



vdfonline

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Producción de agua purificada (l/día)
- Rechazo de impurezas
- TDS máx. del agua de alimentación (mg/l)
- Temperatura mín./máx. del agua de alimentación (°C)
- Presión mín./máx. del agua de alimentación (bar)
- Dimensiones, ancho x fondo x altura (cm)
- Peso (kg)
- Alimentación eléctrica
- Certificaciones de seguridad eléctrica
- Consumo de potencia máxima (W)
- Volumen total del depósito de agua (l)
- Volumen utilizable del depósito de agua (l)
- Indicador de calidad
- Sistema Aquastop
- Capacidad de la membrana (GPD)
- Filtro para el sedimento (unidad)
- Filtro para la descloración (unidad)

#### Osmosis VDF

130  
95-98%  
1000  
2-38  
3-6  
25x39x43  
6  
240V  
CE  
12  
10  
7  
Sí  
Sí  
50  
1  
2

#### Osmosis VDF PLUS

180  
95-99%  
1500  
2-38  
1-2,5  
25x39x43  
9  
240V  
CE  
29  
10  
7  
Sí  
Sí  
50  
1  
2