



HOBART

Allgemeine Abkürzungen

| | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| AW = Abwasser | KW = Kaltwasser | üOKFF = üb. Oberkante Fertigfußboden |
| Dat = Datenleitung | KWw = Kaltwasser weich | SFB = separater Füllboiler |
| EZ = Elektrozuleitung | LR = Leerrohr | VEW = Vollentsalztes Wasser |
| FD = Fussbodendurchbruch | UK = Unterkante | WD = Wandschlitze |
| HW-VL = Heisswasser-Vorlauf | MK = Medienkanal | WS = Wandschlitze |
| HW-RL = Heisswasser-Rücklauf | PA = Potentialausgleich | WW = Warmwasser |
| KB = Kernbohrung | STL = Steuerleitung | WWw = Warmwasser weich |

HOBART



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!

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 Restwärmeabgaben der Maschinen sind zu beachten.

Installation: Installation gemäß DIN EN 61770.

| Maschinentyp: Trockendampf-Schnellgarer | | Beheizungsart: Elektro | | | | | | | | |
|---|------------|--|--------------------------------------|--|-------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|--------|--|
| Modell: 305GTP | | Türöffnung: Rechts | | | | | | | | |
| Einschübe: 4 GN1/1 | | Nutzvolumen: 58 dm ³ | | | | | | | | |
| | | Hauptschalter: Bauseits | | | | | | | | |
| bauseitige Anschlüsse und Daten (Ausführung gemäß örtlichen Vorschriften) | | | | | | | | | | |
| Elektro | Spannung | Frequenz | Netz | Absicherung | Leistung | Lage | | | | |
| 3.7 | PA | Potentialausgleich | | | | 400mm üOKFF | | | | |
| 3.0 | EZ | 400 V | 50 Hz | 3-N-PE | 3 x 50 A | 400mm üOKFF | | | | |
| 3.0 | EZ | 400 V | 50 Hz | 3-N-PE | 3 x 32 A | 400mm üOKFF | | | | |
| Elektroanschluss: | | Werkseitige Einstellung | | oder: | | Reduzierte Einstellung | | | | |
| Wasser | Durchfluss | Temp. | Chlorid / Chlor | Gesamthärte | Leitwert | Dimension | Anschluß | Lage | | |
| 2.0 | AW | Abwasser ca. 80°C (Siphon bauseits) | | | | DN50 | HT-Rohr | 100mm üOKFF | | |
| 1.4 | KW | min. 5l/min | max. 23°C | CL ⁻ max. 100mg/l Cl ₂ max. 0,2mg/l | 0-3°d (0,5mmol/l) | min. 20µS/cm | DN20 | G ¼ (Aussen) | | |
| 1.1 | KWw | | | | | | | 400mm üOKFF | | |
| Wasseraufbereitung: generell empfehlen wir hier den Einsatz der Teilentsalzung HYDROLINE STEAM CD bei > 3°dH | | | | | | | | | | |
| Bauseitiger Fließdruck min. 2,0 bar - max. 10,0 bar (Bei Fließdruck über 10,0 bar Druckminderer bauseits vorsehen. Unter 2,0 bar Rücksprache bei Service.) | | | | | | | | | | |
| maschinenseitige Anschlüsse und Daten | | | | | | | | | | |
| WR = Wrasenabzug / Lage: Oberkante Gerät | | | | DA = Dampfablass / Lage: Oberkante Gerät | | | | | | |
| EZ = Elektrozuleitung / Lage: Unterkante Gerät | | | AW = Ablauf / Lage: Unterkante Gerät | | | KWw / KW / Lage: Unterkante Gerät | | | | |
| Restwärmeabgabe (Dämpfer) an den Raum | | | | | | | | | | |
| latent: | | | | 1,9 kW | | sensibel: | | | 1,3 kW | |
| Index | | Änderungen / Changes | | | | | Datum / Date | | Name | |

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei der HOBART GmbH.
 Jede nicht von uns schriftlich genehmigte Benutzung, Verfielfältigung, Überlassung an Dritte ist strafbar und macht schadensersatzpflichtig.
 This document contains proprietary and confidential data of HOBART GmbH. No disclosure, reproduction or use of any part there of may be made without written permission of HOBART GmbH.

HOBART

HOBART GmbH
 Robert-Bosch-Straße 17
 77656 Offenburg, Germany

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

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------|---------------------------------|
| Datum / Date: 04.08.2021 | Project: | | |
| Gezeichnet / Drawn by: J.Boschert | | | |
| Geprüft / Checked by: - | | | |
| Projectmanager: | Maßstab / Scale: 1:20 @ A3 | Order-No.: | Zeichnungsnummer / Drawing-No.: |