

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 Ao-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

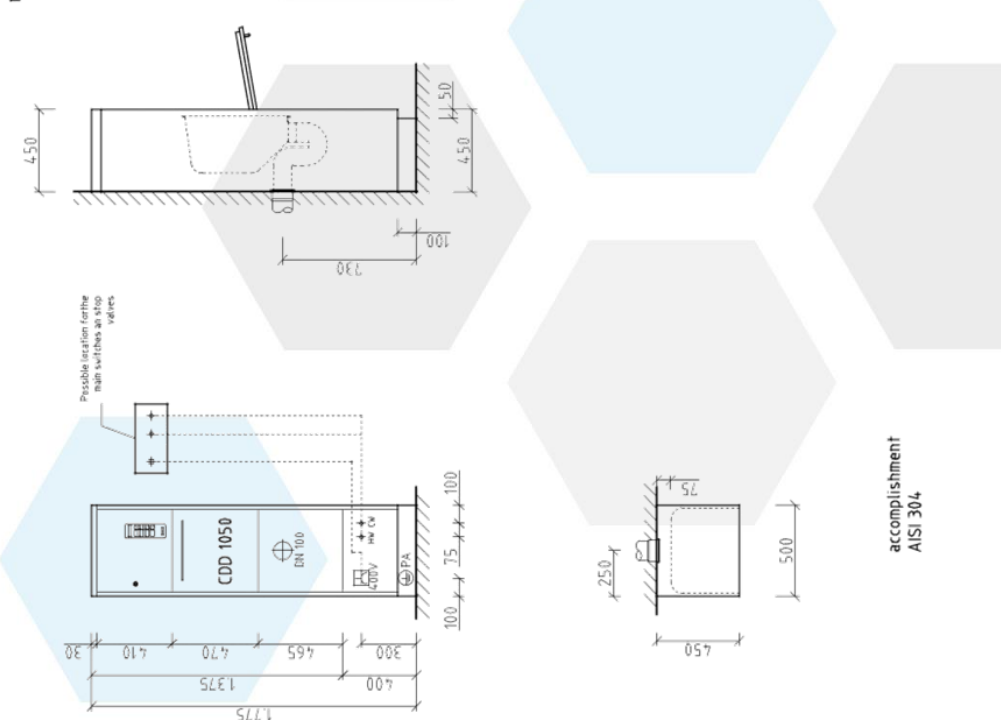
Acque reflue: NW 110 / DN 100 / Livello rumore: 50 dBA

Potenza della pompa di circolazione: 400L/min

*relativo al programma corto



**Geysir CDD 1050
model Basic**



Technical data

HW, CW	provided by the device:	Media connections wall fitting
CW	Cold water connection, recommended 10°DH, 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°DH, 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 5x1.5mm ² , H05-RN, length=0.8m connected load: 4.00V, 3Ph, N/PE, 50Hz, 4.85kW all poles main switch and device junction box, security 10A	
Possible alternative	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	

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	index	date	date	description	project-number:
	release LISCHKA GmbH	signature	date	B A	20.12.2011 30.05.2011	Eliminate floor drain Correcting the connections changes	Geysir CDD 1050	construction drawing drawing-number: CDD 1050 - S Date: 03.01.2011
								Mr. von Busch 1.25 to DIN A3