

The Geysir CDD 1050 è una versatile e salva-spazio unità di disinfezione combinata costituita da una grande camera di lavaggio e con un'altezza di carico ergonomica. Questo modello, semplice da usare, è adatto a quasi tutti gli equipaggiamenti convenzionali e speciali. La costruzione compatta è una caratteristica principale.

Ha uno spazio integrato per contenitori chimici fino a 2x5L.

Il Geysir CDD 1050 è la soluzione giusta se si ha bisogno di eseguire in modo efficace ed efficiente la preparazione degli utensili, nel rispetto delle ultime norme igieniche anche negli spazi più ridotti.

Tecnologia di lavaggio e disinfezione professionale.

Conformità

Rapporto di igiene e certificazione secondo EN ISO 15883-1/3
Svuotamento completo secondo EN ISO 15883-1
DVGW dimostrato (EN 1717)

Materiali e costruzione

Camera di lavaggio in acciaio inox resistente AISI 316 (disegnato in profondità)
Involucro esterno in robusto acciaio inox AISI 314, GRANA 320
Isolamento della camera di lavaggio (termico ed acustico)
Auto-disinfettante e con sportello a tenuta stagna, senza guarnizione in gomma
Sezione CDD 1050 per lo stoccaggio dei contenitori

Sistemi di lavaggio e disinfezione

Sistema con ugelli costituito da 7+5 ugelli rotanti con getto a ventaglio
Pompa ad alta pressione (0.75 kW) per una potente pulizia (400 l/min)
Disinfezione termica selezionabile fino a A0-300
Sistema di raffreddamento chiuso ad aria
1 tanica di disinfettante e brillantante chimico omologato

Facilità d'uso

Telaio di supporto universale con apposite gancio di spinta igienico, cambiabile senza utensili
Gestione economica ed efficace della disinfezione
LCD-Display con testo in chiaro ed indicatore per selezione ed avanzamento programma
Controllo a microprocessore per operazioni di programma

Dimensioni (altezza x larghezza x profondità)

LISCHKA Geysir basic CDD 1050: 1775 mm, 500 mm, 450 mm
--

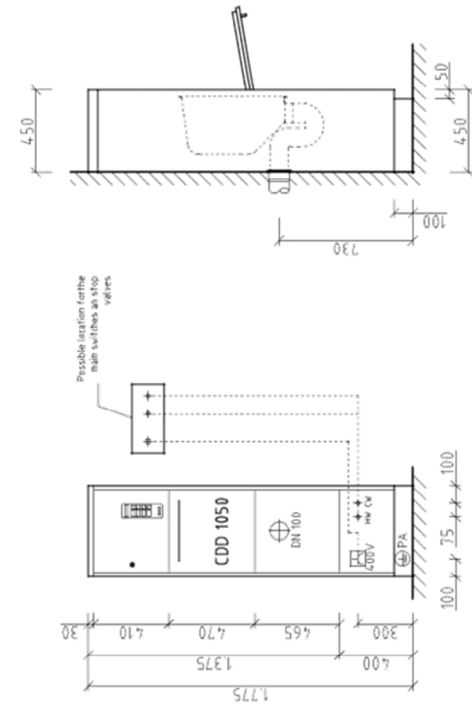
Dati tecnici

Durata ciclo di lavaggio programma ridotto (252 sec *)
Basso consumo di acqua per lavaggio (0,028 m3*)
Basso consumo di elettricità per lavaggio (0,17kw/h)
Utilizzabile da una pressione d'acqua da 0,8 bar
Voltaggio: 230/ 400 V / Potenza: 3,0/ 4,5 KW
Acque reflue: NW 110 / DN 100 / Livello rumore: 50 dBA
Potenza della pompa di circolazione: 400L/min

*relativo al programma corto



Geysir CDD 1050
model Basic



Technical data



provided by the device: Media connections wall fitting

CW

Cold water connection, recommended 10"4H, 18l/min, 2-5 bar
provided by the device: R 3/4" tube, 1,2 m in from the device
With union nut, angled filter
stop union as ball valve with 3/4" AG flat sealing

HW

Hot water connection, recommended 10"4H, 18l/min, 2-5 bar, min.40°C
provided by the device: R 3/4" tube, 1,2 m in from the device
With union nut, angled filter
stop union as ball valve with 3/4" AG flat sealing



Electrical connection:

provided by the device: cable on device 5x1,5mm², H05-RN, length=0,8m

Site: connected load: 4,00V, 3Ph, N/PE, 50Hz, 4, 85kW
all poles main switch and device junction box, security 10A

Possible alternative:

Site: connected load: 1x 230V, 1 P+N+E, 50Hz, 3,35 KW
all poles main switch and device part box, hedging 16A

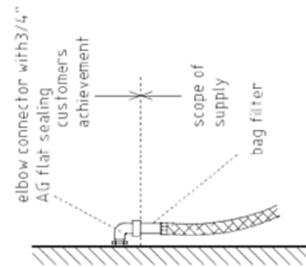
DN 100

provided by the device: sifon with coupler coupling sleeve DN 100 / NW 110
connecting sleeve DN 100 / NW 110, effluent
ca. 60 °C, pH-value 5-9, downpipe rearwards

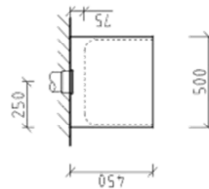
PA

potential equalization

water supply
(no scale)



accomplishment
AISI 304



General information:

Water Connections: Armored tubes incl. bag filter are included
Protective device, for example, electrical insurance, safety valves,
water filters 100 µm are on site
Stop valves and main switches are on site at user-friendly body.

This drawing is the property of the company Lischka GmbH and only with their consent totally or partially reproduced, copied or be given to third parties. Subject to change.	release principal	signature	date	signature	description: Geysir CDD 1050	project-number: construction drawing drawing-number: Date
	release LISCHEMA GmbH	signature	date	signature		
B	Elimates floor drain	20.12.2011	20.12.2011	Mr. van Busch	CDD 1050 - S	03.01.2011
A	Correcting the connections changes	30.05.2011	30.05.2011	Mr. van Busch	1.25 to DN A3	
	index:			name:		