



MASA PUSTEGO ZB. (razem z paletą)	kg	MASA PEŁNEGO ZB. (bez palety)	kg
dopływ na głębokości 450	335	dopływ na głębokości 450	3315
dopływ na głębokości 750	350	dopływ na głębokości 750	3330
dopływ na głębokości 1250	405	dopływ na głębokości 1250	3385

UWAGI:

1. zbiornik BioDisc jest wykonany z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym (G.R.P), 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 szkieł
5. dostępne są 3 głębokości rur dołotowych, 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 także na stronie www.klargester.com

5	11.11.05	SPR	CC306 (dodano uwagę 7)
4	21.09.98	J.A.H	
3			
2	03.04.95	S.T.	
1	16.12.94	A.M.O.	wydanie pierwsze
WID.	DATA	BYL	ZMIANY

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH – NIE ZACHOWANO SKALI

BIDISC BB
RYSUNEK
POGLĄDOWY

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

SKALA: 1:10
ROZ. ARKUSZA: A1
WIDOK: 5

DS0439

Niniejszy rysunek jest chronionym prawem i jego kopiowanie lub dystrybucja bez pisemnej zgody firmy Klargester Environmental Ltd. jest zabroniona.
Klargester Environmental Ltd. jest zarejestrowanym dostawcą usług inżynierskich w Wielkiej Brytanii.
Klargester Environmental Ltd. jest zarejestrowanym dostawcą usług inżynierskich w Wielkiej Brytanii.