

Artikelnummer / Article number: LF7151296

DEU

PURITY C 1100

für Wasserbehandlung TECHNISCHE Anwendung

einstellbarer Bypass

Kapazität 10°KH 11.500 l (Verteiler)

Kapazität 10°KH 7.906 l (Öfen)

Durchflussmenge 120 l/h

Betriebstemperatur +4°C/+30°C

Druckverlust bei Leistung 0,50 bar

Größe: Höhe 554 mm - ø 184 mm

Gewicht: leer 7,7 kg - voll 12,5 kg

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

horizontale oder vertikale Montage

ENU

PURITY C 1100

for water treatment for TECHNICAL purposes

adjustable bypass 0-70%

capacity at 10°KH 11.500 l (distributors)

capacity at 10°KH 7.906 l (ovens)

flow rate 120 l/h

max pressure 8.6 bar

operating temperature 4°C/30°C

loss of pressure at 0.50 bar flow rate

dimensions: height 554 mm - ø 184 mm

weight: empty 7.7 Kg - full 12.5 Kg

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

horizontal or vertical mounting

ESP

PURITY C 1100

para tratamiento agua uso TÉCNICO

by-pass adjustable 0-70%

capacidad a 10°KH 11.500 l (distribuidores)

capacidad a 10°KH 7.906 l (hornos)

caudal 120 l/h

presión máxima 8,6 bar
temperatura de funcionamiento 4°C/30°C
pérdida de presión con caudal 0,50 bar
dimensiones: altura 554 mm - ø 184 mm
peso: vacío 7,7 Kg - lleno 12,5 Kg
racores: entrada ø 3/8"M - salida ø 3/8"M
montaje horizontal o vertical

FRA

PURITY C 1100
pour traitement de l'eau à usage TECHNIQUE
by-pass réglable 0-70%
capacité à 10°KH 11.500 L (distributeurs)
capacité à 10°KH 7.906 L (fours)
débit 120 L/h
pression maximale 8,6 bar
température d'utilisation +4°C/+30°C
perte de pression au débit 0,50 bar
dimensions: hauteur 554 mm - ø 184 mm
poids: vide 7,7 kg - plein 12,5 kg
raccords: entrée ø 3/8 "M - sortie ø 3/8"M
montage horizontal ou vertical

ITA

PURITY C 1100
per trattamento acqua uso TECNICO
by-pass regolabile 0-70%
capacità a 10°KH 11.500 l (distributori)
capacità a 10°KH 7.906 l (forni)
portata 120 l/h
pressione massima 8,6 bar
temperatura di esercizio +4°C/+30°C
perdita di pressione alla portata 0,50 bar
dimensioni: altezza 554 mm - ø 184 mm
peso: vuoto 7,7 Kg - pieno 12,5 Kg
raccordi: entrata ø 3/8"M - uscita ø 3/8"M
montaggio orizzontale o verticale

