

CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier de pompe en laiton.
- Arbre en acier inoxydable.
- Engrenage en acier inoxydable.
- Aspiration et refoulement 1" NPT.
- Engrenage à haute résistance.

**GARANTIE
2 ANS**

IDÉALE POUR POMPER:

- Eau, eau salée, calcium, teintures, sirop, jus et breuvages, produits pétroliers, eau à volailles, etc.

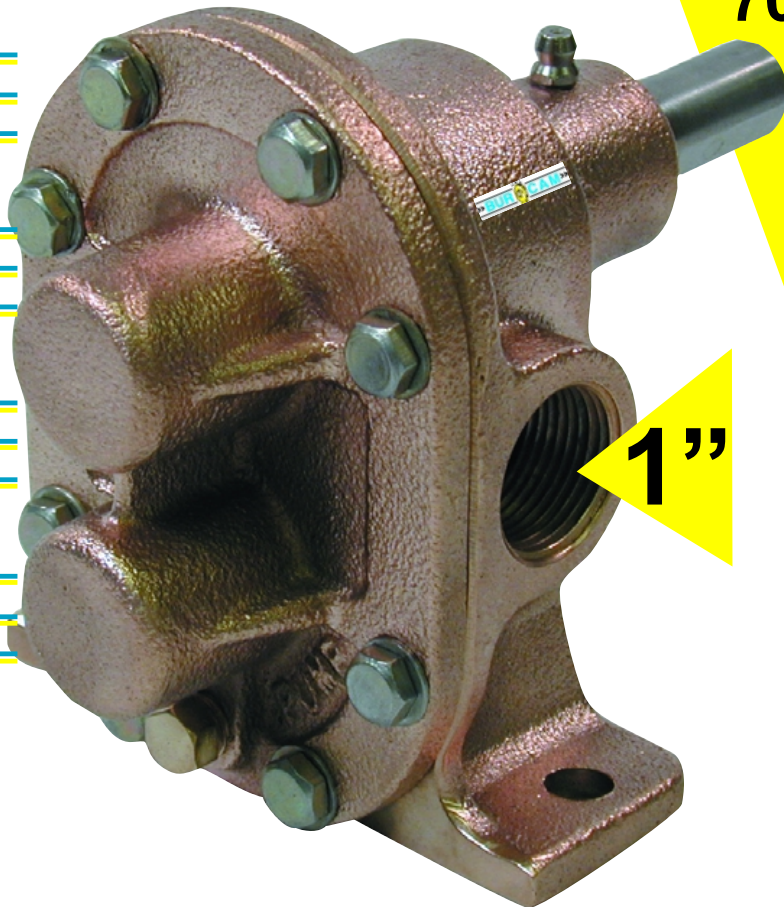
**POMPE À
ENGRENAGE**

**DE HAUTE
PERFORMANCE**

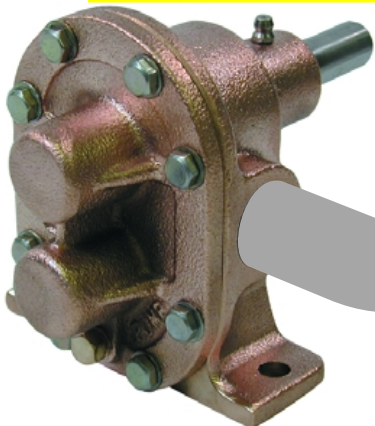
Grand volume.
Haute pression.
Fabriquée
en laiton.

**MODÈLE
700722**

TÊTE	RPM	CV	GPH US	LPH
231' 100 psi	1800	2	630	2385
	1200	1.5	430	1625
	900	1	320	1210
173' 75 psi	1800	1.5	720	2725
	1200	1	480	1815
	900	3/4	360	1365
115' 50 psi	1800	1	780	2950
	1200	3/4	520	1970
	900	1/2	390	1475
57' 25 psi	1800	1	870	3300
	1200	3/4	580	2200
	900	1/2	435	1650
0	1800	1/2	960	3650
	1200	1/2	720	2725
	900	1/3	480	1820



1"



PERTES
DUES À LA
FRICTION
NON-INCLUSES

CALCUL DU RATIO DES POULIES:

$$\frac{\text{RPM MOTEUR} \times \text{DIAM. POULIE MOTEUR}}{\text{RPM POMPE}} = \text{DIAM. POULIE POMPE}$$

OU

$$\frac{\text{RPM POMPE} \times \text{DIAM. POULIE POMPE}}{\text{RPM MOTEUR}} = \text{DIAM. POULIE MOTEUR}$$