



## POMPE CENTRIFUGE GSC / GSB

La pompe centrifuge modèle GSC / GSB permet d'obtenir un optimum d'efficacité et d'économie pour une bonne capacité de production où le débit est bas ou moyen. Utilisez notre modèle GSC / GSB pour vos installations telles que l'arrosage de pelouse, les systèmes de suralimentation, l'irrigation ou le remplissage de réservoirs.

**Moteur** sur modèle GSC/GSB: monophasé à bride carrée, 3450 tr/min, 60 Hz, 115/230 Volts, avec protection thermique automatique et un arbre en acier inoxydable.

**Impulseur** sur modèle GSC: Moulé en polycarbonate avec grande précision pour une efficacité maximale.

**Impulseur** sur modèle GSB: Moulé en cuivre, il est surtout utilisé pour le pompage de liquide à haute température tels que dans les systèmes de bouilloire.

**Joint mécanique** sur modèle GSC: joint modèle #2000 assure une lubrification continue.

**Joint mécanique** sur modèle GSB: joint modèle #2000V (VITON) assure une lubrification continue à des températures allant jusqu'à 225°F (107°C)

**Refoulement:** 1 ¼ NPT    **Aspiration:** 1 ¼" NPT

MODÈLE GSC / GSB			
Numéro commande	Modèle pompe	Moteur CV (kW)	Prix de détail suggéré
516-6060	GSC-50	1/2 (.37)	410.00
516-6080	GSB-50		621.20
516-6100	GSC-75	3/4 (.55)	450.00
516-6120	GSB-75		692.60
516-6140	GSC-100	1.0 (.75)	487.00
516-6160	GSB-100		713.00
516-1180	GSC-150	1.5 (.75)	548.00
516-1200	GSB-150		745.00

## COURBES DE POMPAGE - MODÈLE GSC

