## EAN: 4057304010767

static.hansa.com/46012206


- Umývadlo
- Zdravotná starostlivost a opatrovatel'stvo
- Jednopáková
- Stojanková
- Chróm
- Pevné výtokové rameno
- PCA - aerátor s konštantným prietokom vody aj pri kolísaní tlaku, CASCADE® - aerátor
- Dlhá páka, Jedna ovládacia páka / rukovät, Páka so symbolom teplej a studenej vody
- Odtoková garnitúra s tiahlom
- Funkcie pre nastavenie maximálnej teploty a prietoku vody, Nastavitel'ný obmedzovač teploty vody (súčast dodávky, možnost dodatočnej inštalácie)
- $\quad \phi 0 \mathrm{~mm}$ keramická kartuša pre ovládanie teploty a prietoku vody
- Flexibilné pripojovacie hadičky
- Telo batérie z mosadze DZR, 35 - inštalačný systém pre bezpečné a jednoduché upevnenie batérie


Technické údaje

## Vlastnosti prietoku

| Prietok pri tlaku 3 bar (s ovládačom prietoku) | $\mathbf{6 . 0} \mathbf{~ I / m i}$ |
| :--- | :--- |
| Pokles tlaku pri prietoku ( $0,1 / \mathrm{l} / \mathrm{s}$ ) | $\mathbf{2 ~ b a r}$ |

## Technické vlastnosti

| Vel'kost DN (menovitý rozmer) | DN15 |
| :--- | :--- |
| Dodávka teplej vody | max. $\mathbf{+ 7 0}{ }^{\circ} \mathbf{C}$ |
| Pracovný tlak | $\mathbf{0 . 5 - 1 0} \mathbf{~ b a r}$ |
| Spojovacia vel'kost | $\mathbf{G 3 / 8}$ |
| Projection | $\mathbf{1 1 4 ~ \mathbf { ~ m m }}$ |
| Spätná klapka (STN EN 1717) | AA |
| Materiál | Mosadz |

## Predpisy

| Norma EN | EN 817 |
| :--- | :--- |
| Trieda hlučnosti | I (ISO 3822) |

## Schválenia a Prehlásenia

| DVGW | DW-6506CS0581 |
| :--- | :--- |
| ABP | P-IX 29684/IA |
| EPD | S-P-06391 |



Udržatel'nost

| EPD module A1 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{9 , 3 0}$ |
| :--- | :--- |
| EPD module A2 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 4 5}$ |
| EPD module A3 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 8 8}$ |
| EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{1 0 , 6 3}$ |
| EPD module A4 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 2 9}$ |
| EPD module B7 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{1 8 5 4 , 0 0}$ |
| EPD module C2 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 0 2}$ |
| EPD module C3 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 0 2}$ |
| EPD module C4 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 0 8}$ |
| EPD module D (kg CO2 eq.) | $\mathbf{- 7 , 5 6}$ |



