



105209H

## $3/4_{cv}$

## POMPE SUBMERSIBLE POUR PUITS PROFOND

Pompe jusqu'à 2195 LPH Refoulement maximal de 106,5 mètres

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

|  | PACITÉ D |              |        |
|--|----------|--------------|--------|
| TE                                     | TE       | LPH          | GPH US |
| 350'                                   | 106,5m   | 680          | 180    |
| 325'                                   | 99,0m    | 1040         | 275    |
| 300'                                   | 91,0m    | 1325         | 350    |
| 275'                                   | 84,0m    | 1475         | 390    |
| 250'                                   | 76,0m    | 1630         | 430    |
| 225'                                   | 68,5m    | 1780         | 470    |
| 200'                                   | 61,0m    | 1895         | 500    |
| 180'                                   | 55,0m    | 1950         | 515    |
| 160'                                   | 49,0m    | 2005         | 530    |
| 140'                                   | 43,0m    | 2080         | 550    |
| 120'                                   | 36,5m    | 2120         | 560    |
| 100'                                   | 30,5m    | 2160         | 570    |
| 80'                                    | 24,5m    | 2195         | 580    |
| Pertes dues à la friction non incluses |          |              |        |
| Plage d'efficacité                     |          |              |        |
| Interrupteur à pression<br>réglé à :   |          | Profondeur : |        |
| 20/40 LBS/PO <sup>2</sup>              |          | 85' - 205'   |        |
| 30/50 LBS/PO <sup>2</sup> 62' - 182'   |          |              |        |

- Fabriquée en acier inoxydable
  304 non corrosif
- Impulseurs et diffuseurs en Noryl usinés avec précision
- Tête de pompe interchangeable (standard NEMA)
- Boîtier et arbre de moteur 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.

**Ensemble sub-pack.** 

