



Art-Nr. 300/105
Hersteller-Nr. 514-1412



Tauchpumpe 12 L mit Rückschlagventil

REICH
WATER SOLUTIONS

Informationen

Maße (ø)	45 mm
Packmaß	24 x 12,1 x 4,9 cm
Gewicht	158 g
Bruttogewicht	181 g
Katalogseite	437

- leistungsstark
- für kurze Zeit trockenlaufgeeignet und langlebig dank High-Tech-Dichtung mit Fettdepot
- extrem leise
- schmutzunempfindlich, leicht zu reinigen und besonders hygienisch
- geringes Gewicht

Entdecken Sie die optimale Lösung für Ihre Wasserversorgung mit der Tauchpumpe von Reich. Diese hochwertige Pumpe kombiniert modernste Technologie mit Robustheit, um Ihnen eine unübertroffene Leistung zu bieten. Mit einer beeindruckenden Förderleistung von 12 Litern pro Minute erfüllt sie mühelos Ihre Bedürfnisse, egal ob im heimischen Garten, auf dem Bauernhof oder beim Camping.

Mit Rückschlagventil: Kein Tropfen geht verloren

Ausgestattet mit einem effizienten Rückschlagventil, verhindert diese Tauchpumpe den Rückfluss des Wassers, was eine konstante Wasserversorgung ohne Verluste sicherstellt. Dieses Feature ist besonders vorteilhaft, wenn die Pumpe in einem System mit variierenden Höhenunterschieden eingesetzt wird, da es die Effizienz steigert und den Energiever-

Spezifikationen

Druck	0,6 bar
Förderhöhe	6 m
Fördermenge	12 l/min
Kabellänge	1 m
Nennleistung	18 W
Nennspannung	12 V
Nennstrom	2 A
Trinkwasserzertifiziert	ja
Verpackung	SB

brauch minimiert.

Einfache Installation bzw. Austausch & wartungsarm

Die Tauchpumpe von Reich ist so konzipiert, dass sie leicht zu installieren und zu warten ist. Dank ihrer kompakten Bauweise passt sie problemlos in enge Räume und kann in wenigen Schritten betriebsbereit gemacht werden. Ihre Langlebigkeit wird durch die Verwendung von hochwertigen Materialien gewährleistet, die gegen Korrosion und Abnutzung beständig sind.

Wählen Sie die Tauchpumpe von Reich für eine zuverlässige, effiziente und vielseitige Wasserversorgung. Profitieren Sie von modernster Technologie und erleben Sie, wie einfach und komfortabel die Handhabung sein kann. Steigern Sie Ihre Effizienz mit Reich.