Maschinenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung, DN 22 Schlauch intern in der Maschine als Siphon verlegt 1.1 Ablauf (max. 700 mm ab Oberkante Fertigfußboden), DN 50 2.0 Maschinenanschluss: Frischwasserzuleitung, G 3/4" 2.2 Weich-Kaltwasser 10°C, DN 15, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO₃ (max. 3°dH) Durchflussmenge: 5,0 l/min Mindestfließdruck: 60 kPa / 0,6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 µm 3.0 Maschinenanschluss: Elektro Anschlussleitung 5G 6mm² 3.1 El. Zuleitung zur Maschine: 3N PE 400V ~ 50Hz Nominalstrom / - Leistung: 25,4 A / 14,7 kW Potentialausgleichsleitung Hauptschalter ist bauseits vorzusehen 6.0 Wärmebelastung des Spülraumes Die Werte gelten für folgende Raumbedingungen: Raumtemperatur 22 °C, Rel. Feuchte 55 % Empfohlene Absaugflächen nach EN 16282 Die Gesamtwärmelast beinhaltet 6.1 6.1 Wärmelast der Maschine im normalen Spülbetrieb: bei 15 Programmabläufen/h: gesamt 4,5 kW, sensibel 3,0 kW, latent 1,5 kW

Für die gesamte Raumbelastung sind alle weiteren Raumlasten zu berücksichtigen. Die Raumbelüftung ist nach EN 16282 auszulegen.

Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,4 m

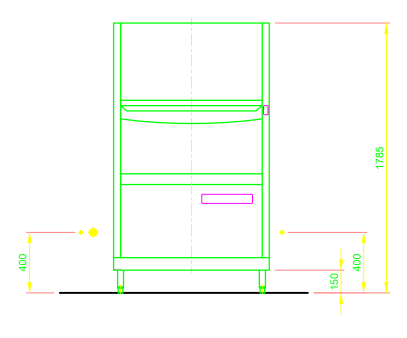
Maschinenausstattung

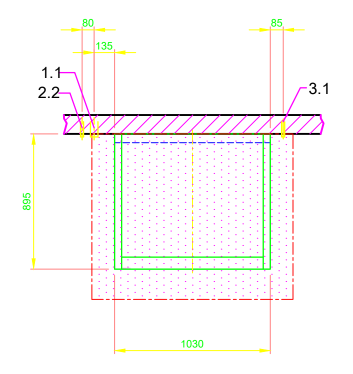
Tank- und Boilerheizung verriegelt

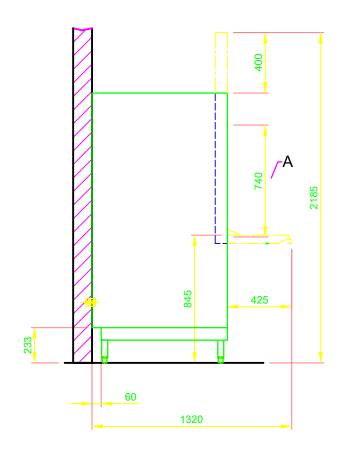
(A) Einschubhöhe

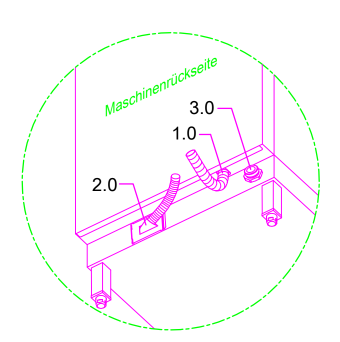
Klarspülerdosiergerät mit Sauglanze (blauer Anschluss)

Rückwandverkleidung











MEIKO ITALIA S.r.I.
VIA EMILIO GALLO, 27 10034 CHIVASSO (TO)

Betreff:
SPÜLMASCHINE TEL. +39 011 9190211 E-MAIL: info@meikoitalia.it

Bitte beachten:
Dieses Dokument ist nur gültig im Zusammenhang mit den im Zusatzblatt "wichtige H

MASSBLATT / ITA

FV130.2

AUSFÜHRUNG: UNIVERSAL Zeichn.-Nr.:

S00086924

Maßstab gezeichnet: 06.08.2020 m-iplan 06.08.2020 m-iplan 1:25

Auftrags-Nr.:

COPYRIGHT by MEIKO