

Produktinformation

Trockenlufterzeuger TLE 3, TLE 6

Einsatzgebiet

Der Trockenlufterzeuger TLE , ein Kompaktgerät mit integriertem Trockenluftaggregat, Steuerung, Filter und Rückluftkühler in einem Gehäuse, ist kombinierbar mit Behältern unterschiedlicher Volumina des Types MB.

Es sind max.Trockentemperaturen von max.140° C, $\pm 2^{\circ}$ C erreichbar.

Die erreichbare Restfeuchte beträgt $\leq 0,02$ %.

Die Anordnung der Baugruppen kann entweder zentral, der Trockenbehälter wird auf speziellen Gestellen fixiert, oder dezentral, der Trockenbehälter wird auf den Verarbeitungsmaschinen arretiert, erfolgen.

Verbunden werden TLE und Trockenbehälter durch flexible temperaturbeständige Schläuche.



Lieferumfang Standardgerät:

- Edelstahlbehälter, rundum isoliert mit Schauglas (ab 100 Liter Reinigungstür möglich)
- Anschluss verschieden großer Edelstahlbehälter möglich
- Leicht zugänglicher und austauschbarer Luftfilter
- Automatische Steuerung für Regenerier- und Trockenzyklus Mono Molekularsieb
- Integrierter Schaltschrank
- SPS Siemens Logo
- PID Temperaturregler

Produktinformation

Trockenlufterzeuger TLE 3,6

Technische Daten

Mechanische Daten



Trockeneinheit	TLE 3	TLE 6
Maße (BxTxH) mm	330x750x850	400x800x900
Gewicht kg	45	60
Luftmenge m ³ /h	30	60
Anschlußwert kW	2,8	5,6
max °C	140	140

Behältergrößen MB 15-MB 200

Behälter	Maße (øxH) mm	Gewicht	Inhalt Liter	Behälterfl .mm	Auslauf ø mm
MB 15	372x454	15	15	110x150	54
MB 30	372x654	18	30	110x150	54
MB 60	452x872	30	60	110x150	54
MB 80	452x1030	33	80	110x150	54
MB 100	578x870	43	100	150x210	84
MB 150	578x1170	50	150	150x210	84
MB 200	648x1223	72	200	150x210	84

Auf Wunsch, gegen einen Aufpreis, können andere Farbtöne und Betriebsspannungen gewählt werden.

Verkettungs – und Installationsmaterial auf Anfrage !