

O4I B



Moteur immergé pour hydraulique de 4.

Moteur pour un assemblage à une hydraulique submersible de 4. Refroidissement à l'huile. Accouplement moteur-hydraulique conforme à la norme NEMA MG1-18.388.

CARACTÉRISTIQUES O4I B

Caractéristiques électriques

- > **Amorçage:** Automatique
- > **Facteur de service:** S1
- > **Indice de protection:** IP68
- > **Isolation électrique:** Classe F
- > **Type de moteur:** Asynchrone

Matériaux

- > **Logement extérieur:** Acier inoxydable AISI 304

Caractéristiques de construction

- > **Étanchéité par:** Fermeture mécanique
- > **Refroidissement moteur:** Eau

Limites d'utilisation

- > **Immersion maximale (m):** 200
- > **Température du liquide (°C):** Max: 35

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèles triphasés	Intensité [A]		Puissance absorbée P1 [kW]	Puissance moteur P2	
	3~ 400V	3~ 230V		[kW]	[HP]
O4IB 075			0,55	0,55	0,74
O4IB 075M			0,55	0,55	0,74
O4IB 100			0,75	0,75	1,01
O4IB 100			0,75	0,75	1,01
O4IB 100M		6,00	0,75	0,75	1,01
O4IB 150	3,10		1,10	1,10	1,48
O4IB 150		5,40	1,10	1,10	1,48
O4IB 150M		8,50	1,10	1,10	1,48
O4IB 200	4,30		1,50	1,50	2,01
O4IB 200		7,40	1,50	1,50	2,01
O4IB 200M		10,30	1,50	1,50	2,01
O4IB 300		10,40	2,20	2,20	2,95
O4IB 300	6,00		2,20	2,20	2,95
O4IB 300M		14,00	2,20	2,20	2,95
O4IB 400	7,90		3,00	3,00	4,02
O4IB 400			3,00	3,00	4,02
O4IB 550	10,20		4,00	4,00	5,36
O4IB 550			4,00	4,00	5,36
O4IB 750	13,10		5,50	5,50	7,38

