

Aparate de filtrare

I.D.: 43724468

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 22.08.19 | Coduri CPV | 42912310-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 30.414,96 RON - 30.414,96 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Robinet ceramic pentru sistemele de filtrare a apei.,Caracteristici: Conexiune: 1”
Temperatura de functionare: 2 - 45 °C Debit: 60 litri / minut Dimensiuni (mm): 352(L) x 750(H) x 188(l) Filtru de polipropilena cu porozitate de 5 µm* *disponibil si în variante cu porozitate de 10 µm sau 20 µm Sistemul contine robineti si cheie filtru. Apa este filtrata intr-o singura etapa. Este un prefiltru care se monteaza la intrarea sursei de apa in locuinta, avand rolul de a retine sedimente si impuritati grosiere (nisip, pamant, rugina, metale grele, 5 trepte de filtrare plus mineralizare Pompa Booster; presostate de siguranta Capacitatea minima de purificare: 185 l de apa in 24 de ore (în conditii optime) Concentratia maxima a substantelor dizolvate în apa de intrare: 1.700 mg/l Nivelul de retinere al substantelor dizolvate în apa: 90 - 98% Temperatura de lucru a apei: 5 - 40°C Capacitatea rezervorului de apa sub presiune: 15 l sau 10 l (netto) Dimensiunile rezervorului (înaltime / diametru) : 37/26 cm Dimensiunile sistemului : 48/48/15 cm, utilizeaza material de quarz de inalta calitate care mentine punctul de 253.7nm, instalare rapida si simpla, carcasa de inox polisat care amplifica reflexia UV, distruge cea mai mare parte dintre virusi si bacterii, conform standardului de calitate al apei si a debitului Penetrarea Razelor Ultraviolete in lichid : Apa distilata sau osmotica : 3.0 m Apa de baut obisnuita : 12.0 cm Vin, Sucuri : 2.5 mm Lapte, Sirop, Sange : 0.5 , Lampa cu ultraviolete p
