

Technisches Datenblatt

MTH 350 + UT

PRODUKT-NR.: 189631

Die wichtigsten Merkmale

Kleindurchlauferhitzer für offene Betriebsweise

Praktisches Komplett-Set mit 2-Griff-Armatur

3,5 kW Anschlussleistung

Für Unter- oder Übertischmontage

Schnelle Aufheizzeit durch verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem

Mit Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher Armaturen

Anschlusskabel mit Schuko-Stecker

Zur Versorgung eines Handwaschbeckens mit maximaler Effizienz



Technisches Datenblatt



| | |
|------------------------|--------------|
| Typ | MTH 350 + UT |
| Bestell-Nr. | 189631 |
| Nennspannung | 230 V |
| Nennleistung | 3,53 kW |
| Nennstrom | 15,2 A |
| Absicherung | 16 A |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Phasen | 1/N/PE |
| Höhe | 143 mm |
| Breite | 190 mm |
| Tiefe | 82 mm |
| Wasseranschluss | G 3/8 |
| Schutzart (IP) | IP25 |
| Farbe | weiß |
| Gewicht | 1,40 kg |
| Energieeffizienzklasse | A |

Technische Daten

| | |
|--------------|----------|
| Nennspannung | 230 V |
| Nennleistung | 3,53 kW |
| Nennstrom | 15,2 A |
| Absicherung | 16 A |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Phasen | 1/N/PE |

Technisches Datenblatt

| | |
|---|------------|
| Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt ≤25°C) | 1100 # cm |
| Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt >25°C) | 1100 # cm |
| Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt ≤25°C) | 909 #S/cm |
| Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt >25°C) | 909 #S/cm |
| Höhe | 143 mm |
| Breite | 190 mm |
| Tiefe | 82 mm |
| Wasseranschluss | G 3/8 |
| Ein | >1,6 l/min |
| Schutzart (IP) | IP25 |
| Farbe | weiß |
| Gewicht | 1,40 kg |
| Energieeffizienzklasse | A |

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.