

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-AQUA-WSP-5D
Art. Nr.: 41112



9120105411998

Kurzbeschreibung

Druckfester Warmwasserspeicher, 5l, 230V



Der druckfeste Warmwasserspeicher ETHERMA AQUA WSP ist für die Untertischmontage unter Waschbecken in ein geschlossenes System geeignet. Der Innenbehälter aus Edelstahl garantiert höchste Sicherheit und erfordert keinen regelmäßigen Austausch einer Anode. Der Anschluss an die Armatur erfolgt über eine Sicherheitsgruppe (nicht im Lieferumfang enthalten). Durch die druckfeste Ausführung können mehrere Entnahmestellen angeschlossen werden. Ein druckloser Anschluss ist ebenfalls möglich. Inhalt: 5 oder 10 l, Nennleistung: 2000 W, UT-Montage, Wasserdruck: max. 6 bar, Farbe: Weiß, Schutzart: IP 24, Wasseranschluss: Gz 1/2", EEK: A, 230 V.

ETIM Merkmale

| | | | |
|--|------------------|---|--------------------|
| Werkstoff des Boilers | rostfreier Stahl | Volumen des Behälters | 5 Liter |
| Material Mantel | Kunststoff | Nennleistung | 2 Kilowatt |
| Dreiphasenausführung | ✘ | Anschlussspannung | 220 240 Volt |
| Frequenz | 50/60 Hz | Aufwärmzeit von 10 °C bis 65 °C | 11 Minute |
| Ausführungsform | Untertisch | Zapfleistung bei 60 °C, Dauerbetrieb | 6 Liter pro Minute |
| Sockel-/Unterbauboiler | ✘ | Max. Arbeitsdruck | 6 Bar |
| Mit Nachtstromschaltung | ✘ | Höhe | 427 Millimeter |
| Niederdruckausführung | ✓ | Breite | 285 Millimeter |
| Anschluss an Warmwasserleitung | ✓ | Tiefe | 163 Millimeter |
| Duo-Ausführung | ✘ | Durchmesser | 0 Millimeter |
| Geeignet für kochendes Wasser | ✘ | Rohraußendurchmesser Kaltwasser | 12,7 Millimeter |
| Mit Wasserkühler | ✘ | Rohraußendurchmesser Warmwasser | 12,7 Millimeter |
| Wandaufstellung | ✘ | Rohraußendurchmesser Zirkulationsleitung | 12,7 Millimeter |
| Platzierung horizontal | ✘ | Rohraußendurchmesser Ablassanschluss | 12,7 Millimeter |
| Platzierung vertikal | ✓ | Energieeffizienz bei der Warmwasserbereitung (Nwh) | 100 Prozent |
| Mit Temperaturanzeige | ✘ | | |
| Mit Temperaturbegrenzung | ✓ | | |
| Mit Zirkulationsanschluss | ✘ | | |
| Mit Armatur | ✘ | | |
| Mit Druckreduzierventil | ✘ | | |
| Mit Thermometer | ✘ | | |
| Mit Reinigungsöffnung | ✘ | | |
| Schutzanode | ✘ | | |
| Anschluss Kaltwasser | Außengewinde | | |
| Nenndurchmesser Kaltwasseranschluss | 1/2 Zoll (15) | | |

Erstellt am: 09.10.2024

PRODUKTDATENBLATT

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Anschluss Warmwasser | Außengewinde |
| Nenndurchmesser | 1/2 Zoll (15) |
| Warmwasseranschluss | |
| Anschluss Zirkulationsleitung | Außengewinde |
| Nenndurchmesser | 1/2 Zoll (15) |
| Zirkulationsleitung | |
| Anschluss Zapfanschluss | Außengewinde |
| Nenndurchmesser | 1/2 Zoll (15) |
| Zapfanschluss | |
| Schutzart (IP) | IP24 |
| Zapfprofil | XXS |
| Energieeffizienzklasse | A |

Erstellt am: 09.10.2024