

101126H

1/2 cv

POMPE SUBMERSIBLE POUR PUITS PROFOND

Pompe jusqu'à 1685 LPH Refoulement maximal de 99,0 mètres

## 2 FILS + MISE À TERRE / 230V 13 ÉTAGES

CAP TÊ	ACITÉ D	DE LA	POMPE GPH US	
325' 300' 275' 250' 225' 200' 180' 160' 140' 120'	99,0m 91,0m 84,0m 76,0m 68,5m 61,0m 55,0m 49,0m 43,0m 36,5m	680 930 1080 1190 1290 1380 1460 1535 1610 1685	180 245 285 315 340 365 385 405 425 445	
Pertes dues à la friction non incluses				
Plage d'efficacité Interrupteur à pression réglé à : 20/40 LBS/PO <sup>2</sup> 120' - 218' 30/50 LBS/PO <sup>2</sup> 97' - 195'				

- Fabriquée en acier inoxydable 316 non corrosif
- Impulseurs et diffuseurs en acier inoxydable usinés avec précision
- Tête de pompe interchangeable (standard NEMA)
- Arbre de moteur hexagonal en acier inoxydable

Recommandée pour la maison, le chalet et la ferme pour une installation dans un puits profond de 4" et plus de diamètre.



