



Dampferzeuger PS300

elektrisch beheizter Dampferzeuger

Gehäuse

Grundgestell und Haube aus Edelstahl, integrierter Schaltkasten

Kesselkörper

Zweiteiliger Körper aus Edelstahl 1.4571, elektr.geschweißt

Elektrische Ausrüstung

Siemens LOGO! SPS-Steuerung
Schalttafel nach VDE-Vorschriften verdrahtet, optische
Wasserstandsanzeige, Wasserstand elektronisch geregelt,
Heizkörper aus Edelstahl, Nennspannung 400 V/50 Hz
Leistung in 2 Stufen schaltbar. Gegen Aufpreis auch mit
Mikroprozessorregelung lieferbar.

Sicherheitstechnische Einrichtung

Sicherheitsventil, Druckregler und
Betriebstemperaturbegrenzer (bauteilgeprüft),
elektronische Wassermangelsicherung

Sonstige Ausrüstung

Druckanzeige, Betriebsstundenzähler,
Betriebstemperaturanzeige, beleuchtete
Schaltelemente, Armaturen aus Edelstahl

Gehäuseabmessungen in mm

L x B x H: 900 x 400 x 700

Elektrische Leistung

PS300-30

Anschlusswert: 30 KW
max. 42 kg Dampf/h

PS300-45

Anschlusswert: 45 KW
max. 63 kg Dampf/h

Einstellbarer Arbeitsdruck 0-4 bar
Höhere Drücke auf Anfrage