



MARCO

Bomba eléctrica de achique, baldeo, sistemas de agua dulce, etc. Cuerpo de latón OT58, impulsor flexible de elastomero especial y eje de acero inox AISI-316. Autoaspirante hasta 1,5 m. Motor de imanes permanentes, porta-escobillas interno con filtro EMI. No utilizar en el trasvase de gasolina.

Self priming water pump with self lubricated flexible impeller. Brass body with stainless steel shaft and rubber lip seal. Don't use with fuel

Pompa elettrica di sentina, lavaggio, sistema di acqua dolce etc. Corpo in ottone OT58, girante flessibile di elastomero e asse in acciaio inox AISI316. Autoaspirante fino a 1,5m. Motore a magneti con porta spazzole interno con filtro EMI. Non utilizzare per travasare benzina.

Pompe électrique de cale, lavage, système d'eau douce, etc. Corps en laiton OT58, turbine en élastomère flexible et arbre en acier inoxydable AISI316. Auto-amorçante jusqu'à 1,5 m. Moteur magnétique avec porte-balais interne avec filtre EMI. Ne pas utiliser pour transférer de l'essence.

REF	OEM	Flow	Voltage	Pressure	Shaft	Impeller	Dimensions
GS20154	162 004 12	28 l/min	12 V (8 A)	1 bar	3/8"	20 mm	152 x 95 x 82 mm
GS20160	162 002 12	35 l/min	12 V (11A)	1,2 bar	1/2"	25 mm	176 x 120 x 94 mm
GS20161	162 002 13	35 l/min	24 V (5,5A)	1,2 bar	1/2"	25 mm	176 x 120 x 94 mm
GS20156	162 006 12	45 l/min	12 V (14 A)	1,5 bar	1/2"	25 mm	194 x 120 x 98 mm
GS20157	162 006 13	45 l/min	24 V (7 A)	1,5 bar	1/2"	25 mm	194 x 120 x 98 mm

- ISO 8849
- ISO 8846



IMPULSORES • IMPELLERS • GIRANTI • TURBINES

GOLDENSHIP

REF	Part	Material	Qty
SFSP1	SFSP108000301 SFSP208000301	SEAFLO	1
GS20191	GS20154	GOLDENSHIP MARCO	1
GS20162	GS20156	GOLDENSHIP MARCO	1
	GS20157		
	GS20160		
GS20131	GS20130	GOLDENSHIP MARCO	1
	GS20155	WATER PUPPY JABSCO	1



Pag. 119

BOMBA AUTO-ASPIRANTE • SELF PRIMING PUMP • POMPA AUTOADESCANTE • POMPE AUTO-AMORCANTE

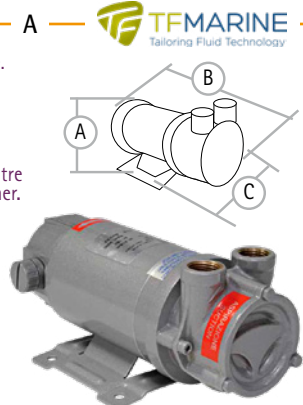
Cuerpo de la bomba de bronce. Impulsor de bronce. Eje de acero inoxidable. Sello mecánico de cerámica, grafito, inox. Uso: sentina, contra incendios, diesel, agua de mar.

Bronze pump body. Bronze impeller. Stainless steel shaft. Ceramic, graphite, stainless steel mechanical seal. Usage: bilge, fire fighting, diesel, seawater

Corpo pompa in bronzo. Girante in bronzo. Albero in acciaio inossidabile. Tenuta meccanica in ceramica, grafito, acciaio inox. Utilizzo: sentina, antincendio, gasolio, acqua di mare.

Corps de pompe en bronze. Roue en bronze. Arbre en acier inoxydable. Garniture mécanique en céramique, graphite, acier inoxydable. Utilisation: cale, lutte contre l'incendie, diesel, eau de mer.

REF	Voltage	Power	Max. Head	Flow	Weight	Dimensions	Ports
TFMTK01AAC611G	12-24V	0,18 kW	6-20 m	19-2 L/min	7 kg	110x230x130	1/2"-1/2"



Cuerpo de la bomba de bronce. Rodete de bronce. Eje de acero inoxidable. Sello mecánico de cerámica, grafito, inox. Uso: sentina, contra incendios, diesel, agua de mar.

Bronze pump body. Bronze impeller. Stainless steel shaft. Ceramic, graphite, stainless steel mechanical seal. Usage: bilge, fire fighting, diesel, seawater

Corpo pompa in bronzo. Girante in bronzo. Albero in acciaio inossidabile. Tenuta meccanica in ceramica, grafito, acciaio inox. Utilizzo: sentina, antincendio, gasolio, acqua di mare.

Corps de pompe en bronze. Roue en bronze. Arbre en acier inoxydable. Garniture mécanique en céramique, graphite, acier inoxydable. Utilisation: cale, lutte contre l'incendie, diesel, eau de mer.

REF	Voltage	Power	Max. Head	Flow	Weight	Dimensions	Ports
TFMTK01ACP2601A1	24V	0,5 kW	3-19 m	80-20 L/min	12 kg	195x320x145	1"-1"

