



PT 5251 Elektro

Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 10 bei einem Füllverhältnis von 1:25
Füllgewicht [kg]: 12,5 bei einem Füllverhältnis von 1:20
Trommelvolumen [l]: 250
Wasserverdampfung [l/h] 12,7 [EL] Verdampfung bezogen von einer RF 70% auf 0%

Steuerung

Timetronic-Zeitsteuerung mit mehrstufiger Temperaturwahl, Zeitwahl bis zu 60 Minuten [in 5 Minuten Schritten], Restzeitanzeige

Beheizung

Elektro (EL)

Elektroanschluss

3N 380-415V 50Hz
Absicherung [A]: 3x25
Leistungsaufnahme [kW]: 14,2
Heizleistung [kW]: 13,5 bzw. 9

Ausstattung

Edelstahltrommel
Zentrale Frischluftansaugung
Großflächiges Flusensieb

Trockentechnik

Ablufttrockner
Axiale Luftführung: Die Luftführung nach dem Längsstromprinzip sorgt für eine optimale Energieausnutzung, schnelle Trocknungszeiten sowie ein perfektes Trockenergebnis.
Glattwandtrommel
Air Recycling: Bei der Trocknung im Längsstromprinzip werden ca. 60% der bereits erwärmten Prozessluft dem Trockenzyklus wieder zugeführt, wodurch optimale Verbrauchswerte und Trockenzeiten erreicht werden.
Reversierautomatik

Verbrauchsdaten

Spezifischer Energieverbrauch [kWh/kg Wasser]: 1,06 (EL)

Schnittstellen

Optional: Anschluss für Spitzenlastabschaltung und Energie-Management

Bauform

Außenverkleidung pulverbeschichtet octoblau, Rückwand verzinkt
Optional: Gerätefront aus Edelstahl
Große Türöffnung
Türöffnungswinkel von 180°
Wechselbarer Türanschlag

Maße / Gewichte

Außenmaße H/B/T [mm] 1390/906/779 [EL]
Nettogewicht [kg]: 147 [EL]

Geräuschemissionen

67,7 dbA

Prüf- und Kennzeichen

VDE
CE
EMV
Spritzwasserschutz IPX4

Mögliches Zubehör

Schalldämpfer

Wäschewannen / Wäschekörbe
Transportwagen

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!