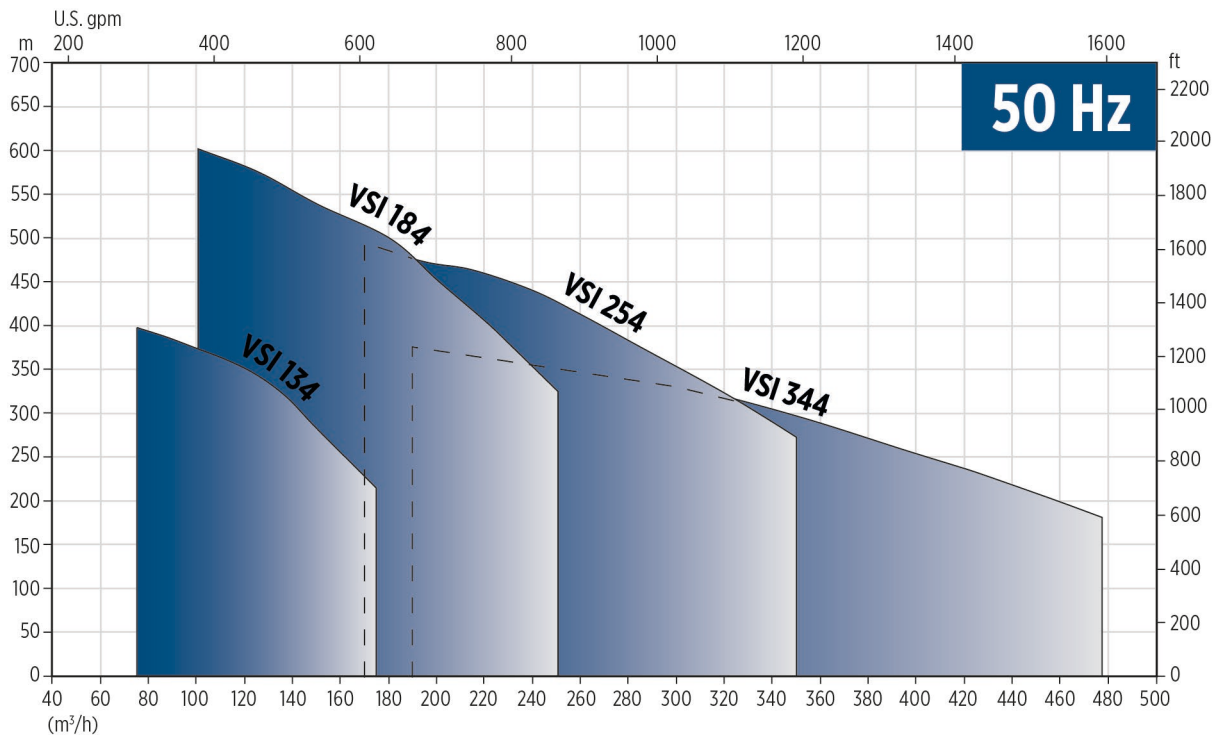


Mars 2024

SÉRIE VSI - EXTENSION DES POMPE IMMERGÉS JUSQU'À 12 POUCES

Franklin Electric a étendu sa gamme de pompes submersibles en acier inoxydable moulé jusqu'à 12 pouces. La série est désormais disponible en trois tailles différentes (8" / 10" / 12") et quatre débits différents jusqu'à 478 m³/h. D'autres versions de débit jusqu'à 650 m³/h seront bientôt disponibles.



0015052 01/2024

EFFICACITÉ ÉLEVÉE ET RÉSISTANCE À LA CORROSION

- Haut rendement (jusqu'à 85 %)
- Corps d'étage et roues réalisés par moulage de précision en acier inoxydable
- Roues équilibrées
- Robuste clapet anti-retour monobloc avec ressort intégré et guidé par deux bagues de support
- Palier supérieur en Vesconite Hilube® (fermé en haut)
- Palier de butée en PTFE+graphite
- Approbations eau potable



Modèle	8"	10"		12"
	134	184	254	344
Débit nominal [m ³ /h]	133	180	260	344
Nombre d'étages	1 - 20	1 - 16	1 - 14	1 - 7
Type de roue	Semi-axial			
Température maximale du liquide [°C]	+65			
Rendement hydraulique [%]	up to 81.8	up to 83.5	up to 83.3	up to 85
Plage de débit [m ³ /h]	75 - 175	100 - 250	170 - 350	200 - 478
Hauteur manométrique au débit minimum [m]	398	600	495	201
Shutoff [m]	435	665	615	424
Raccordements hydrauliques (dimensions)	Rp ou NPT 5"	Rp ou NPT 6" / À bride D170 sans contre-bride	Rp ou NPT 6" / À bride D170 sans contre-bride	À bride D22 avec contre-bride
	PN45	PN65	PN60	PN45
Plage de puissance moteur [kW]	9.3 - 150	13 - 300	15 - 350	30 - 350
Diamètres de roue ajustés	-	•	•	•

Veuillez vous référer au catalogue pour des informations plus détaillées.

OPTIONS



- Différents diamètres de roue pour une pompe de 10" et 12"
- Différents matériaux
- Version SD avec double couvercle de câble
- Couvercle de câble de type H (haut)

Les pompes VSI12 sont également disponibles dans notre nouveau logiciel Franklin Electric Pump Selector qui permet de faire des sélections et de générer des fiches techniques pour vos systèmes de pompage VSI. Vous pouvez accéder à l'outil sur notre site web ou directement sur fele-selector.com.



Regardez également notre vidéo tutorielle sur le nouveau logiciel Franklin Electric Pump Selector sur notre chaîne Youtube : [Franklin Electric Tutorial on YouTube](#)



N'hésitez pas à contacter votre interlocuteur Franklin Electric.

Simone Uliana
Gestion des produits