



Dampferzeuger PS400

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, Mikroprozessor-Druckregler mit umschaltbarer
Anzeige Druck/Temperatur, Schnittstelle RS 485, Heizkörper aus Edelstahl,
Nennspannung 400 V, 3PH, 50 Hz, Leistung in 2 Stufen schaltbar

Sicherheitstechnische Einrichtung

Sicherheitsventil, Druckregler, Betriebstemperaturbegrenzer, elektronische
Wassermangelsicherung. Alle Sicherheitstechnische Komponenten sind bauteilgeprüft

Sonstige Ausrüstung

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

Gehäuseabmessungen in mm

L x B x H: 1000 x 550 x 900

Elektrische Leistung

PS400-60

Anschlusswert 60 KW
84 kg Dampf/h
max. Betriebstemperatur: 184°C
max. Betriebsüberdruck: 10 bar
(Abblasdruck, Sicherheitsventil)

PS400-70

Anschlusswert 70 KW
98 kg Dampf/h
max. Betriebstemperatur: 184°C
max. Betriebsüberdruck: 10 bar
(Abblasdruck, Sicherheitsventil)

PS400-80

Anschlusswert 80 KW
112 Kg Dampf/h
max. Betriebstemperatur: 184°C
max. Betriebsüberdruck: 10 bar
(Abblasdruck, Sicherheitsventil)

Einstellbarer Arbeitsdruck 0-9 bar