



Automatischer Elektrodampferzeuger, Heizleistung von 6 bis 22 kW, von 1 bis 7 Atü Dampfdruck

Automatischer Elektrodampferzeuger mit 24-Liter Kesselinhalt, dessen Heizleistung zwischen 6 und 22 kW liegen kann. CA 24 arbeitet bei einem Betriebsdruck von 1 oder 7 bar. Die Wasserspeisung des Dampferzeugers erfolgt direkt durch die Wasserleitung oder durch einen Kondensatsammelbehälter aus Edelstahl.

Dieser Dampferzeuger ist entweder mit einer einzigen Heizwiderstandsgruppe (drei Heizelemente) oder mit zwei unabhängigen Heizwiderstandsgruppen (sechs Heizelemente) erhältlich. Der Kesselkörper ist gemäß den geltenden PED-Vorschriften (Druckgeräte-Richtlinie) hergestellt worden.

Technische Daten	CA 24
Stromspannung	230V/400V/3/50-60 Hz
Betriebsluftdruck	0,3 ÷ 7 bar
Kesselinhalt	24.9 l
Pumpenmotor	0.55 kW
Höhe des Dampfahnes	620 mm
Höhe des Kondensatrücklaufes	380 mm
Flächenbedarf	580x660x730 mm
Nettogewicht	85 Kg
Bruttogewicht (Verschlag)	111 Kg
Verpackungsabmessungen	880x730x1050 mm

CORDES
BÜGELTECHNIK GMBH

Zur Heide 6 33775 Versmold

Tel: 05423-94080

Fax: 05423-940820

... damit's glatt wird!

www.cordes-buegeltechnik.de
info@cordes-buegeltechnik.de

Zubehörteile

- Speiswasserbehälter aus Edelstahl - Doppelte Heizwiderstandsgruppen
- Kesselkörper in Edelstahl AISI 304 - Alle Mit Dem Wasser In Berührung Stehenden Bestandteilen Aus Edelstahl AISI 304

Verschiedene Heizleistungsmöglichkeiten
und entsprechende Dampfmengenerzeugung

CA 24 (eine Heizwiderstandsgruppe)		CA 24 (zwei Heizwiderstandsgruppen)	
kW	Kg/h	kW	Kg/h
6	8,10	4+4	11
7	9,5	6+6	16
10	13,5	7+7	18,5
12	16	8+8	21
15	20	10+10	26,5
18	24,5	15+7	29,7

Die Firma behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.