MOTOBOMBA NIWA WNW-13-4 (GRAN CAUDAL)





La motobomba a combustión WNW-13-4 Caudal es ideal para aplicaciones que requieren un alto caudal y una operación eficiente. Esta motobomba es ideal para diversas aplicaciones, incluyendo la agricultura, donde es perfecta para el riego de cultivos y el suministro de agua en áreas rurales. En la construcción, es excelente para el drenaje de sitios de construcción y el suministro de agua en proyectos de infraestructura. En el manejo de aguas, es útil para el control de inundaciones y el bombeo de aguas residuales. También es adecuada para procesos industriales que requieren el movimiento de grandes volúmenes de agua y en situaciones de emergencia para el suministro rápido de agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión (m)	20 m
Capacidad de aceite	1,1 lts.
Diámetro (mm)	100 mm
Diámetro (Pulgadas)	4 "
Autocebante	Si
Aspiración	7
Eje de motor (mm)	25,4 mm
Eje de motor (Pulgadas)	1 "
Potencia (Kw)	9,6 Kw
Tipo	Caudal
Tipo de motor	Niwa MNW-130
Potencia (HP)	13 HP
Capacidad de tanque de combustible	6,5 lts.
Origen	China
Ciclos del motor	4 tiempos
Cilindrada	389 c.c.
Tipo de producto	A combustión
Potencia máxima (Kw)	9,6 Kw
Potencia máxima (HP)	13 HP
Diámetro (milímetros)	100 mm
Diámetro (pulgadas)	4 "
Caudal (m³/h)	100 m³/h
Altura de tiraje	20 m
Peso (kilogramos)	44 kg