

Velocidad variable del motor proporcional al caudal requerido. Presión constante. No requieren acumulador de presión. Voltaje universal 12 / 24 V. Paro automático en caso de fallo: tanque vacío, sobrecargas y cortocircuitos. Aviso del estado de funcionamiento por medio de led luminoso.

Self-priming automatic electric pumps with helical PTFE gears, integrated check valve and electronic control. Nickel-plated brass body and stainless steel shaft. Main applications: fresh water pressure systems and shower kits on boats, rubber dinghies, sailing boats and campers.

Velocità variabile del motore proporzionata alla portata richiesta. Pressione costante. Non richiede accumulatore di pressione. Voltaggio universale 12 / 24 V. Arresto automatico in caso di guasto: serbatoio vuoto, sovraccarico e cortocircuito. Avviso dello stato di funzionamento per mezzo di led luminoso.

Vitesse du moteur variable proportionnelle au débit demandé. Pression constante. Ne nécessite aucun accumulateur de pression. Tension 12/24 V. Arrêt automatique en cas de panne: réservoir vide, surcharge et court-circuit. Avertissement de l'état de fonctionnement au moyen d'une LED lumineuse.

REF	OEM				PCS
GS20192	164 660 15	10 l/min	12 / 24 V	2 bar	
GS20159	164 602 15	15 l/min	12 / 24 V	2,5 bar	✓
GS20158	164 622 15	26 l/min	12 / 24 V	2,5 bar	✓
GS20193	164 681 15	36 l/min	12 / 24 V	2,5 bar	✓
GS20194	164 690 15	46 l/min	12 / 24 V	2,5 bar	✓



GS20159



GS20192



GS20158



GS20193



GS20194

PCS

Panel de control IP67 para bombas electrónicas. ON/OFF, reset y control a distancia de las funciones.

The control panel for electronic pumps allows to remotely monitor the operation of the pump and interact with it.

Pannello di controllo IP67 per pompe elettriche. ON/OFF, reset e controllo a distanza.

Panneau de contrôle IP67 pour pompe électrique. ON/OFF, reset et contrôle à distance.



REF	OEM			
GS20173	164 900 15	12 / 24 V	70 mm	80 x 80 x 45 mm

