

FUERABORDA ELÉCTRICO

Potente

La superioridad de una curva de par de un motor de C.C. comparada con un motor de gasolina, nos da considerables ventajas en la propulsión eléctrica. Nuestros motores de la serie GP son de C.C. con imanes permanentes, que consiguen el rendimiento más alto posible.

La serie AC son motores trifásicos, sin escobillas y absolutamente libres de mantenimiento.

Mediante bajas revoluciones y la utilización de una hélice efectiva de 3 palas, conseguimos con un motor GPV 1,6 la propulsión de un motor de gasolina de 4 CV.

Con motores más potentes se consiguen propulsiones mayores.

Silencioso

El motor eléctrico trabaja silencioso y con mínimas vibraciones.



GPAV 0,5 - 2,2



ACAV 1,8 - 4,0



GPE / ACE

Regulación progresiva

Con el práctico mando de doble acción se consigue una regulación progresiva adelante y atrás.

El regulador eléctrico de alta gama trabaja prácticamente sin pérdidas.

Ecológico

El motor eléctrico es el futuro en los deportes náuticos, no contamina, es totalmente libre de emisiones y, por tanto, cumple con todos los requisitos para la protección del medio ambiente.

Tipo	Potencia Absorbida	Potencia suministrada	Voltaje	Intensidad	%	Dimensiones	Peso	Desplazamiento	
								Velero	Barco a Motor
GPAV 0,5	0,5 kW	0,4 kW	24 V	21 A	85 %	Ø 118x370 mm	18 kg	0,4 t	0,2 t
GPAV 0,8	0,8 kW	0,7 kW	24 V	34 A	85 %	Ø 118x370 mm	19 kg	0,7 t	0,3 t
GPAV 1,6	1,6 kW	1,4 kW	24 V	67 A	85 %	Ø 118x440 mm	24 kg	1,4 t	0,6 t
GPAV 2,2	2,2 kW	1,9 kW	36 V	61 A	85 %	Ø 118x440 mm	24 kg	1,9 t	0,8 t
ACAV 1,8	2,4 kW	1,8 kW	24 V	100 A	75 %	Ø 140x430 mm	25 kg	1,8 t	0,7 t
ACAV 3,5	4,4 kW	3,5 kW	48 V	91 A	80 %	Ø 140x480 mm	33 kg	3,5 t	1,4 t
ACAV 4,0	5,0 kW	4,0 kW	48 V	104 A	80 %	Ø 140x480 mm	33 kg	4,0 t	1,6 t
ACA 8,0	9,7 kW	8,0 kW	48 V	202 A	82 %	Ø 168x550 mm	48 kg	8,0 t	3,2 t
GPE 0,5	0,5 kW	0,4 kW	24 V	21 A	85 %	Ø 118x370 mm	17 kg	-	0,2 t
GPE 0,8	0,8 kW	0,7 kW	24 V	34 A	85 %	Ø 118x370 mm	18 kg	-	0,3 t
GPE 1,6	1,6 kW	1,4 kW	24 V	67 A	85 %	Ø 118x440 mm	23 kg	-	0,6 t
GPE 2,2	2,2 kW	1,9 kW	36 V	61 A	85 %	Ø 118x440 mm	23 kg	-	0,7 t
ACE 1,8	2,4 kW	1,8 kW	24 V	100 A	75 %	Ø 140x430 mm	28 kg	-	0,7 t
ACE 3,5	4,4 kW	3,5 kW	48 V	91 A	80 %	Ø 140x480 mm	33 kg	-	1,4 t
ACE 4,0	5,0 kW	4,0 kW	48 V	104 A	80 %	Ø 140x480 mm	33 kg	-	1,6 t

