

WSE E EU



EMALLIERTER STAHL-BEHÄLTER



MANESIUM-ANODE



TBST THERMOSTAT



TEMPERATUR-REGELUNG



ELEKTRO-NISCHE KONTROLLE



BETRIEBS-KONTROLL-LEUCHTE



KONTROLL-FLANSCH



TITANIUM PLUS



- / auch als Einkreis einsetzbar
- / Innenbehälter aus Stahlblech
- / Korrosionsschutz durch Titan-Emallierung auf 850°C und Magnesiumschatzanode
- / Entleerungsstutzen am Flansch
- / Grundheizung mit niedriger Heizleistung (Nachtstrom)
- / Schnellaufheizung mit hoher Leistung
- / elektronische Wärmeinhaltsanzeige
- / neues exklusives Design
- / Außenummantelung aus Stahlblech, weiß lackiert
- / Elektronische Regelung
- / auch drucklos anschließbar
- / Temperaturbegrenzung auf 40°C/50°C/80°C
- / problemlos austauschbar gegen andere Fabrikate



Technische Daten	WSE E EU	50	80	100	120
Inhalt	Liter	50	80	100	120
Leistung	kW	0,75/4,5	1,0/6,0	1,0/6,0	2,0/6,0
Spannung	V	230/400	230/400	230/400	230/400
Aufheizzeit*	ΔT 45°C	0:37h	0:44h	0:55h	1:06h
Höchsttemperatur	°C	85	85	85	85
Bereitschaftsenergieverbrauch	kWh/24h	0,59	0,82	0,99	1,14
Höchstbetriebsdruck	bar	6	6	6	6
Nettogewicht	kg	21	26	33	42
IP Klassifizierung	IP	24 D	24 D	24 D	24 D
Maße					
a	mm	613	841	993	1153
c	mm	-	-	-	300

*Leistung 6,0 kW

WSE E EU	50	80	100	120
Energieklasse	C	C	C	C
Zapfprofil	M	M	L	L
Art.-Nr.	3200734	3200735	3200736	3200737

