



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

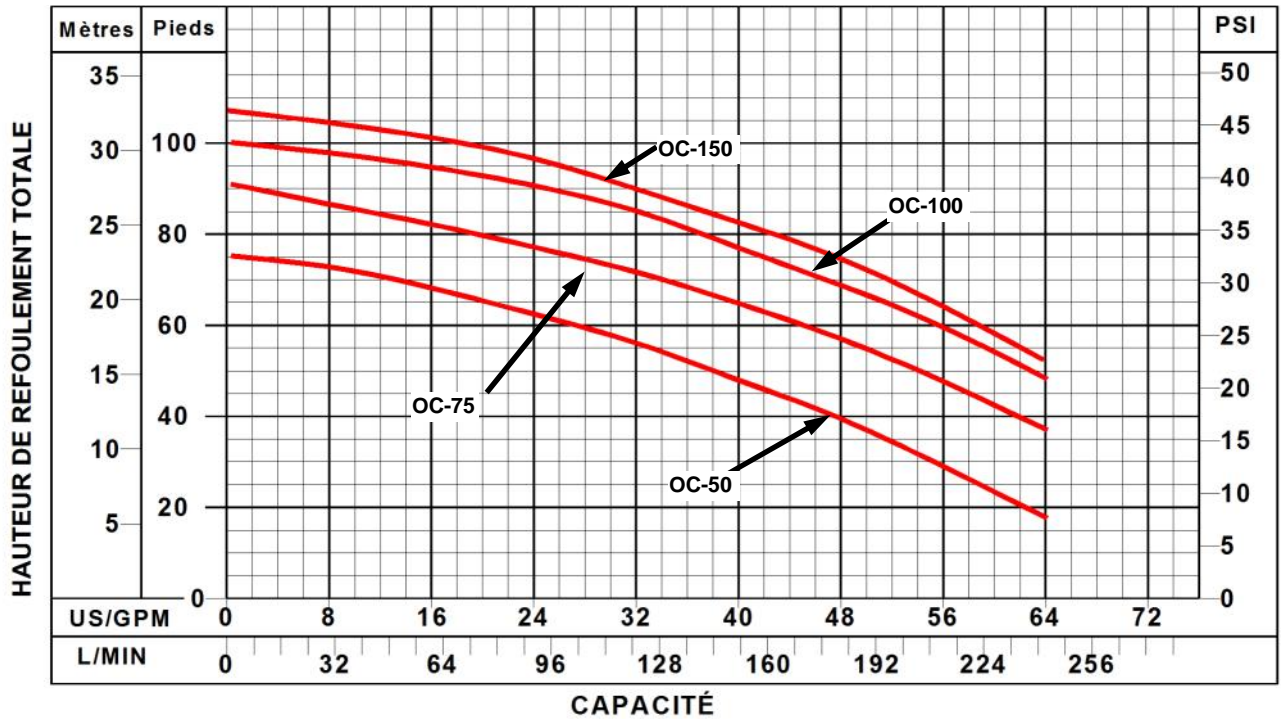
## MOTEUR OC / OCB

Modèle pompe	Numéro commande	Volt	Type	Moteur C.V. (kW)	Poids d'exped. lbs (kg)
OC-50	516-0060	115/230	ODP	1/2 (.37)	33 (15)
	516-0065	575	ODP	1/2 (.37)	39 (18)
	516-0070	115/230	TEFC	1/2 (.37)	39 (18)
	516-0075	575	TEFC	1/2 (.37)	51 (23)
OCB-50	516-0080	115/230	ODP	1/2 (.37)	35 (16)
	516-0085	575	ODP	1/2 (.37)	41 (19)
	516-0090	115/230	TEFC	1/2 (.37)	41 (19)
	516-0095	575	TEFC	1/2 (.37)	53 (24)
OC-75	516-0100	115/230	ODP	3/4 (.55)	34 (15)
	516-0105	575	ODP	3/4 (.55)	41 (19)
	516-0110	115/230	TEFC	3/4 (.55)	42 (19)
	516-0115	575	TEFC	3/4 (.55)	45 (20)
OCB-75	516-0120	115/230	ODP	3/4 (.55)	36 (16)
	516-0125	575	ODP	3/4 (.55)	42 (19)
	516-0130	115/230	TEFC	3/4 (.55)	44 (20)
	516-0135	575	TEFC	3/4 (.55)	47 (21)
OC-100	516-0140	115/230	ODP	1.0 (.75)	37 (17)
	516-0145	575	ODP	1.0 (.75)	42 (19)
	516-0150	115/230	TEFC	1.0 (.75)	45 (20)
	516-0155	575	TEFC	1.0 (.75)	60 (27)
OCB-100	516-0160	115/230	ODP	1.0 (.75)	39 (18)
	516-0165	575	ODP	1.0 (.75)	44 (20)
	516-0170	115/230	TEFC	1.0 (.75)	47 (21)
	516-0175	575	TEFC	1.0 (.75)	62 (28)
OC-150	516-0180	115/230	ODP	1.5 (1.1)	43 (20)
	516-0185	575	ODP	1.5 (1.1)	39 (18)
	516-0190	115/230	TEFC	1.5 (1.1)	48 (22)
	516-0195	575	TEFC	1.5 (1.1)	60 (27)
OCB-150	516-0200	115/230	ODP	1.5 (1.1)	45 (20)
	516-0205	575	ODP	1.5 (1.1)	41 (19)
	516-0210	115/230	TEFC	1.5 (1.1)	50 (23)
	516-0215	575	TEFC	1.5 (1.1)	62 (28)
OC	516-0220		sans moteur		
OCB	516-0240		sans moteur		

## 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.
- Impulseur sur modèle OC: Moulé en noryl avec grande précision pour une efficacité maximale. Très résistant à l'usure et à la corrosion.
- Impulseur sur modèle OCB: Moulé en cuivre, il est surtout utilisé pour le pompage de liquide à haute température tel que dans les systèmes de bouilloire. Très résistant à l'usure et à la corrosion
- Joint mécanique sur modèle OC: Joint modèle #2000V assure une lubrification continue.
- Joint mécanique sur modèle OCB: 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



## MODÈLE OCB

