

Waschanlage - Durchlauf

DUERR ECOCLEAN 36W-SFI



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1200412
Maschinenart:	Waschanlage - Durchlauf
Fabrikat:	DUERR ECOCLEAN
Typ:	36W-SFI
Baujahr:	2001
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Durchgangsbreite:	mm
Durchlaufhöhe:	1135 mm
Behälterinhalt:	1500 l
Taktzeit:	30 sec
Heizleistung:	36 kW
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz:	3/PEN/AC; 400V-50Hz V/Hz
Temperaturbereich:	Badtemp. 50-60 °C
Gesamtleistungsbedarf:	100 kVA
Maschinengewicht ca.:	12,0 t
Raumbedarf ca.:	5,8x2,9x2,8 m

Zusatzinformationen

Anwendungsbereiche:

Industrie-Durchlauf-Reinigungsanlage / Teilereinigung für Reinigung von Zylinderköpfen im Hand- und Automatikbetrieb

Weitere Merkmale:

- Takt: Taktzeit=30 sec.; Taktlänge=500mm; Tankanzahl 12
- Werkstückgröße: max: 320 x 220 x 95mm; Gewicht max.: 3 kg; Durchsatz ca. 100 Stück / Stunde; Endzustand = trocken, spänefrei und staubfrei
- Frischwasseranschluß: Druck min. 4 bar; Wasserverbrauch ca. 30 Liter/h
- Pneumatikanschluss: Druck min. 5bar; Luftverbrauch ca. 2 Nm³/h
- Behälterinhalt: Aquaclean 120 Liter; gesamt 1.500 Liter
- Druckluftversorgung 5 bar
- Betriebsspannung 3/PEN/AC, 50 Hz, 400V
- Steuerspannung allgemein 230V, 50 Hz (SPS-Eingänge/Ausgänge: 24 V, DC)

Mit Anzeige der Betriebsstunden und Werkstückzähler.