



Ficha Técnica

NORWIK

**BOMBA DE AGUA
ACERO INOX
JS 100 - JS 80 - JS 60**

SUMIWATER Cía. Ltda.

BOMBA DE AGUA ACERO INOX

JS 100
JS 80
JS 60

Características

Estas bombas están equipadas con un sistema de ventilación.

Son adecuadas para la extracción de agua limpia y de fluidos químicos no agresivos, incluso con líquido mezclado con gas, también son adecuados para aumentar la presión del agua en sistemas de agua centralizados, para pequeños sistemas de riego, para regar jardines, para sistemas de lavado con chorros de agua, para fuentes, etc.

Normalmente se aconseja instalar una válvula de pie en el extremo de aspiración.

Condiciones de operación

Tipo: Agua Limpia

Aplicaciones: doméstico, civil

Bomba de cebado automático

Usos: abastecimiento de agua, sistemas anti incendio, sistemas de lavado, sistemas de presión, irrigación, transferencia de agua

Impulsores de acero inoxidable

Numero de fases: 1 fase

Grado de protección: IP 54

Factor de servicio: 1.4

Velocidad nominal: 3450rpm

Límites de empleo:

Temperatura del líquido de -10 °C hasta +40 °C

Temperatura ambiente hasta +40 °C



Parametros técnicos

Modelo	Voltaje	Frecuencia	Poder		Corriente Amperaje	H. Max m	Q. Max L/min	Tamaño x pulgadas	Cabeza S. m	G.W. kg.
			kw	HP						
JS 60	110v/220v	60Hz	0.37	0.5	4.9/2.9	35	38	GI* x GI*	8	6.8
JS 80	110v/220v	60Hz	0.55	0.75	6.9/3.5	40	43	GI* x GI*	8	8.2
JS 100	110v/220v	60Hz	0.75	1	10/5.5	45	49	GI* x GI*	8	9.2

Curva de rendimiento

