

MOTOBOMBA NIWA WNW-65-2Q (QUÍMICO/AGUA SALADA)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Eje de motor	1 "
Eje de motor	25,4 mm
Aspiración	7m
Autocebante	SI
Diámetro (mm)	50 (2") mm
Peso (Kg)	36 Kg
Caudal	35m3/h
Capacidad de aceite	0,6 Lts.
Presión	30 bar
Capacidad del tanque	3,5 lts
Cilindrada	196 c.c.
Potencia (Kw)	4,8 Kw
Motor	MNW-65
Potencia máxima de motor (HP)	6,5 HP
Origen	RPC

Nuestra motobomba está especialmente diseñada para manejar tanto agua salada como abonos químicos y herbicidas, ofreciendo una solución versátil y robusta para diversas aplicaciones industriales y marítimas. Construida con materiales reforzados, garantiza una larga vida útil y resistencia a la corrosión. Está equipada con un motor de alto rendimiento que asegura un flujo constante y eficiente, incluso en condiciones exigentes. Su versatilidad le permite manejar una amplia gama de líquidos, incluyendo agua salada. Esta motobomba es ideal para el bombeo de agua salada en barcos y plataformas offshore, perfecta para el manejo de químicos en plantas de tratamiento y fábricas, y útil para la distribución de fertilizantes y herbicidas en grandes áreas de cultivo.