

Modell PI®-POWER COMPACT 450 SPECIAL



PI®-Power Compact 450

SPECIAL

Das Modell PI®-Power Compact 450 SPECIAL eignet sich besonders gut für:

- große Haushalte
- große Arztpraxen
- kleine Kliniken
- Gastronomiebetriebe

Eingangswasserbedingungen

Das Eingangswasser muss der Trinkwasserverordnung entsprechen.

Wasserhärte Land: max. 22° dH/39,2° fH

Stadt: max. 25° dH/44,5° fH

TDS Gehalt Land: max. 600 ppm (ca. 1200 uS/cm)

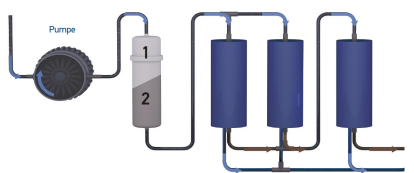
Stadt: max. 850 ppm (ca. 1700 uS/cm)

Umkehrosmose Direct Flow



grobstoffliche Filterung Substanzen von 0,001 - 0,0001µm

drei ultrafeine Membranen, Typ 150 GPD 1. Sedimentfilter, 2. Carbonfilter



Reinwasser Abwasser

55% Reinwasser (2,2 - 2,5 l/min) 45% Abwasser (1,8 - 2,1 l/min)

Leistung 4,0 - 4,6 l/min Spannung 220-240 V Temperatur 4° C - 40° C

Materialien: Gehäuse: Edelstahl

Alle verwendeten Kunststoffteile sind garantiert frei von sogenannten Weichmachern (Phthalate), Bisphenol A (Hormone),

Acetaldehyd und Antimon.

Abmessungen:

RIBE CO., LTD

Einbau stehend (H x B x T / mm): $450 \times 110 \times 450$ Einbau liegend ($H \times B \times T / mm$): 110 x 450 x 450



Materialien Gehäuse: Edelstahl

> Standteil: Duracon Kartusche: Polypropylen

130 mm Dimensionen Durchmesser:

Gesamthöhe: 370 mm

Gewicht 2,9 kg

PI®-Power Compact 450 SPECIAL

Leistungdaten

• 2,2 - 2,5 Liter Pl®-Wasser pro Minute

• großes Volumen (+65%) an IMS®-Keramiken zur Mineralwertoptimierung "lebendiges" Wasser in der Qualität der besten Quellwässer

- feinstoffliche Neutralisierung
- patentierte Technologie
- - kein Vorratstank
- kontinuierliche Membranspülung wassergekühlte Pumpe (keine thermischen Probleme)
- höchste Abweisungsraten von Inhaltsstoffen (>97,5%-99%)