



Sealing tank

Isolierter Edelstahltank mit Heizelementen, Trockenschutz, Thermostat und Auslaufhahn, worin die bedruckten Aluminium Platten verdichtet werden können.

- Erhältlich in verschiedenen Größen.

Sealing covering balls

Isolationskugeln mit einem Durchmesser von ca. 20 mm, die auf der Verdichtungswasser Oberfläche platziert werden sollen, um sicherzustellen, dass das Wasser weniger schnell verdampft.

- 1000 Kugeln in 1 Packung.

Sealing pH indicator

Lackmuspapierstreifen zur Messung des pH-Wertes des Verdichtungswassers

Sealing Rack

Regal zur Aufbewahrung von Platten mit einer Mindestgröße von 250 x 325 mm und einer maximalen Größe von 500 x 650 mm. Das Regal kann in den Verdichtungstank eingebaut werden.

- Maximal 15 Platten in 1 Regal.

	Innenmaße	Außenmaße	Energieverbrauch
	L x B x H	L x B x H	
II	112 L 750 x 200 x 750 mm	910 x 280 x 800 mm	1 x 3 kW - 240 V
III	594 L 1100 x 600 x 900 mm	1260 x 680 x 950 mm	2 x 9 kW - 400 V
IV	300 L 1200 x 200 x 1250 mm	1360 x 280 x 1300 mm	1 x 9 kW - 400 V
V	1260 L 2250 x 400 x 1400 mm	2410 x 580 x 1450 mm	4 x 6 kW - 400 V