

# **Dürr Ecoclean Minio 75 P**

## **Reinigungsanlage**

1

**INHALTSVERZEICHNIS**

**1. Angebotsumfang / Produktbeschreibung ..... 3**

**2. Technische Daten ..... 3**

**3. Fotos der Maschine / Anlage ..... 5**

## 1. ANGEBOTSUMFANG / PRODUKTBESCHREIBUNG

- Dürr Ecoclean Minio 75 P Reinigungsanlage in neuwertigem Zustand: Kaum gebraucht und regelmässig gewartet (Baujahr: 2017, 8000 Betriebsstunden)
- Optionale Ausstattung der Anlage mit Kühlwasserverrohrung, Kälteaggregat und Ultraschall (1 x 1,0 kW → Telsonic Ultraschallgenerator)
- Komplette Betriebsdokumentation

## 2. TECHNISCHE DATEN<sup>1</sup>

### Leistungsdaten

Chargengrösse	430 x 220 x 200 mm
Chargengewicht	Max. 50 kg
Durchsatz	7 Chargen / Stunde
Taktzeit	8,5 min
Destillatmenge	70 – 140 Liter / Stunde

Beschickungshöhe	770 – 800 mm
------------------	--------------

Füllvolumen	350 Liter
Füllmenge Arbeitsbehälter	55 Liter
Füllmenge Flutbehälter 1	90 Liter
Füllmenge Flutbehälter 2	90 Liter
Füllmenge Destillation (ca.)	100 Liter

### Energiedaten

Anschlussleistung	21 kW
Elektrischer Anschluss	3 x 400 V
Strom	44 A

Heizleistung gesamt (ca.)	8 kW
Heizleistung Flutbehälter 1	Wärmerückgewinnung
Heizleistung Flutbehälter 2	2 kW
Heizleistung Destillation	6 kW

Aufheizzeit	1,5 Stunden
-------------	-------------

Druckluft	6 bar
-----------	-------

3

<sup>1</sup> Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr.

Druckluftverbrauch	35 – 65 Normliter / Minute
Erforderliche Druckluftleistung	12 Normliter / Sekunde
Motorleistung	11-14 kW
Dreheinrichtung	0,18 kW
Leistung Ultraschall	1 x 1,0 kW
Vakuumpumpe – Trocknung	110 m <sup>3</sup> /h / 2,4 kW
Vakuumpumpe - Prozess	54 m <sup>3</sup> /h / 2,2 kW
Flutpumpe Flutbehälter 1	3m <sup>3</sup> /h / 0,75 kW
Pumpeinheit Flutbehälter 1	12m <sup>3</sup> /h / 5,5 kW
Kälteleistung (ca.)	8 kW
Schalldruckpegel	75 dB

**Abmessungen und Gewicht der Anlage**

Anlagenmaße (in ca.)	2100 x 1000 x 2650 mm
Aufstellmaße (in ca.) :	4200 x 3400 x 2850 mm
Gewicht (ohne Reinigungsmedium in ca.)	2300 kg

3. FOTOS DER MASCHINE / ANLAGE





















