



widok główny z otwartą pokrywą

MASA PUSTEGO ZB. (razem z paletą)	kg	MASA PEŁNEGO ZB. (bez palety)	kg
dopływ na głębokości 450	310	dopływ na głębokości 450	3290
dopływ na głębokości 750	325	dopływ na głębokości 750	3305
dopływ na głębokości 1250	380	dopływ na głębokości 1250	3360

UWAGI:

1. zbiornik BioDisc jest wykonany z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym, pokrywa ma kolor zielony
2. instrukcja usuwania osadu opisana jest w osobnym dokumencie
3. zasilanie 240 V, 2 A, jednofazowe (trzyfazowe jako opcja), panel kontrolny w komplecie
4. BioDisc może być podnoszony tylko przy użyciu 3 zamontowanych szekli
5. dostępne są 3 głębokości rur dolotowych, wymiary pokazano na rysunku, odległości poziomu terenu od pokrywy wynosi 95mm, po odpowiednim wykończeniu może być zmniejszona do 25mm
6. instrukcje instalacji, obsługi i usuwania osadu dostępne oddzielnie
7. rysunki dostępne na www.klargester.com

6	11.11.05	SnP	CC306 (dodano uwagę 7)
5	12.02.99	J.A.H.	
4	21.09.98	J.A.H.	
3	-	-	
2	03.04.95	S.T.	
1	16.12.94	A.M.O.	wydanie pierwsze

Wyd. DATA RYS. ZMIANY
 Niniejszy rysunek jest chroniony prawem i jego kopiowanie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody firmy Klargester Environmental Ltd. jest zabronione.
 KLARGESTER ZASTRZEŻA SOBIE PRAWO DO ZMIANY DANYCH TECHNICZNYCH BEZ UPRZEDZENIA



WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH – NIE ZACHOWANO SKALI



Klargester Environmental
 College Road North, Aston Clinton,
 Aylesbury, Bucks. HP22 5EW.
 Tel:- 01296 633000
www.klargester.com

TITLE	
BIODISC BA	
RYSUNEK	
POGLĄDOWY	
SKALA	1:10
RZ. ARKUSZA	A1
NR RYSUNKU	DS0440
WIDANE	6