



Produktdatenblatt

Lieferumfang:

- Clage CBH 11 Durchlauferhitzer 11 kW 400 V 2400-25111

Beschreibung:

- hydraulisch gesteuerter Durchlauferhitzer (Untertischanlage) im Kompaktformat mit IES® -Heizsystem
- druckfeste Bauart mit Sicherheitstemperaturbegrenzer und –wächter
- die integrierte Lastabwurfschaltung und zweite Anschlussklemme ermöglicht den Anschluss zwischen elektromechanischem Herd und Herdanschlussdose, sofern dieser mit 3~ / N / PE 400 V AC betrieben wird
- Durchlauferhitzer schaltet automatisch die volle Heizleistung ein
- Warmwasserversorgung von einer oder zwei nah beieinanderliegenden Zapfstellen im Temperaturbereich von etwa 40 °C bis 55 °C
- Wasseranschlussstücke (Schraubanschlüsse) G 3/8“
- Wasseranschlüsse oben für den direkten Anschluss an die Armatur
- 11 kW 400 V (ca. 4,8 l / min 45 °C)



Technische Daten:

Typ	CBH 11
Artikelnummer	2400-25111
Einsatzbereich	Küchenspüle, Waschbecken, 1 o. 2 nah beieinanderliegenden Zapfstellen
Bauform / Bauart	Wandgerät / druckfest
Inhalt	0,2 Liter
Zulässiger Betriebsüberdruck MPa (bar)	1 (10)
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse)	G 3/8"
Temperaturwahlbereich °C	40 bis 55
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 28K$ (von 12 °C auf 40 °C) in l/min	5,6
Einschalt- max. Durchflussmenge l/min	3,7 – 5,0
Nennleistung kW bei 3/PE 400 V~	11
Nennspannung	3~ / PE 400 V AC
Nennstrom A	3 x 16
Erforderlicher Kabelquerschnitt mm²	2,5
Steuerung	hydraulisch gesteuert
Heizsystem	IES [®] Blankdraht-Heizsystem
Mindestwiderstand des Wassers bei 15 °C	900 Ω cm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) cm	33 x 21 x 9
ca. Gewicht mit Wasserfüllung kg	1,9
Prüfzeichen VDE / Schutzart	IP24

Einsatzbereiche:

- Küchenspüle, Waschbecken, 1 o. 2 nah beieinanderliegenden Zapfstellen

Elektrischer Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert mit Blankdraht-Heizsystem zur Warmwasserversorgung von einer oder zwei nah beieinanderliegenden Zapfstellen im Temperaturbereich von etwa 40 °C bis 55 °C. Dieser Durchlauferhitzer ist ideal für den Einbau unter Küchenspülen, wo aufgrund der Müllbehälter stets beschränkte Platzverhältnisse vorherrschen. Während des Durchströmens erhitzt das Gerät ausreichend heißes Wasser zum Spülen, ohne Bereitschaftsenergie zu verbrauchen.