## 2610AF-33 Oras Optima Servantkran

EAN: 6414150103438
NRF: 4200676
static.oras.com/2610AF-33


Servantkran i svart matt, med pinnehendel i moderne, klassisk design.
En klassiker som passer inn på ethvert baderom.

## Servantkranen gir $6 \mathrm{l} / \mathrm{m}$.

Nano keramisk coating gir lekker overflate som er slitesterk, lett å rengjøre og holder seg over tid. Oras 35 installasjon og fleksible tilkoblingsslanger gjør at kranen kan monteres raskt og enkelt.

## Servantkran i svart matt

Pinnehendel
Vannmengde $61 / m$
3S Installation System
Nano keramisk coating

- Servant - Ettgrepshendel, Pinnehendel, Varmt/kaldt symbol
- Ettgreps
- Temperatur- og mengdebegrenser
- Benkemontert
- Svart matt
- $\emptyset 30 \mathrm{~mm}$ kassett
- Fleksible slanger
- Fast tut
- DZR messing, 3S Installasjon
- $P C A{ }^{\circledR}$ strålesamler med konstant vannmengde uavhengig av - Uten oppløftventil trykk


Teknisk data

## Flow attributter

| Vannmengde ved 300 kPa (med vannmengdebegrenser) | $\mathbf{0 . 1} \mathrm{l} / \mathrm{s}$ |
| :--- | :--- |
| Trykktap ( $0.1 \mathrm{l} / \mathrm{s})$ | $\mathbf{1 9 5} \mathbf{~ k P}$ |

## Tekniske egenskaper

| Varmtvannsforsyning | $\mathbf{m a x} . \mathbf{+ 7 0} \mathbf{}{ }^{\circ} \mathbf{C}$ |
| :--- | :--- |
| Arbeidstrykk | $\mathbf{5 0 - 1 0 0 0} \mathbf{~ k P a}$ |
| Tilkoblingsstørrelse | $\mathbf{G 3 / 8}$ |
| Projeksjon | $\mathbf{1 0 9} \mathbf{~ m m}$ |
| Tilbakeslagssikring (EN1717) | AA |
| Materiale | brass |

Bestemmelser

| EN Standard | EN 817 |
| :--- | :--- |
| Støyklasse | I(ISO 3822) |

Godkjenninger og Erklæringer

| STF Sertifikat | EUFI29-23002169-TH1 |
| :--- | :--- |
| KIWA SE | $\mathbf{1 8 4 7}$ |
| EPD | S-P-06391 |

## Bærekraftighet

| EPD module A1 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{6 , 3 5}$ |
| :--- | :--- |
| EPD module A2 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 3 0}$ |
| EPD module A3 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 6 0}$ |
| EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{7 , 2 6}$ |
| EPD module A4 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 2 0}$ |
| EPD module B7 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{1 8 5 4 , 0 0}$ |
| EPD module C2 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 0 1}$ |
| EPD module C3 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 0 1}$ |
| EPD module C4 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 0 5}$ |
| EPD module D (kg CO2 eq.) | $\mathbf{- 5 , 1 6}$ |



