

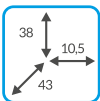


Osmopur



Linea pulita ed essenziale con una nota di colore. Dotato di un manometro per la misurazione della pressione di esercizio e di due LED di controllo delle funzioni e degli allarmi. Facile apertura per una veloce manutenzione.

Clean and essential line with a touch of colour. Equipped with measuring operative pressure manometer and two control LEDs of operative functions and alarms. Easy single screw opening for maintenance.



Possibilità di installazione in orizzontale e sottozoccolo
Can be installed horizontally and undersink



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Motore con raffreddamento ad acqua, potenza 200W (non scalda, può essere utilizzato per un uso continuo anche in ambienti chiusi senza ricircolo di aria)
- Pompa rotativa da 350 Lt/h a palette
- Sistema di ricircolo
- Centralina elettronica di controllo: filtri, conducibilità, sonda anti-allagamento, ritardo accensione spegnimento motore, flussaggio automatico e protezione mancanza acqua
- Produzione nominale 100-140 Lt/h (la produzione varia in funzione della salinità della pressione di rete e della temperatura dell'acqua)
- Pressione di esercizio 9-10 bar
- Alimentazione 230 V - 50Hz
- Abbattimento medio > 98%

FILTRI:

- N° 1 sedimenti 5µ - 12" x 2" ½ attacchi 3/8" QF
- N° 1 carbon block in cocco - 12" x 2" ½ attacchi 3/8" QF

MEMBRANE:

- N° 2 - 200 GPD - FW 4.0

CARATTERISTICA ACQUA DA TRATTARE:

- Temperatura: max 35°
- Pressione: minimo 1 bar - max 5 bar
- Cloro (Cl²) max 2,0 mg/Lt
- Conducibilità: max 2000 µS/cm²

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Exclusive water cooling engine - power 200W (does not heat can be used continuously also in closed places without air recirculation)
- 350 Lt/h rotary vane pump
- Recirculation system
- Electronic control unit: filters, conductivity, antiflooding sensor, engine delay, ignition, shut-down. Automatic flushing and water shortage protection
- Nominal production 100-140 Lt/hr (production varies with salinity and water temperature)
- Working pressure 9 - 10 bar
- Power supply 230 V - 50Hz
- Medium abatement > 98 %

FILTERS:

- N° 1 sediment 5µ - 12" x 2" ½ Fit 3/8" QF
- N° 1 carbon block in coconut-12"x 2" ½ Fit 3/8" QF

MEMBRANES:

- N° 2 - 200 GPD - FW 4.0

WATER CHARACTERISTICS:

- Temperature : max 35°
- Pressure : min 1 bar - max 5 bar
- Chlorine (Cl²) max 2,0 mg/Lt
- Conductivity: max 2000 µS/cm²

