

Omgekeerde osmose installatie, 5 fase filtratie met drukpomp

- type vrijstaand
- druk watertoevoer 1,5-5 bar
- kwaliteit toevoer-water < 11°dH
- watertoevoer 3/8"
- waterafvoer 3/8"
- R.O. water 3/8"
- vijf membranen (5 x 100GPD Filmtec)
- 5 fase waterfiltratie
- wateropbrengst 1480 liter per dag R.O.
- voltage 230 Volt / 375W
- rotatie drukpomp
- micro-computer gestuurd
- systeem drukmeter
- afmetingen dxbxh 28x50x85 cm
- gewicht 50Kg (in gebruik)
- excl. tank



ordercode van de toegepaste filters

sediment filter 5 micron:	F-20I-5m
bloc filter:	F-20I-AC
G.A.C. filter:	F-20I-GAC
membraan:	TW 30-1812-100
post carbon filter:	F-IL-PC