

## **Artikelnummer / Article number: LF3010603**

### **DEU**

WASSERFILTER PURITY ST 600

Wasseraufbereitung für TECHNISCHE Anwendung

einstellbarer Bypass

Kapazität 10°KH 7207 L

Durchflussmenge 100 L/h

max. Druck 6,9 bar

min. Druck 2 bar

Betriebstemperatur 4°C/30°C

Druckverlust bei Leistung 0,35 bar

Maße : Höhe 520 mm - ø 249 mm

Gewicht: leer 12 kg - voll 15 kg

Anschlüsse: Eingang ø 3/8"M - Ausgang ø 3/8"M

horizontale oder vertikale Montage

### **ENU**

WATER FILTER PURITY ST 600

for water treatment for TECHNICAL purposes

adjustable bypass

capacity at 10°KH 7207 L (dispensers)

flow rate 100 L/h

max pressure 6.9 bar

min. pressure 2 bar

operating temperature 4°C/30°C

loss of pressure at 0.35 bar flow rate

dimensions: height 520 mm - ø 249 mm

weight: empty 12 Kg - full 15 Kg

fittings: inlet ø 3/8"M - outlet ø 3/8"M

horizontal or vertical mounting

### **ESP**

FILTRO AGUA PURITY ST 600

para tratamiento agua uso TÉCNICO

by-pass ajustable

capacidad a 10°KH 7202 L

capacidad 100 L/h

presión máxima 6,9 bar  
presión mínima 2 bar  
temperatura de ejercicio 4°C/30°C  
pérdida de presión a la capacidad 0,35 bar  
dimensiones: altura 520 mm - ø 249 mm  
peso: vacío 12 kg - lleno 15 kg  
racores: entrada ø 3/8"M - salida ø 3/8"M  
montaje horizontal o vertical

## FRA

FILTRE EAU PURITY ST 600  
pour traitement de l'eau à usage TECHNIQUE  
by-pass réglable  
capacité à 10°KH 7207 L  
débit 100 L/h  
pression maximale 6,9 bar  
pression minimale 2 bar  
température de service 4°C/30°C  
perte de pression au débit 0,35 bar  
dimensions: hauteur 520 mm - ø 249 mm  
poids: vide 12 Kg - plein 15 Kg  
raccords: entrée ø 3/8"M - sortie ø 3/8"M  
montage horizontal ou vertical

## ITA

FILTRO ACQUA PURITY ST 600  
per trattamento acqua uso TECNICO  
by-pass regolabile  
capacità a 10°KH 7207 l  
portata 100 l/h  
pressione massima 6,9 bar  
pressione minima 2 bar  
temperatura di esercizio 4°C/30°C  
perdita di pressione alla portata 0,35 bar  
dimensioni: altezza 520 mm - ø 249 mm  
peso: vuoto 12 Kg - pieno 15 Kg  
raccordi: entrata ø 3/8"M - uscita ø 3/8"M

montaggio orizzontale o verticale