WASSERZULAUFPUMPE





Unsere Edelstahl-Wasserpumpen sind selbstansaugend und so konstruiert, dass sie auch bei Luft im System nicht versagen. Sie sind mit einer elektronischen Pumpensteuerung gekoppelt, um Wasser bei einem festgelegten Druck "auf

Abruf" bereitzustellen. Die weitgehende Verwendung von gepresstem Edelstahl gewährleistet eine leistungsstarke, langlebige und leichte Pumpe. Geeignet für den Einsatz mit sauberem Wasser. Mit Tragegriff für einfachen Transport.

TECHNISCHE DATEN	110 V	230 V
Produktcode (Camlock) Produktcode (Storz)	DSA010 DSA010/001	DSA002 DSA002/001
Durchfluss	60 l/m (3,6 m³/h)	60 l/m (3,6 m³/h)
Kopf (m)	Bis zu 48	Bis zu 48
Leistung (kW)	0,37	0,37
Stromversorgung (auf Anfrage)	Andere Spannungen bei 60 Hz	Andere Spannungen bei 60 Hz
Maximaler Betriebsdruck (bar)	3	3
Max. Gesamthub (m)	9	9
Max. Umgebungstemperatur	+40 °C	+40 °C
Temperatur der gepumpten Flüssigkeit	-10 °C to +40 °C	-10°C to +40°C
Isolationsklasse	F	F
IP-Schutzart	IPX4	IPX4
Gewicht (kg)	8	8
Abmessungen (mm)	L410 x W200 x H440	L410 x W200 x H440
Kabellänge (m)	1,5	1,5

©: www.mfc-international.com

!: +44 (0) 1443 433 075

x: sales@mfc-international.com