



Art-Nr. 303/117
Hersteller-Nr. IQ123



Membranpumpe IQflo® 12.3



Informationen

Maße (B x H x T)	205 x 110 x 125 mm
Packmaß	28 x 13,5 x 12 cm
Gewicht	2,1 kg
Katalogseite	443

Die smarteste Lösung für leisen Wasserfluss. Die patentierte IQflo®-Technologie sorgt mit einem flussgesteuerten Regelsystem für intelligenten, leisen Wasserfluss. Sie ermöglicht eine komfortable, sparsame und leise Wasserentnahme, von sanft bis kräftig. Beim Öffnen des Wasserhahns startet der Motor sanft mit minimalem Stromverbrauch und Geräusch. Bei der Toilettenspülung fließt Wasser geräusch- und stromreduziert. Beim Duschen liefert das System sofort volle Leistung für ein optimales Erlebnis.

- moderne Microcontroller-, Sensor- und Fluidtechnik
- keine Anlaufgeräusche, kein Pulsieren, ruckfreier Wasserfluss
- elektronische Regelung durch Mikroprozessor
- lange Lebensdauer von Pumpe und Wasseranlage
- kein separater Druckausgleichstank notwendig
- stabile Mischungstemperatur warm/kalt
- Bodenplatte: geräuschkämmend, schwingungsentkoppelt, patentierte variable Lagerung
- 5 Jahre Garantie auf den Motor

Komfort gewinnen

Spezifikationen

Druck	2,5 bar
Förderhöhe	3,1 m
Fördermenge	12,3 l/min
Nennleistung	98,4 W
Nennspannung	12 V
Nennstrom	8,2 A
Typ	IQflo® 12.3

- Duschen Sie angenehm und komfortabel!
- Erleben Sie unterwegs Komfort wie zu Hause!
- Endlich fließt Wasser wie gewünscht.
- ohne Spritzen und ohne Rattern
- Flüsternd leise: einzigartig ruhig, bis zu 25db leiser als vergleichbare Lösungen
- ganzheitliches Trinkwassersystem WeißGELB®

Leistung gewinnen

- leistungsstarker und kräftiger Duschstrahl
- 5 Jahre Garantie auf den Motor
- lange Lebensdauer
- ganzheitliches Trinkwassersystem WeißGELB®

Energie sparen

- moderne Sensor- und Mikrocontrollertechnik
- ausgeklügelte Algorithmen
- minimierter Stromverbrauch
- mehrfach patentrechtlich geschützt
- kein separater Druckausgleichstank

Stress sparen

- einfach, ruhig und druckvoll bei konstanter Wassertemperatur
- ruhige Nächte bei nächtlicher Wasserentnahme – auch für die Nachbarn
- flussgesteuertes Regelsystem