



Rada filterbehuizing voor VR106

Met uitwisselbare cartridge

- Legionellareductie > log 6
- > log 6 reductie van bacteriën waaronder pseudomonas
- > log 4 reductie van schimmels
- Met terugslagklep ter voorkoming van contaminatie tijdens vervanging (no-filter, no-flow, conform KIWA BRL 14010 1B)
- Met anti-kalk nozzles
- Ergonomisch ontwerp, eenvoudig te vervangen cartridges
- Zonder douchekop

Specificatie:

Rada filterbehuizing met uitwisselbaar douchefilter, met 0,2 micron microfiltratie membranen voor bestaande Rada VR106, 105, 125 en 145 douchekop. Ter voorkoming van bacteriële infecties door microbiologisch verontreinigd douchewater. Zorgt voor een > log 7 reductie van legionella. Te gebruiken bij temperaturen van 0 - 60 °C.

Technische gegevens:

Afmetingen behuizing:	Ø 92 x 93 mm
Afmetingen filter:	Ø 80 x 54 mm
Max. werkdruk:	500 kPa
Volumestroom:	5 l/min @ 100 kPa
Gebruikstemperatuur:	0 - 60 °C, max. 30 minuten 70 °C, tijdens levensduur
Bacteriereductie:	Legionella > log 6
Schimmelreductie:	> log 4
Vervangingsinterval:	92 dagen, 3 maanden (afhankelijk van de waterkwaliteit en gebruiksfrequentie)
Blootstelling aan Chloor:	Max. 1200 ppm gedurende 10 uur tijdens levensduur

KIWA keur: Pending

Bestelnr.: 1487295 Filter + behuizing

Accessoires:

Bestelnr. 1487296 Filtercartridges (set van 2)

Volumestroomdiagram:

