

UNIDADES MOTRICES Y SONDAS INMERSION

UNIDAD MOTRIZ ELÉCTRICA SOGA 220 VOLT.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR	Eléctrico
POTENCIA	2,0 HP / 1,5 Kw.
VOLTAJE	220 V
FRECUENCIA	50 Hz
VELOCIDAD	3.000 RPM



UNIDAD MOTRIZ A GASOLINA ROBIN 5 HP

	U.M Gasolina
POTENCIA	3,5HP (2,6kw) / 5HP (3,7 Kw.)
MOTOR	Robin EY 20-3D
VELOCIDAD	3.400 RPM
CAP. ESTANQUE COMBUSTIBLE	2.2 lts 93 octanos
CAP. ESTANQUE DE ACEITE	600 cm ³
TIPO DE ACEITE	SAE 15 W 40
CONSUMO	0.75 lts / hora
PESO	25 Kg.



SONDAS DE INMERSION CONVENCIONALES:

Medidas: 25, 35, 45, 60mm

LARGO MANG. CON ACOPLA	5 mts. Máximo
FRECUENCIA DE VIBRADO	10.000 a 12.000 vpm
R.P.M. MAXIMA DE U. MOTRIZ	3.600 R.P.M.
LARGO DEL CABEZAL	580 mm
FUERZA CENTRÍFUGA	55/230/460/490 KP*
PESO APROXIMADO	14/19/20/23 kg.*



*Dependiendo del diámetro de la sonda.