



Technische Daten

Flaschenreinigungsmaschine	Typ	RM 1500
Nennleistung	Fl/h	1500
Regelbereich	Fl/h(x1000)	0,6-1,8
Taktzeit	sec.	19,2
Durchlaufzeit	min.	15,4
Flaschen pro Reihe	Stück	8
Flaschen in der Maschine	Stück	384
Flaschenkörbe gesamt	Stück	52
Flaschenkörbe beschickt	Stück	48

Vorwärmung

Verweilzeit gesamt	sec.	19,2
Behandlungszeit effektiv	sec.	19,2

Lauge

Verweilzeit	sec.	576,0
Behandlungszeit effektiv	sec.	480,0

Rückkühlung

Verweilzeit gesamt	sec.	268,8
Behandlungszeit effektiv	sec.	153,6

Spritzzeiten

Lauge	sec.	25,6
Warmwasserzischenspritzung	sec.	12,8
Warmwasser	sec.	25,6
Kaltwasser	sec.	38,4
Frischwasser maximal	sec.	25,6
Wasserverbrauch	m ³ /h	1,0

Wärmeverbrauch im Betrieb
mit 65 °C Laugentemperatur
bei Nennleistung

kJ/h(x1000) 250

= 150 kg/h Dampf

Strom Anschlusswert kW ca. 11

Behälterinhalte

Lauge	m ³	ca. 1,7
Warmwasser	m ³	ca. 0,5
Kaltwasser	m ³	ca. 0,5

Länge mit Kabinett	mm	5085
Breite	mm	1740
Höhe mit Fuss-Spindel	mm	2300
Einbringöffnung (BxH)	m	1,9x2,3
Betriebsgewicht (nur für Fundamentauslegung)	kg	7000

Technische Daten

Flaschenreinigungsmaschine	Typ	RM 1500
Nennleistung	Fl/h	1500
Regelbereich	Fl/h(x1000)	0,6-1,8
Taktzeit	sec.	19,2
Durchlaufzeit	min.	15,4
Flaschen pro Reihe	Stück	8
Flaschen in der Maschine	Stück	384
Flaschenkörbe gesamt	Stück	52
Flaschenkörbe beschickt	Stück	48

Vorwärmung

Verweilzeit gesamt	sec.	19,2
Behandlungszeit effektiv	sec.	19,2

Lauge

Verweilzeit	sec.	576,0
Behandlungszeit effektiv	sec.	480,0

Rückkühlung

Verweilzeit gesamt	sec.	268,8
Behandlungszeit effektiv	sec.	153,6

Spritzzeiten

Lauge	sec.	25,6
Warmwasserzischenspritzung	sec.	12,8
Warmwasser	sec.	25,6
Kaltwasser	sec.	38,4
Frischwasser maximal	sec.	25,6
Wasserverbrauch	m ³ /h	1,0
Wärmeverbrauch im Betrieb mit 65°C Laugentemperatur bei Nennleistung	kJ/h(x1000)	250
Strom Anschlusswert	kW	ca. 11

Behälterinhalte

Lauge	m ³	ca. 1,7
Warmwasser	m ³	ca. 0,5
Kaltwasser	m ³	ca. 0,5
Länge mit Kabinett	mm	5085
Breite	mm	1740
Höhe mit Fuss-Spindel	mm	2300
Einbringöffnung (BxH)	m	1,9x2,3
Betriebsgewicht (nur für Fundamentauslegung)	kg	7000