

Allgemein

| | | | |
|--|---|-----------|--------------------------------------|
| Anzahl Programme | | Stück | 2 |
| Theoretische Leistung | | Körbe / h | 70 / 110 |
| Wasseranschluss | | | G ¾" |
| Wasserzulauftemperatur | max. | °C | 60 |
| Abwasseranschluss | | mm | DN 50 |
| Fließdruck / Durchfluss nach einer eventuell vorgeschalteten Wasseraufbereitungsanlage | mit Druckboiler | kPa (bar) | 250-600; (2,5-6,0) mind. 15 l/min |
| | mit Boiler druckunabhängig | | 80-600; (0,8-6,0) mind. 15 l/min |
| Tankinhalt | | l | 65 |
| Tanktemperatur | | °C | 55 - 65 |
| Boilertemperatur | | °C | 80 - 85 |
| Anzahl Spülarne | oben (mit je 6 Düsen) | Stck. | 5 |
| | unten (mit je 5 Düsen) | | 3 |
| Anzahl Nachspülarne | oben / unten | Stck. | 1 / 1 |
| Geräuschemission | L _{pAeq} (arbeitsplatzbezogen) | dB(A) | <70dB(A) |

Abmessungen

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-------------------|
| Länge | Tisch zu Tisch | mm | 1300 |
| Tiefe | Tür geschlossen / Tür geöffnet | mm | 850 / 1472 |
| Höhe | ohne Abluftstutzen | mm | 1420 |
| | mit Abluftstutzen (Sonderausstattung) | | 1600 |
| Arbeitshöhe | Standard | mm | 900 |
| | Sonderausstattung | | 850 |
| Korbabmessungen | | mm | 500 x 500 |
| Max. Einfahrtiefe / Einfahrtbreite | | mm | 460 / 510 |
| Gewicht (netto / brutto) | | kg | |
| Verpackungs-Abmessungen | Länge / Tiefe / Höhe | mm | 1350 / 850 / 1500 |

Verbrauchswerte (bei Dauerbetrieb)

| | | | |
|---|---------------|-----|-----|
| Reinigerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 3 g/l | Vordosierung | g | 195 |
| | Nachdosierung | g/h | 780 |
| Klarspülerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 0,3 g/l | | g/h | 78 |
| Nachspülwasserbedarf | | l/h | 260 |

elektrische Anschlusswerte

| | | | |
|---|------|----|------------------|
| Spannungsbereich | | | 3N~ / 3~ / 3(N)~ |
| Gesamtanschlusswert | | kW | 2,5 |
| Leistung Ablaufpumpe (P1) | | kW | 0,2 |
| Leistung Umwälzpumpe (P1) | | kW | 1,7 |
| Leistung Getriebemotor Korbtransport (P1) | max. | kW | 0,5 |
| Steuerung | | kW | 0,1 |

Dampf: Sattedampf

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------|--------------------------------------|
| Dampfdruck | Wasserzulauf 10-40 °C | kPa (bar) | 50-400 (0,5-4,0) 30-400 (0,3-4,0) |
| | Wasserzulauf 41-60 °C | | |
| Dampftemperatur | Wasserzulauf 10-40 °C | °C | 111,4-151,8 107,1-151,8 |
| | Wasserzulauf 41-60 °C | | |
| Dampfverbrauch | Wasserzulauf 10-40 °C | kg/h | 58,9-42,5 42,0-31,7 |
| | Wasserzulauf 41-60 °C | | |
| Energiebedarf | Wasserzulauf 10-40 °C | kJ | 117800-85000 84000-63400 |
| | Wasserzulauf 41-60 °C | | |

Technische Daten

Korbtransportspülmaschine STR 110

Dampf beheizt

winterhalter