

# Produktinformation

Entlackungsmodul Typ E115TS-F-V, E150TS-F-V

## Technische Serienausstattung

- o Maschinenkörper aus Edelstahl
- o Wärmeisolierung bis 120°C
- o Pneumatische Deckelbedienung mit Deckeldichtung
- o Dichtungslose Vertikalpumpen in chemiebeständiger ESCS-Ausführung
- o Rohrsysteme aus Edelstahl
- o Düsenregister mit Punktstrahldüsen
- o Drehkorbantrieb mit Getriebemotor und Freilauf
- o Indirekte elektrische ESCS-Heizelemente
- o Umwälzvorrichtung für den Entlackungstank
- o Thermostat mit Soll/Ist-Anzeige
- o Filtertank mit herausnehmbarem Trogfilter
- o Beruhigungs-/Sedimentationszone
- o Probeentnahmehahn
- o Füllstandüberwachung
- o Schwadenabsaugung mit Drosselklappe
- o Schaltschrank in Edelstahl IP54
- o Steuerung über LOGO! mit Anzeigepanel TDE
- o Anschlusskabel mit Cekonstecker



Abb. E150TS-F-V mit Zubehör

## Zusatzausstattungen

- o Siehe entsprechender Produktinformation

Ingenieurgesellschaft für Oberflächen-Reinigungstechnik

Entlackungsmodul Typ E115TS-F-V Typ E150TS-F-V

Datum: Aug. 2009

Überarbeitet: Feb. 2016

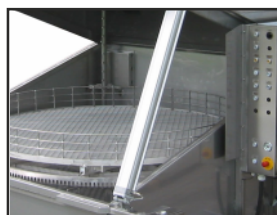
Seite 1/1

Entlackungsmodul-Typ Artikel Nr.:		E115TS-F-V 11589	E150TS-F-V 12310
Anwendungstemperatur	°C	80 - 120	80 - 120
Nutzbarer Korbdurchmesser	mm	1100	1450
Nutzbare Innenhöhe	mm	600	1000
Badinhalt	ltr	ca. 480	ca. 580
Korbbelastung	kg	300	500
Betriebsspannung	V/Hz	240/400/50	240/400/50
Elektr. Gesamtanschluss	kW	ca. 21	ca. 30
Zuleitung abgesichert mit	Aträge	3 x 32	3 x 63
Steuerung / Bedienung		LOGO! / TDE	LOGO! / TDE
Leergewicht	kg	ca. 800	ca. 1300
<u>max. Aussenabmessungen</u>			
Breite	mm	ca. 2000	ca. 2600
Tiefe	mm	ca. 1730	ca. 2100
Höhe (Deckel geschlossen)	mm	1660	2200
Höhe (Deckel geöffnet)	mm	2250	3050
Anschluss Stromversorgung	Cekon	32 A	63 A
Anschluss Abluft	DN	70 / 100	100
Anschluss Druckluft	IG / bar	1/4" / 6	1/4" / 6
Geräusch-Emission	dB(A)	<75	<75

Technische Änderungen vorbehalten!

Stand

Nov 15



info@escsys.de  
www.escsys.de

Daimlerstraße 17  
D-72351 Geislingen  
fon 07433 / 26020 -0  
fax 07433 / 26020 -20

