



POMPES ET PLUS



GUIDE DE SÉLECTION



64101

POMPE UTILITAIRE 1/4 HP

- Construction en thermoplastique qui résiste à la corrosion
- Sortie 1-1/4" FPT et adaptateur de boyau 3/4"
- Cordon de 8'
- Pompe jusqu'à 1/8"

HAUTEUR DE DÉCHARGE EN GPH

0'	5'	10'	15'	20'
1320	1170	1020	810	510



64105

POMPE DE PUISARD 1/4 HP

- INTERRUPTEUR À FLOTTE

- Boîtier en zinc dissipe mieux la chaleur et augmente la durée de vie de la pompe
- Sortie de 1-1/2"
- Quincaillerie en acier inoxydable

HAUTEUR DE DÉCHARGE EN GPH

0'	5'	10'	15'	20'
3200	2700	2160	1500	-



64106

POMPE DE PUISARD 1/3 HP

- INTERRUPTEUR À FLOTTE

- Boîtier en zinc dissipe mieux la chaleur et augmente la durée de vie de la pompe
- Sortie de 1-1/2"
- Quincaillerie en acier inoxydable

HAUTEUR DE DÉCHARGE EN GPH

0'	5'	10'	15'	20'
3600	3060	2400	1680	660



64111

POMPE DE PUISARD 1/3 HP

- INTERRUPTEUR VERTICAL

- Boîtier en zinc dissipe mieux la chaleur et augmente la durée de vie de la pompe
- Sortie de 1-1/2"
- Quincaillerie en acier inoxydable

HAUTEUR DE DÉCHARGE EN GPH

0'	5'	10'	15'	20'
3600	3060	2400	1680	660



64112

POMPE DE PUISARD 1/3 HP

- INTERRUPTEUR VERTICAL
- BASE EN FONTE POUR UNE MEILLEURE DURÉE DE VIE

- Boîtier en zinc dissipe mieux la chaleur et augmente la durée de vie de la pompe
- Sortie de 1-1/2"
- Quincaillerie en acier inoxydable
- Garantie 2 ans

HAUTEUR DE DÉCHARGE EN GPH

0'	5'	10'	15'	20'
4200	3660	3000	2160	960



64117

POMPE D'ÉGOUT 1/2 HP

- INTERRUPTEUR À FLOTTE
- CONSTRUCTION EN FONTE POUR UNE MEILLEURE DURÉE DE VIE

- Sortie de 2"
- Quincaillerie en acier inoxydable
- Interrupteur à flotte superposé avec cordon de 10' pour une utilisation automatique ou manuelle
- Garantie 3 ans

HAUTEUR DE DÉCHARGE EN GPH

0'	5'	10'	15'
9000	7320	5400	2700



64119

ENSEMBLE DE POMPE D'ÉGOUT 1/2 HP

- COMPRENDS POMPE EN FONTE 64117

- Bassin de 18" x 30"
- Comprends tuyau de PVC 2" et clapet anti-retour 2"
- Sortie de 2"

HAUTEUR DE DÉCHARGE EN GPH

0'	5'	10'	15'
9000	7320	5400	2700