

Specyfikacja techniczna:

| Model | MAX-OXY- | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|
| | 28 | 42 |
| Ciśnienie pracy min/max (bar) | 2,5/8,3 | |
| Temperatura pracy min/max (°C) | 4/48 | |
| Łącze elektryczne (V/Hz) | 230/50 ⁽¹⁾ | |
| Maksymalny pobór mocy (VA) | 12 | |
| Połączenie hydrauliczne wlotu/wylotu | 1" BSP Male | |
| Połączenie hydrauliczne odprowadzenia | złącze 13 mm | |
| Zbiornik ciśnieniowy | 10x40 | 10x54 |

(1) Zasilany transformatorem 24V

Osiągi przy 3 barowym ciśnieniu roboczym

| Model | MAX-OXY- | |
|---|----------|-----|
| Ilość złóża (Litr) | 28 | 42 |
| Przepływ @ Δp 1 bar (m ³ /hr)(3) | 3,4 | 3,2 |
| Rekomendowany max przepływ yw (m ³ /hr)(4) | 1,0 | 1,3 |
| Zużycie wody na regenerację (litr) | 290 | 290 |
| Przepływ yw przy płukaniu wstecznym(ltr/min) | 23 | 23 |

(2) Wielkości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody

(3) Przy czystym żłóżu filtracyjnym

(4) Przepływ yw, przy którym w przypadku umiarkowanego zanieczyszczeń proces jest dalej realizowany w odpowiedni sposób; możliwe są wyższe przepływy ale mogą skutkować niepełnym usunięciem zanieczyszczeń

Wymiary:

| Model | MAX-OXY- | |
|-------------------------------|----------|-------|
| Ilość złóża (Litr) | 28 | 42 |
| Szerokość (mm) (W) | 264 | 264 |
| Głębokość (mm) (D) | 282 | 282 |
| Głębokość z bypassem (mm) (D) | 371 | 371 |
| Wysokość (mm) (H) | 1.182 | 1.554 |

