



Please refer to the customer specific manual for the exact position of the inlet, outlet and reject as well as the position of the control box.

Die genaue Stutzenstellung von Einlauf, Auslauf und Rejekt sowie die Position des Steuerkastens entnehmen Sie bitte der kundenspezifischen Betriebsanleitung.

Gesamtgewicht leer ca. 463 kg  
total weight approx. 463 kg

No.	Dim.	PN	Norm/ specification	Benennung/ description
N1	DN 300	PN10	DIN EN 1092-1	Einlauf / inlet
N2	DN 300	PN10	DIN EN 1092-1	Auslauf / outlet
N3	DN 80	PN16	DIN EN 1092-1	Rejekt / reject
N4	R 1/2"		DIN EN 10241	Entleerung / draining

DATUM: 19.05.17 NAME: HLC GEZ: WETTER ZUG: HUC ZUSATZKLASSIFIZIERUNG: A500 FARBIG: A0 ANLAGEN-VORZEICHNUNG: 5355		<b>DIE MEHRWERT MÄCHER</b> <small>Handwerk</small> 44 1702 100 0 0 44 1702 100 0 0 44 1702 100 0 0 44 1702 100 0 0	<b>LENZING</b> <small>TECHNIK</small> A-ALBIS LENZING - AUSTRIA 01 104 473791 ZEICHNUNGSNUMMER INDEX: C
PROJEKTION: 1:5 BEWEISUNG: Installation drawing Aufstellungszeichnung CanFil-500		473791 INDEX: C	

Index	Anz.	Datum	Gez. Name	Datum	Freig. Name	Änderungstext	Änd. Nr.
C	1	19.05.17	HLC			Anpassung an neuen GGS	