



VITESSE VARIABLE

POMPE SUBMERSIBLE À VITESSE VARIABLE SUBDRIVE 75 / 150



La pompe submersible PUMA à vitesse variable est une innovation qui permet d'obtenir une pression toujours constante. Les utilisateurs peuvent maintenant obtenir de leur puits une pression équivalente à la pression obtenue par les aqueducs urbains. Cette pompe submersible à vitesse variable est conçue pour des grandes demandes d'eau: fermes, systèmes géothermique et les systèmes d'arrosage.



La pompe PUMA - Subdrive 75 est conçue pour être utilisé avec une pompe 3/4 CV assemblée sur un moteur Franklin Electric 1.5 CV (3 phases).

La pompe PUMA - Subdrive 150 est conçue pour être utilisé avec une pompe 1.5 CV assemblée sur un moteur Franklin Electric 3.0 CV (3 phases).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fournie une pression constante avec un ajustement de (25 à 80 psi)
- Fonctionne avec un moteur standard entre 1800 et 4800 RPM.
- Fonctionne avec un petit réservoir ou un plus grand réservoir déjà en place (voir tableau)
- Installation aussi simple que l'installation d'une boîte de contrôle.
- Un robinet peut être installé entre la pompe et le contrôle.
- Doux départ/arrêt représente moins de stress pour le moteur et une plus longue durée de vie.
- Protections et diagnostics inclus:
 - Contre les surcharges
 - Circuits ouverts / court-circuits
 - Manque d'eau
 - Bas voltage
 - Surchauffe du contrôle
 - Blocage de la pompe et du moteur
 - Technologie "Smart Reset" permet le recouvrement du puits avant de repartir la pompe

Numéro commande	Modèle	Étages	CV	Volts	Ph.	Réservoir recommandé	Prix détail suggéré
SUBDRIVE 75							
531-5505	5 GS07 SB	19	1.5	230	3	2-gallons	2 690.00*
531-5510	8 GS07 SB	13	1.5	230	3	2-gallons	2 632.00*
531-5515	12 GS07 SB	11	1.5	230	3	2-gallons	2 614.00*
531-5520	20 GS07 SB	9	1.5	230	3	2-gallons	2 602.00*
SUBDRIVE 150							
531-5605	8 GS15 SB	22	3.0	230	3	4-gallons	4 405.00*
531-5610	12 GS15 SB	19	3.0	230	3	4-gallons	4 383.00*
531-5615	20 GS15 SB	15	3.0	230	3	8-gallons	4 348.00*
CONTRÔLE SUBDRIVE							
151-0477	SUBDRIVE 75						1 434.10*
151-0478	SUBDRIVE 150						2 645.80*