

KB – KOMBIBECKEN

Die Kombibecken von Conducta bestehen aus einem Absetz- und einem CO₂-Neutralisationsbereich sowie einer separaten Steuerkabine. Sie werden in geschweisster Stahlkonstruktion hergestellt, grundiert und

lackiert. Zur Absturzsicherung befindet sich ein komplett verzinktes, aufklappbares Schutzgitter über dem Neutralisationsbereich und dem Absetzbecken.



Artikel: KB10



Artikel: KB07



Artikel: KB02

TECHNISCHE DATEN

		KB02	KB07	KB10	KB20	KB30	KB40
KAPAZITÄT BEI EINLEITUNG IN*							
Kanalisation	m ³ /h	5	8	10	20	30	40
	l/min	80	130	150	330	500	650
Gewässer	m ³ /h	3	5	6	12	18	24
	l/min	50	80	100	200	300	400
Versickerung	m ³ /h	5	6	8	16	24	32
	l/min	65	100	130	260	400	530
WASSERVOLUMEN (m³)							
Absetzvolumen		2	4	6	11	19	23
Neutralisationsvolumen		1	1	3	5	6	10
Wasservolumen Total		2	5	9	16	25	32
Nennvolumen		3	6	9	19	29	37
ABMESSUNGEN (m)							
Transportlänge		2.3	3.0	3.9	5.5	6.6	8.8
Transportbreite		1.8	1.6	1.6	2.1	2.5	2.5
Transporthöhe		1.3	1.8	2.3	2.3	2.3	2.3
ANSCHLÜSSE							
Einlauf Anschluss		52C	2x 52C	2x 52C	52C + 75B	2x 75B	2x 75B
Auslauf Anschluss		52C	DN100	DN100	DN150	DN200	DN200
Auslaufhöhe Anschluss (mm)		922	1'440	1'712	1'736	1'762	1'762
GEWICHT (kg)		600	800	1'500	2'300	3'000	3'600

*unter Annahme der Berechnung von SIA Norm 431