



### Technische Spezifikationen

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Abzeichendurchmesser (mm) | D130                               |
| Anzahl Funktionen         | 1                                  |
| Anzahl Löcher             | 1                                  |
| Anzahl Wasserzuläufe      | 2 Anschlussschläuche               |
| Auslassdrehwinkel         | Fixiert                            |
| Auslasshöhe               | 915                                |
| Auslasslänge              | 225                                |
| Betriebsdruck             | 0,5 - 10 Bar (1 - 5 Bar empfohlen) |
| Designer                  | VitrA Design-Team                  |
| Durchflussrate            | 5,4                                |
| EU-Wasserlabelklasse      | Rot (>13)                          |
| Einbauprodukt             | 0                                  |

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Farbe             | Schwarz Matt                     |
| Farbgruppe        | VALUE: Schwarz Matt              |
| Geräuschkategorie | II                               |
| Handbrauseauslass | Ja                               |
| Installationsart  | Bodenmontage                     |
| Kalkschutz        | Ja                               |
| Kartusche         | Einstellbare Wärmedurchflussrate |
| Körpermateriel    | Messing                          |
| Luftmischung      | Ja                               |
| Material          | Schwarz Matt                     |
| Online VitrA      | false                            |
| Perlator-Typ      | Standard                         |
| Schlauchlänge     | 725-1500                         |
| Schlauchmaterial  | Polyester EPDM/PVC               |
| Verdrehsicherung  | Ja                               |

Verpackungsmaße 350 x 225 x 1130

Zertifikate VALUE: REACH

### 2A Technische Zeichnung

