



WS.: 300x100 FWw.: DN 20 EZ 400-50-3-N-PE ( Anschluβdose an der Wand, oder 2 Meter freies Kabelende für Direktanschluβ) Potentialausgleich min. 1x6mm2 A.: DN 50 bauseits

<u>...</u>

Restwärmeabgabe der Maschine an den Raum Die Belüftung und Entlüftung für den Raum Maschinen Type.: ist gemäß VDI 2052 auszulegen. Geschirr : sensibel latent : GC-10N 2,0 <u>;</u> Ŕ K  $\stackrel{\textstyle <}{\sim}$ 

Die bauseitig erforderlichen Boden-, Decken- und/oder Wanddurchbrüche, welche für die Medienversorgung der Maschine benötigt werden, sind von HOBART an der günstigsten Stelle nur als Vorschlag unbemaßt angedeutet !

Anderungen, die dem technischen vorbehalten !

5 4 w

sind

Allgemeine Hinweise.

Für Reinigungszwecke und Spritzwasser sollten Bodenabläufe in Maschinennähe vorgesehen werden. Elektoanschlußes zu verlegen. Wie empfehlen ein Leerrohr von DN 50 für eventuelle Steuerleitungen bauseits in den Bereich des

Ein fleckenfreies Spülergebnis läßt sich nur bei niedrigem Mineralgehalt des Frischwassers für die Klarspülung erreichen. Gegebenenfalls muß eine Entmineralisierung vorgeschaltet werden.

Fussverstellung + 40  $\exists \exists$ 

	INDEX		J	WASS	ER			ELEKTRO		_	IERUNC
<b>△</b>	X		TYP				2		L	4	
DAK HRHERERRECHT AN DIEKER ZEICHNING VERRIEIRT REI DER HORART GMRH	ÄNDERUNG		: GC-10A	Bei Fliessdruck über 10 bar Druckminderer bauseits vorsehen. Unter 0,5 bar Rücksprache beim Service .	wasserverbrauch erforderlicher Fliessdruck erforderlicher Wasserdurchsatz Ersttankfüllung	Frischwasseranschluss Zulauftemperatur	Tankablauf innen Ø 24 max. Förderhöhe der Ablaufpumpe	<u>∃</u> 1)Potentialausgleich min.1 x 6mm^2	Elektiroanschluss Gesamtanschluss bauseitige Absicherung Leitungsquerschnitt Durchlauferhitzer	Ansaugschlauch für Klarspüler, Kunststoff (blau)	Ansaugschlauch für Reiniger Kunststoff, (glasklar)
NING VERRIFIRT REI DER HORART (			BEHEIZUNGSART: HAUPTSCHALTER:	.kminderer bauseits vorsehen. Service .	1,9 (/korb min. 0,5 – max. 10,0 bar 5 l/min 8 l	0-3°d	aussen <i>Φ</i> 28 800 mm	( bauseitige Leitung )	400 V - 50 HZ - 3 - N - PE 4,9 kW 3 x 16 A 5 x 2,5 mm^2 4,2 kW		ststoff, (glasklar)
NOS THOIN BUBL HAME	DATUM NA		F: elektrisch R: bauseits in Maschinennähe	Der bauseitige Wasseranschluss hat gemäss DIN1988 zu erfolgen		Druckschlauch 2000	Kunststoffschlauch 2000mm lang (Siphon bauseits)		Anschusskabet 2000 mm tang	2500	2500
	NAME		nennähe	ranschluss zu erfolgen.		2000 mm lang	) mm lang		Jimm (ang	2500 mm lang	2500 mm lang

DAS URHEBERRECHT AN DIESER ZEICHNUNG VERBLEIBT BEI DER HOBART GMBH, JEDE NICHT VON UNS SCHRIFTLICH GENEHMIGTE BENUTZUNG, VERFÄLTIGUNG, ÜBERLASSUNG AN DRITTE IST STRAFBAR UND MACHT SCHADENERSATZPFLICHTIG.
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.

HOBART GMBH
ROBERT-BOSCH-STR. 17; POSTFACH 1620
77656 OFFENBURG; GERMANY
TEL.0781/600-0 TELEFAX 0781/600-2319 GEPRUEFT DATUM : GEZEICHNET PROJEKT MASSTAB 1: 20 ORDER-NR. MUSTER HOBART ERSETZT ZEICHN.NR.: ZEICHN.NR.: ERSETZ DURCH ZEICHN.: AUFTRAG AUFSTELLUNG ANGEBOTE

 $\square A \supset$