

FÜR ZENTRALISIERTE ANLAGEN



Elektrische und automatische Dampferzeuger.

Diese Geräte sind geeignet für kleine und mittlere zentrale Anlagen zur Dampferzeugung und erlauben die Reduzierung der von der Heizung absorbierten Stromstärke.

Lieferbar in drei Ausführungen.

Art. 267 Kesselfassungsvermögen 14 Liter. Höchste elektrische Leistung 18 kW; höchste Dampferzeugung 24 kg/h.

Art. 367 Kesselfassungsvermögen 24 Liter. Höchste elektrische Leistung 18 kW; höchste Dampferzeugung 24 kg/h.

Art. 567 Kesselfassungsvermögen 50 Liter. Höchste elektrische Leistung 48 kW; höchste Dampferzeugung 64 kg/h.

Art. 267/S • Art. 367/S • Art. 567/S Sie sind mit einem Wassertank aus rostfreiem Stahl versehen.

TECHNISCHE DATEN	Art.267	Art.367	Art.567
Spannung	230 - 400 V / 50 - 60 Hz	230 - 400 V / 50 - 60 Hz	230 - 400 V / 50 - 60 Hz
Elektropumpe	0,60 kW	0,60 kW	0,60 kW
Kesselfassungsvermögen	14,0 l	24,0 l	50,0 l
Kesselheizung	9,0 - 10,5 - 12,0 - 13,5 15,0 - 16,5 - 18,0 kW	9,0 - 10,5 - 12,0 - 13,5 15,0 - 16,5 - 18,0 kW	24,0 - 30,0 - 36,0 - 42,0 48,0 - 60,0 - 70,0 kW
Betriebsdampfdruck	5,0 bar	5,0 bar	5,0 bar
Erzeugte Dampfmenge	11,5 - 13,6 - 15,6 - 17,5 19,5 - 21,5 - 24,0 kg/h	11,5 - 13,6 - 15,6 - 17,5 19,5 - 21,5 - 24,0 kg/h	32,0 - 40,0 - 48,0 - 56,0 64,0 - 80,0 - 93,0 kg/h
Sicherheitsventil	Ø 1/2"	Ø 1/2"	Ø 1/2"
Dampfausgang	Ø 1/2"	Ø 1/2"	Ø 1/2"
Kondenseingang	Ø 1/2"	Ø 1/2"	Ø 1/2"
Wasserspeisung	Ø 1/2"	Ø 1/2"	Ø 1/2"
Kesselabfluss	Ø 1/2"	Ø 1/2"	Ø 1/2"
Gewicht	Art.267 78 kg Art.267/S 92 kg	Art.367 87 kg Art.367/S 101 kg	Art.567 120 kg Art.567/S 134 kg
Abmessungen	620x760x1010 mm	620x760x1010 mm	620x760x1010 mm
Fassungsvermögen des Wassertankes	Art.267/S 40,0 l	Art.367/S 40,0 l	Art.567/S 30,0 l

Änderungsvorbehalt