

Noryl pump body and ejector to prevent rust contamination.



- 1 1/4" suction

- 1" discharge

506728PSS

3/4 HP

NORYL CONVERTIBLE JET PUMP SYSTEM

Shallow Well Deep Well

Pumps up to: 800 US GPH 675 US GPH

Maximum vertical: 25 Feet 80 Feet suction lift



PUMP CAPACITY LIFT **US GPH** Deep Well Operation 80' 24,5m 125 70' 21,0m 750 200 9.0m 2550 675 Shallow Well Operation 25' 300 7,5m 1135 1,5m 3025 800 Friction loss in pipe not included

Recommended for home, cottage and farm applications

DESCRIPTION

- 16 US gallon stainless steel air pressure tank
- · No water-air contact
- No water-tank contact
- Noryl pump body.
- 115/230V (9.0/4.5A) motor, totally enclosed fan-cooled.
- · Bearing to bearing stainless steel motor shaft.
- Full-time running capacitor.
- Stainless steel mechanical seal.

OPERATION

WARRANTY

 In conjunction with a pressure tank, the pressure switch turns the pump on when the pressure drops below 30 PSI and turns the pump off when the pressure rises up to 50 PSI.







Boîtier de pompe et éjecteur en Noryl pour prévenir la contamination par la corrosion.



- Aspiration de 1 1/4"

- Décharge de 1"

506728PSS

3/4 cv

SYSTÈME DE POMPE À JET CONVERTIBLE EN NORYL

Puits de surface Puits profond

Pompe jusqu'à: 3025 LPH 2550 LPH

Aspiration verticale: 7,5 mètres 24,5 mètres maximale



CAPACITÉ DE LA POMPE

ÉLÉVATION LPH US GPH

Opération de puits profond

 80' 24,5m
 475
 125

 70' 21,0m
 750
 200

 30' 9,0m
 2550
 675

Opération de puits de surface

25' 7,5m 1135 300 5' 1,5m 3025 800

Pertes dues à la friction non incluses



DESCRIPTION

- Réservoir à air captif en acier inoxydable de 60L.
- Aucun contact de l'eau avec air.
- Aucun contact de l'eau avec le réservoir.
- Boîtier de pompe en Noryl.
- Moteur 115/230V (9.0/4.5A), fermé et refroidi par un ventilateur.
- Arbre du moteur en acier inoxydable, sur roulements à billes.
- · Condensateur à fonction continue.
- Sceau mécanique en acier inoxydable.

FONCTIONNEMENT

 En conjonction avec un réservoir sous pression, l'interrupteur à pression démarre la pompe lorsque la pression baisse sous 30lbs/po² et arrête celle-ci lorsque la pression atteint 50lbs/po².



