



Au coeur de
*vo*tre système d'eau

Date:	1 juin 2006
Section: 5	Page: 1
Annule & remplace:	01-03-99

POMPE CENTRIFUGE

OC / OCB

SC / SCB

"La pompe qu'il vous faut"

La pompe centrifuge modèle OC/OCB ou SC/SCB 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 OC/OCB ou SC/SCB pour vos installations telles que l'arrosage de pelouse, les systèmes de suralimentation, l'irrigation ou le remplissage de réservoirs.

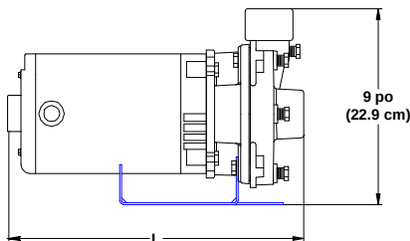
Le corps de la pompe et le support du moteur sont coulés en fonte grise et usinés avec précision afin de maximiser la performance. Ces pièces sont ensuite traitées avec 2 couches de peinture qui leur assurent une meilleure résistance à la corrosion. Pour faciliter l'installation, le corps de la pompe a été conçu de façon à pouvoir placer la sortie de refoulement en quatre différentes positions.



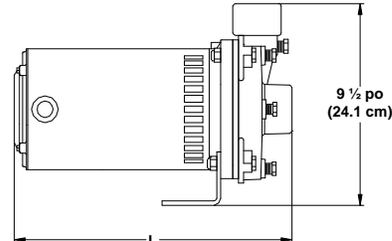
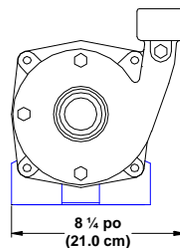
MODÈLE OC/OCB



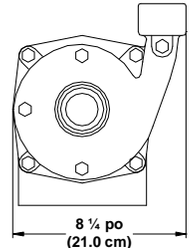
MODÈLE SC/SCB



Pompe OC/OCB



Pompe SC/SCB





Au coeur de
votre système d'eau

Date:	1 juin 2006
Section: 5	Page: 2
Annule & remplace:	1 février 2002

CARACTÉRISTIQUES

Moteur sur modèle OC/OCB: monophasé à bride "J-face", 3450 tr/min, 60 Hz, 115/230 Volts, avec protection thermique automatique et un arbre en acier inoxydable.

Moteur sur modèle SC/SCB: 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 OC/SC: Moulé en polycarbonate avec grande précision pour une efficacité maximale.

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

****Les deux types d'impulseurs sont très résistants à l'usure et à la corrosion****

Joint mécanique sur modèle OC/SC: joint **modèle #2000** assure une lubrification continue.

Joint mécanique sur modèle OCB/SCB: 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 OC / OCB

MODÈLE SC / SCB

Numéro com.	Modèle de la pompe	Moteur CV (kW)	L pouce (cm)	Poids d'exp. lbs (kg)	Prix de détail suggéré	Numéro com.	Modèle de la pompe	Moteur CV (kW)	L pouce (cm)	Poids d'exp. lbs (kg)	Prix de détail suggéré
516-0060	OC-50	1/2	13.50	33 (14.9)	437.00	516-1060	SC-50	1/2	13.00	32 (14.5)	414.00
516-0080	OCB-50	(.37)	(34.3)	35 (15.8)	643.00	516-1080	SCB-50	(.37)	(33.0)	34 (15.4)	609.00
516-0100	OC-75	3/4	14.50	34 (15.4)	480.00	516-1100	SC-75	3/4	13.50	33 (14.9)	481.00
516-0120	OCB-75	(.55)	(36.8)	36 (16.3)	680.00	516-1120	SCB-75	(.55)	(34.3)	35 (15.8)	679.00
516-0140	OC-100	1.0	14.50	37 (16.7)	506.00	516-1140	SC-100	1.0	13.75	34 (15.4)	493.00
516-0160	OCB-100	(.75)	(36.8)	39 (17.6)	726.00	516-1160	SCB-100	(.75)	(34.9)	36 (16.3)	699.00
516-0180	OC-150	1.5	15.50	43 (19.5)	600.00						
516-0200	OCB-150	(1.1)	(39.4)	45 (20.4)	781.00						

POMPE OC + ADAPTEUR

pouvant recevoir une poulie ou pour un accouplement direct



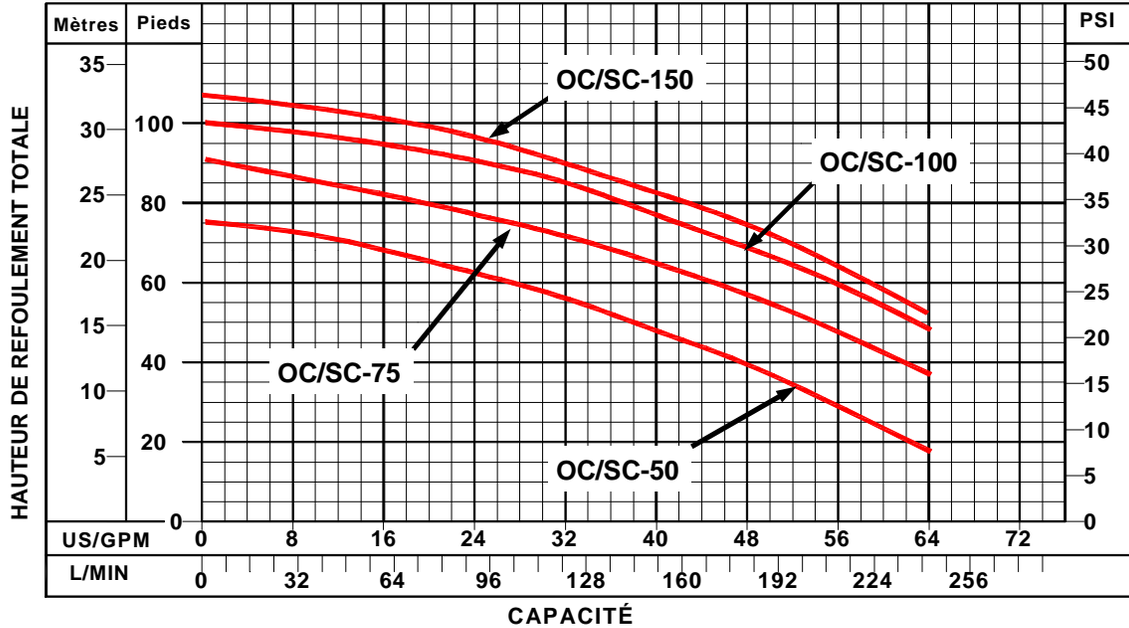
Numéro commande	Modèle pompe	Diamètre impulseur	Type impulseur	Prix de détail suggéré
516-0300	OC-150 + adaptateur	5.200"	Polycarbonate	504.00
516-0350	OCB-150 + adaptateur	5.125"	Bronze	681.00



Au coeur de
votre système d'eau

Date:	1 juin 2006
Section:	5 Page: 3
Annule & remplace:	14 février 2005

COURBES DE POMPAGE MODÈLE OC / SC



COURBES DE POMPAGE MODÈLE OCB / SCB

