



BOMBA SUMERGIBLE AUTOMÁTICA

AUTOMATIC BILGE PUMP

POMPA SOMMERGIBILE AUTOMÁTICA

POMPE SUBMERSIBLE AUTOMATIQUE

Con sensor de nivel incorporado.

With level sensor in a single compact housing.

Con sensore di livello incorporato.

Avec détecteur de niveau incorporé.

REF					
RU500	500 GPH / 1.900 l/h	12 V (1,9 A)	2,5 A	19 mm 3/4"	102 x 127 mm 4" x 5"
RU50024	500 GPH / 1.900 l/h	24 V (1 A)	1,5 A	19 mm 3/4"	102 x 127 mm 4" x 5"
RU750	700 GPH / 2.900 l/h	12 V (2,8 A)	5 A	19 mm 3/4"	102 x 127 mm 4" x 5"
RU75024	700 GPH / 2.900 l/h	24 V (1,4 A)	2,5 A	19 mm 3/4"	102 x 127 mm 4" x 5"
RU1100	1.100 GPH / 4.200 l/h	12 V (3,3 A)	6 A	29 mm 1 1/8"	102 x 127 mm 4" x 5"
RU110024	1.100 GPH / 4.200 l/h	24 V (1 A)	2,5 A	29 mm 1 1/8"	102 x 127 mm 4" x 5"

REF					
RU1500	1.500 GPH / 5.700 l/h	12 V (4,8 A)	10 A	29 mm 1 1/8"	152 x 185 mm 6" x 7 1/4"
RU2000	2.000 GPH / 7.600 l/h	12 V (12 A)	15 A	29 mm 1 1/8"	152 x 185 mm 6" x 7 1/4"
RU200024	2.000 GPH / 7.600 l/h	24 V (4 A)	7,5 A	29 mm 1 1/8"	152 x 185 mm 6" x 7 1/4"



ISO 8849



ISO 8849



REF					
RU25S	500 GPH / 1.900 l/h	12 V (1,9 A)	2,5 A	19 mm 3/4"	102 x 60 mm 4" x 2 3/8"
RU25S24	500 GPH / 1.900 l/h	24 V (0,9 A)	1,5 A	19 mm 3/4"	102 x 60 mm 4" x 2 3/8"
RU27S	1.100 GPH / 4.200 l/h	12 V (3,3 A)	6 A	29 mm 1 1/8"	114 x 60 mm 4 1/2" x 2 3/8"
RU51S	1.500 GPH / 5.700 l/h	12 V (4,8 A)	10 A	29 mm 1 1/8"	210 x 197 mm 8 1/4" x 7 3/4"
RU53S	2.000 GPH / 7.600 l/h	12 V (8,4 A)	15 A	29 mm 1 1/8"	124 x 121 mm 4 7/8" x 4 3/4"



ISO 8849



Soporte para montaje lateral de las bombas RULE redondas desde 1400 a 4200 l/h.

Side mounting bracket for bilge pumps round RULE from 350 to 1100 gph.

Supporto per il montaggio laterale delle pompe RULE da 1400 a 4200l/h

Support pour montage latéral des pompes RULE de 1400 a 4200l/h

REF
RU66



No se requiere interruptor de flotador adicional. La bomba se enciende cuando el agua sube y se apaga cuando se elimina el agua.

No additional float switch required. Pump turns on when water level rises Et shuts off when water is removed.

Non è sono necessari interruttori e galleggianti. La pompa si accende quando il livello dell'acqua aumenta e si spegne quando si svuota.

Aucun interrupteur à flotteur supplémentaire requis. La pompe se met en marche lorsque le niveau d'eau monte et s'arrête lorsque l'eau s'est retirée.

REF					
SFBP1G60006	600 GPH 2.280 l/h	12 V (2,5 A)	19 mm 3/4"	103 x 83 mm 4,05" x 3,27"	↑ MAX. 2,5 m
SFBP2G60006	600 GPH 2.280 l/h	24 V (1,5 A)	19 mm 3/4"	103 x 83 mm 4,05" x 3,27"	
SFBP1G75006	750 GPH 2.850 l/h	12 V (3 A)	19 mm 3/4"	103 x 83 mm 4,05" x 3,27"	4 m
SFBP2G75006	750 GPH 2.850 l/h	24 V (1,6 A)	19 mm 3/4"	103 x 83 mm 4,05" x 3,27"	
SFBP1G110006	1100 GPH	12 V (3 A)	29 mm 1 1/8"	150 x 103 mm 5,9" x 4"	
SFBP2G110006	1100 GPH	24 V (1,8 A)	29 mm 1 1/8"	150 x 103 mm 5,9" x 4"	



ISO 8849

