

Sanishower Flat

Pumpe und Ablauf für eine flache Duschwanne



3 m
30 m



PRODUKTVORTEILE

- System bestehend aus Pumpe und Ablauf für extraflache Duschwannen
- Extra flacher Ablauf passend für eine Vielzahl handelsüblicher Duschwannen mit 90 mm Ablaufdurchmesser
- Kompakte Abmessungen zum Einbau unter der Duschwanne oder in einem Badezimmerschrank
- Zweiter Einlauf zum Anschluss eines Waschtisches

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Anzahl Einlässe | 2 |
| Durchmesser Einlass (außen) | 32 (Dusche), 40 (Waschtisch) mm |
| Druckleitungsdurchmesser (außen) | 22/32 mm |
| Tmax. des zulaufenden Wassers | 35 °C |
| Min. Aufbauhöhe Duschwanne | 80 mm |
| Schalhöhe | 30 mm |
| Spannung / Frequenz | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Motorleistung | 250 W |
| Schutzart | IP44 |
| Elektrische Klasse | I |
| Kennzeichnung und Logistik | |
| Gewicht inkl. Verpackung | 5 kg |
| GTIN | 3308815061016 |
| Artikel-Nr. | 0048 |

ANSCHLÜSSE

← Druckleitungsdurchmesser (außen):
22/32 mm

→ Durchmesser Einlass (außen):
32 (Dusche), 40 (Waschtisch) mm



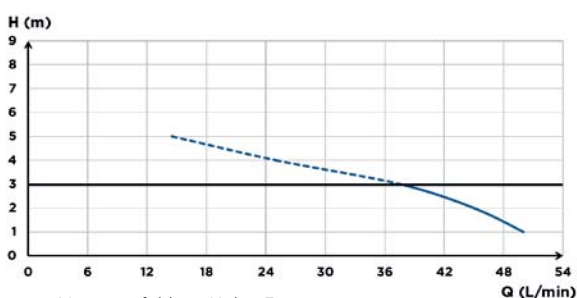
LIEFERUMFANG

Rückschlagventil, Ablauf und Anschlusszubehör

HINWEIS

Die Verwendung eines herkömmlichen Duschablaufs ist möglich, hierzu muss ein Adapter, Artikel-Nr.: XR2310, separat bestellt werden.

PUMPENKENNLINIE



ABMESSUNGEN

