



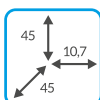
## Osmo Plus LCD



Tecnologia all'avanguardia e design moderno dallo stile classic: la cassa è in acciaio inox ed è dotato di display di controllo LCD.

Facile apertura per manutenzione .

*Avant-garde technology and modern design with classic style: the case is in stainless steel and is equipped with a LCD control display. Easy opening for quick maintenance and without external screws.*



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



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Motore con raffreddamento ad acqua, potenza 300W ( non scalda, può essere utilizzato per un uso continuo anche in ambienti chiusi senza ricircolo di aria)
- Pompa rotativa da 500 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 160-180 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" 1/2 attacchi 3/8" QF

### MEMBRANE:

- N°3-200 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 300W (does not heat can be used continuously also in closed places without air recirculation)
- 500 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 160 - 180 Lt/hr (production varies with salinity, mains pressure and water temperature)
- Working pressure 9-10 bar
- Power supply 230 V-50Hz
- Medium abatement > 98 %

### FILTERS:

- N° 1 sediment 5µ - 12" x 2" 1/2 Fit 3/8" QF

### MEMBRANES:

- N°3-200 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

