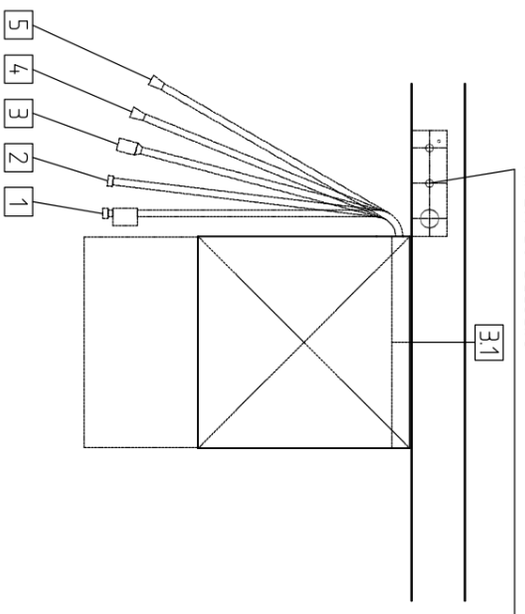


WS: 300x100
 FWw: DN 20
 EZ 400-50-3-N-PE
 (Anschlussdose an der Wand oder 2 Meter
 freies Kabelende für Direktanschluss)
 Potentialausgleich min. 1x6mm²
 A.: DN 50 bauseits



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 unbemäßt angedeutet!

Die Belüftung und Entlüftung für den Raum ist gemäß VDI 2052 auszuliegen.	
Restwärmeabgabe der Maschine an den Raum	
Maschinen Type:	GXC-11A
sensibel :	ca. 0,6 kW
latent :	ca. 0,4 kW
Geschirr :	ca. 1,5 kW

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten. !
 Allgemeine Hinweise:
 Wie empfohlen ein Leerrohr von DN 50 für eventuelle Steuerleitungen bauseits in den Bereich des Elektroanschlusses zu verlegen.
 Für Reinigungszwecke und Spritzwasser sollten Bodenabläufe in Maschinennähe vorgesehen werden.
 Ein fleckentrees Spülergebnis läßt sich nur bei niedrigen Mineralgehalt des Frischwassers für die Klarspülung erreichen.
 Gegebenenfalls muß eine Entmineralisierung vorgeschaltet werden.

Fußverstellung + 40 mm

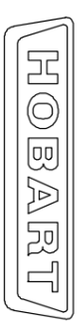
DOSIERUNG		ELEKTRO		WASSER	
5	Ansaugschlauch für Reiniger Kunststoff, (glasklar)	2500 mm lang			
4	Ansaugschlauch für Klarspüler, Kunststoff (blau)	2500 mm lang			
3	Elektroanschluss Gesamtanschluss bauseitige Absicherung Leitungsquerschnitt Durchlauferhitzer	400 V - 50 Hz - 3 - N - PE 7,6 kW 3 x 16 A 5 x 2,5 mm ² 6,1 kW	Anschlusskabel 2000 mm lang		
	<input checked="" type="checkbox"/> Potentialausgleich	min. 1 x 6mm ² (bauseitige Leitung)			
2	Tankablauf max. Förderhöhe der Ablaufpumpe 800 mm	innen ϕ 24 aussen ϕ 28	Kunststoffschlauch 2000 mm lang (Siphon bauseits)		
1	Frischwasseranschluss Zulauftemperatur Wasserverbrauch erforderlicher Fliessdruck erforderlicher Wasserdurchsatz Erstankfüllung Bei Fliessdruck über 10 bar Druckminderer bauseits vorsehen. Unter 0,5 bar Rücksprache beim Service.	0-3 °d 10 °C - max. 60 °C 2,0 l/Korb min. 0,5 - max. 10,0 bar 11,5 l	DN15 G 3/4 Druckschlauch 2000 mm lang		

TYP : GXC-11A
 BEHEIZUNGSART: elektrisch
 HAUPTSCHALTER: bauseits in Maschinennähe

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	NAME

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



AUFSTELLUNG
 ANGEBOTE
 AUFTRAG

GEZEICHNET :	PROJEKT :	MUSTER	ERSETZT DURCH ZEICHN.:
GEPRÜFT :	MASSTAB : 1 : 20	ORDER-NR. :	ZEICHNNR.:
DATUM :		ERSETZT DURCH ZEICHNNR.:	