







## HOBART

## Allgemeine Abkürzungen

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





## 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 Restwärme-

abgaben der Maschinen sind zu beachten.

Installation: Installation gemäß DIN EN 61770.

Maschinentyp:Heissluftdämpfer COMBI-plusBeheizungsart: ElektroModell:HPJ 061 ETüröffnung: RechtsEinschübe: 6 GN1/1Nutzvolumen: 85 dm³Hauptschalter: Bauseitsbauseitige Anschlüsse und Daten (Ausführung gemäß örtlichen Vorschriften)

Frequenz Netz Lage Elektro Spannung Absicherung Leistung 3.7 PA Potentialausgleich 400mm üOKFF EZ 400mm üOKFF 3 x 16 A 3.0 400 V 50 Hz 3-N-PE 9,3 kW Chlorid / Chlor Gesamthärte Wasser Durchfluss Leitwert Anschluß Temp. Dimension Lage 2.0 Abwasser ca.80°C (Siphon bauseits) AW **DN50** HT-Rohr 100mm üOKFF KW 1.4 CL<sup>-</sup>max.100mg/l min.5l/min min.20µS/cm 0-3°d (0,5mmol/l) **DN20** G 3/4 (Aussen) 400mm üOKFF 1.1 KWw

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

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei der HOBART GmbH.

1:20 @ A3

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

This documnet 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.



Änderungen / Changes

HOBART GmbH Robert-Bosch-Straße17 77656 Offenburg, Germany

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

Datum / Date

0atum / Date: 10.10.2019	Project:		
Gezeichnet / Drawn by: J.Boschert			
Geprüft / Checked by:			
-	Maßstab / Scale:	Order-No.:	Zeichnungsnummer / Drawing-No.:
Projectmanager:			

DIN A3 (420x297)



Name