



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 = Wandschlit
HW-VL = Heisswasser-Vorlauf	MK = Medienkanal	WS = Wandschlit
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: 2228GTP					Türöffnung: Rechts			
Einschübe: 2 GN1/2			Nutzvolumen: 2x20 dm³			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	27,2 kW		400mm üOKFF
3.0	EZ	400 V	50 Hz	3-N-PE	3 x 32 A	18,2 kW		400mm üOKFF
Elektroanschluss:			Werkseitige Einstellung			oder:		Reduzierte Einstellung
Wasser		Durchfluss	Temp.	Chlorid / Chlor	Gesamthärte	Leitwert	Dimension	Anschluß
2.0	AW	Abwasser ca. 80°C (Siphon bauseits)					DN50	HT-Rohr
1.4	KW	min. 5l/min	max. 23°C	CL⁻ max. 100mg/l Cl₂ max. 0,2mg/l	0-3°d (0,5mmol/l)	min. 20µS/cm	DN20	G ¾ (Aussen)
1.1	KWw							
								100mm 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 thereof 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: 02.04.2019	Project:		
Gezeichnet / Drawn by: J.Boschert			
Geprüft / Checked by: -			
Projectmanager:	Maßstab / Scale: 1:20 @ A3	Order-No.:	Zeichnungsnummer / Drawing-No.:

