







HOBART

Allgemeine Abkürzungen

= Abwasser üOKFF = üb. Oberkante Fertigfussboden = Kaltwasser = separater Füllboiler Dat = Datenleitung Kaltwasser weich ΕZ = Elektrozuleitung = Vollentsalztes Wasser = Leerrohr FD = Fussbodendurchbruch = Unterkante = Wanddurchbruch = Heisswasser-Vorlauf = Medienkanal = Wandschlitz = Potentialausgleich HW-RL = Heisswasser-Rücklauf = Warmwasser STL = Steuerleitung = Kernbohrung = Warmwasser weich





Allgemeine Hinweise



Anschlüsse: Der Anschluss des Heißluftdämpfers an die Ver- und Entsorgungsleitungen (z.B. Elektro, Sanitär, Abluft) erfolgt bauseits durch örtlich konzessionierte Firmen und Fachkräfte.

Maße: Die in der Zeichnung dargestellte Maße sind Fertigmaße in Millimeter.

Eintransport: Mindestöffnung zum Eintransport der Maschine = Aussenmaße der größten Maschine

+ 300mm in der Höhe + 400mm in der Breite!

Installation: Installation gemäß DIN EN 61770.

Bodenabläufe: Für Reinigungszwecke sollten Bodenabläufe in Maschinennähe vorgesehen werden.

Absperrventile: Für die Medienversorgung des Heissluftdämpfers sind bauseits Absperrventile vorzusehen. Be- und Entlüftung: Die Belüftung und Entlüftung für den Raum ist gemäß VDI 2052 auszulegen. Die Restwärme-

abgaben der Maschinen sind zu beachten.

Maschinentyp: Beheizungsart: Elektro Heissluftdämpfer COMBI HEJ 102 E Türöffnung: Rechts Modell: Einschübe: 10 GN2/1 Nutzvolumen: 230 dm³ Hauptschalter: Bauseits bauseitige Anschlüsse und Daten (Ausführung gemäß örtlichen Vorschriften) Lage Leistung Elektro Spannung Frequenz Netz Absicherung Potentialausgleich 3.7 PA 400mm üOKFF 3.0 EZ 400 V 50 Hz 3-N-PE 3 x 50 A 24,3 kW 400mm üOKFF Wasser Chlorid / Chlor Gesamthärte Leitwert Durchfluss Temp. Dimension Anschluß Lage AW Abwasser ca.80°C (Siphon bauseits) HT-Rohr 2.0 **DN50** 100mm üOKFF KW 1.4 CL⁻max.100mg/l Cl₂ max.0,2mg/l 0-3°d (0,5mmol/l) min.10l/min min.20µS/cm 400mm üOKFF **DN20** G 3/4 (Aussen) **KWw** 1.1 Wasseraufbereitung: generell empfehlen wir hier den Einsatz der Teilentsalzung HYDROLINE STEAM CD bei > 3°dH Bauseitiger Fließdruck min. 1,5 bar - max. 6,0 bar (Bei Fliessdruck über 6,0 bar Druckminderer bauseits vorsehen. Unter 1,5 bar Rücksprache bei Service.) maschinenseitige Anschlüsse und Daten DA = Dampfablass / Lage: Oberkante Gerät WR = Wrasenabzug Ø 35mm / Lage: Oberkante Gerät EZ = Elektrozuleitung / Lage: Unterkante Gerät KWw / KW / Lage: Unterkante Gerät AW = Ablauf / Lage: Unterkante Gerät Restwärmeabgabe (Dämpfer) an den Raum latent: 2,8 kW sensibel: 1,8 kW Datum / Date Änderungen / Changes Name

HOBART

without written permission of HOBART GmbH.

HOBART GmbH Robert-Bosch-Straße17 77656 Offenburg, Germany

This documnet contains proprietary and confidential data of HOBART GmbH. No disclosure, reproduction or use of any part there of may be made

Jede nicht von uns schriftlich genehmigte Benutzung, Verfielfältigung, Überlassung an Dritte ist strafbar und macht schadensersatzpflichtig.

Tel.: +49(0)781.600-0 Fax.: +49(0)781.600-2319 www.hobart.de

Datum / Date:
 12.08.2019

Gezeichnet / Drawn by:
 J.Boschert

Geprüft / Checked by:
- Maßstab / Scale: Order-No.:

1:20 @ A3

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei der HOBART GmbH.

Zeichnungsnummer / Drawing-No.:

release 08.2019 DIN A3 (420x297) 16-01