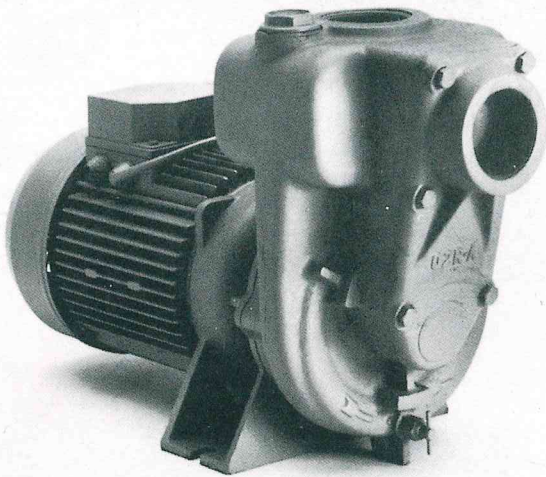


# O 2 R - A O 2 1/2 R - A

*elettropompe autoadescanti*  
*self-priming electric pumps*  
*électropompes autoamorçantes*



Corpo pompa e supporto in ghisa, girante aperta in ghisa, albero in acciaio inossidabile, tenuta meccanica.  
Per alimentazione monofase il motore è a induzione 220 V. 50 Hz, con condensatore permanentemente inserito e motoprotettore termico amperometrico incorporato. Per alimentazione trifase 220/380 V. - 50 Hz la protezione va prevista dall'utente con salvamotore opportunamente tarato. Altre tensioni e frequenze a richiesta. Servizio continuo. Motore tipo chiuso a ventilazione forzata.

*Cast iron frame and stand, impeller in cast iron, stainless steel shaft, seal. One-phase 220V - 50 Hz induction motor with permanent cut-in capacitor and built-in thermic ammeter motor protector. With three-phase 220/380V - 50 Hz input, protection to be carried out by the user with motor protector suitably adjusted. Other tensions and frequencies on request.*

*Non-stop operation. Forced ventilation enclosed type motor.*

*Corps de la pompe et support en fonte, impulseur en fonte, arbre en acier inoxydable, dispositif d'étanchéité mécanique. Moteur à induction 220V - 50 Hz à alimentation monophasée, équipé d'un condensateur branché en permanence et d'un système de protection thermique ampérométrique incorporé.*

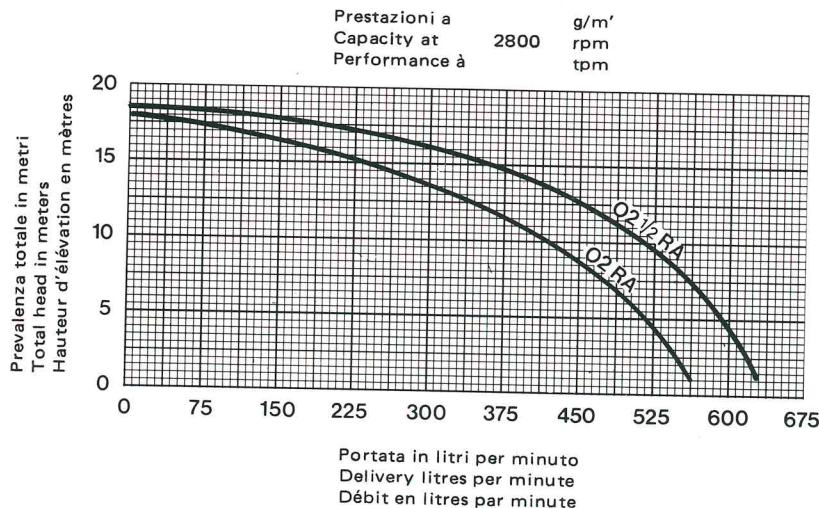
*Pour alimentation triphasée 220/380V - 50 Hz, l'utilisateur a la possibilité d'étalonner lui-même le dispositif de protection du moteur.*

*Autres tensions et fréquences sur demande. Service continu.*

*Moteur de type fermé à ventilation forcée.*

## Curve di funzionamento 2800 giri/1'

Operating curves 2800 RPM - Courbes de fonctionnement 2800 t/1'



## Caratteristiche di funzionamento 2800 giri/1'

Operating data at 2800 RPM - Caractéristiques de fonctionnement 2800 t/1'

	Tipo pompa Pump type Type pompe	Codice pompa Pump code Code pompe	CV HP	Tensioni Tension Tension	Condensatore Capacitor Condensateur		Q (l/m')		
					MF	VC	H (m.)		
Monofase Single-phase Uniphase	O2 R A-M	22461.00	2	220 V 50 Hz	31,5	450	180	330	450
							16	13	9
Trifase Three-phase Triphase	O2 R A-T	22480.00	2	220/380 V 50 Hz	-	-	180	330	450
							16	13	9
	O2 1/2 R A-T	22813.00	3	220/380 V 50 Hz	-	-	315	440	540
							16	13	9

Aspirazione massima: 7 m  
Prestazioni rilevate con un'aspirazione di 4 m e  $y = 1 \text{ kg/dm}^3$

*Max. suction: mts 7*  
*Performances obtained with 4 mts. height suction and  $y = 1 \text{ kg/cu.dm}$*

*Max. en aspiration: 7 m*  
*Performances remarquées avec une aspiration de 4 mt et  $y = 1 \text{ kg/dm}^3$*