

# TECHNISCHE DATEN GRANULAT-TOPFSPÜLMASCHINEN

## WD90 GR

### TECHNISCHE DATEN

Granulatspumpe	2,2 kW
Waschpumpe	1,5 kW
Drehtischmotor	0,18 kW
Nachspülboiler	9 kW
Tankheizung	9 kW
Tankinhalt	100 Liter
Gewicht, Maschine in Betrieb	430 kg
Füllmenge Granulat	5 kg
Schutzklasse	IP55

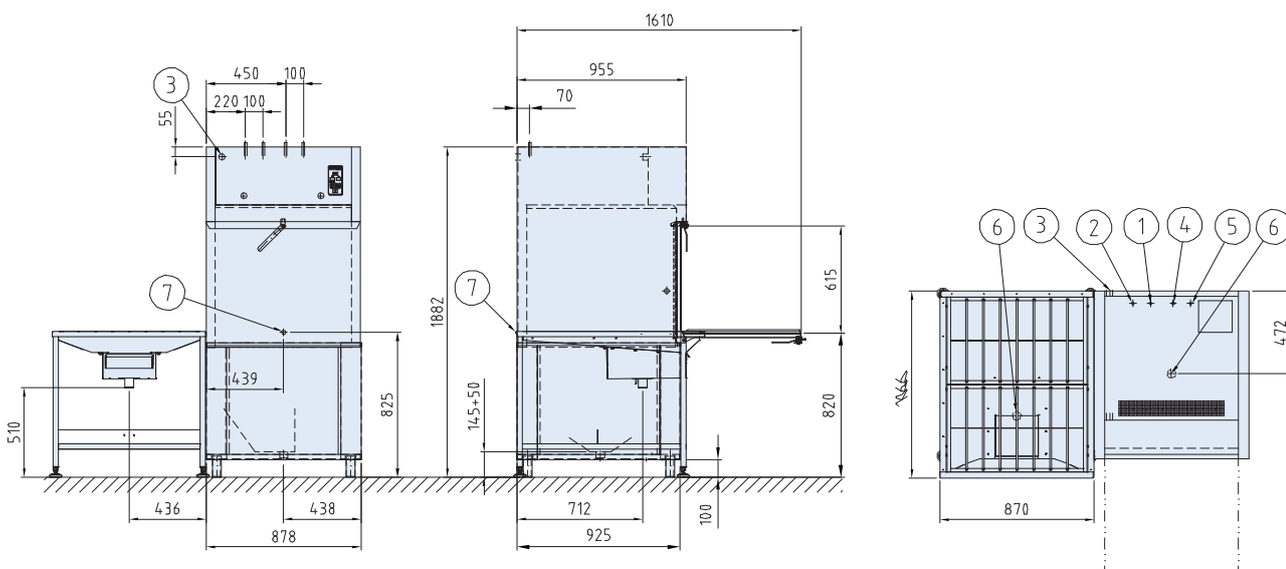
### DATEN ZU KAPAZITÄT UND FUNKTION

Max. Oberflächentemp. bei einer Umgebungstemp. von +20°C	30 °C
Schallpegel *	68 dB (A)
Empfohlener Luftwechsel des Spülraums	600 m <sup>3</sup> /h
Gesamte Spülzeit Programm P1 **	5 Min.
Gesamte Spülzeit Programm P2 **	8 Min.
Gesamte Spülzeit Programm P3 **	10,3 Min.
Gesamte Spülzeit Programm P4 **	2,3 Min.
Gesamte Spülzeit Programm P5 **	3,8 Min.
Gesamte Spülzeit Programm P6 **	6,8 Min.
Kapazität ***	4 GN1/1/Spülzyklus
Wasserverbrauch, spülen	3,5 - 5 Liter
Wasserverbrauch, kühlen	0 - 1,5 Liter

\* Gemessen in einer Entfernung von 1 Meter zur Maschine.

\*\* Werkseinstellung. Spül- und Nachspülzeit sind einzeln einstellbar.

\*\*\* Die maximale Kapazität ist von der Tiefe der Container abhängig.



1. Kaltwasseranschluss
2. Warmwasseranschluss
3. Elektrischer Anschluss
4. Dampfanschluss (mit Dampf geheizte Maschine)
5. Kondensationswasseranschluss (mit Dampf geheizte Maschine)
6. Ablaufanschluss
7. Chemikalienanschluss

### ANSCHLUSS ELEKTRISCH BEHEIZTE MASCHINE

Gesamte Anschlussleistung	11,3 kW
Sicherung 400 V	20 A
Maximal anschließbarer Kabelbereich 400 V/3N+A	6 mm <sup>2</sup>

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, MIT DAMPF BEHEIZTE AUSFÜHRUNG

Gesamte Anschlussleistung	2,4 kW
Sicherung 400 V	16 A
Maximal anschließbarer Kabelbereich 400 V/3N+A	6 mm <sup>2</sup>
Dampfanschluss (Innengewinde)	R 1/2"
Kondensationswasser (Innengewinde)	R 1/2"

### WASSERANSCHLÜSSE, WASSERVERBRAUCH, ENTHÄRTETES WASSER

Warmwasseranschluss 55-70°C (Innengewinde)	R 1/2"
Kaltwasseranschluss 5-12°C (Innengewinde)	R 1/2"
Ablauf Ø	50 mm
Wasserverbrauch Nachspülung	5 Liter/Spülzyklus
Wasserverbrauch für Kondensation	1,5 Liter/Spülzyklus
Empfohlener Wasserdruck Warmwasser	250 kPa, 15 l/Min
Kapazität Ablauf	3 Liter/Sek.