

BASSINS COMBINÉS (KB)

Nos bassins combinés IPE (KB) se composent d'un bassin de décantation et d'un bassin de neutralisation du CO₂, ainsi que d'une cabine de commande séparée. Ils sont fabriqués en acier soudé et laqué. Pour la protection contre

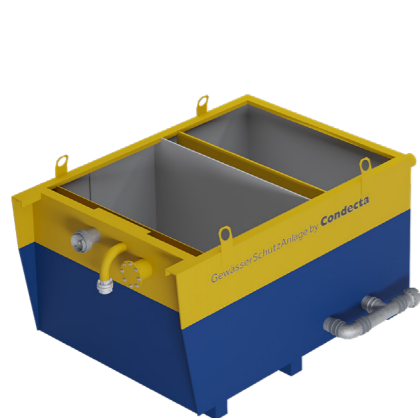
les chutes, une grille de protection entièrement galvanisée et rabattable se trouve au-dessus de la zone de neutralisation et du bassin de décantation.



Article: KB10



Article: KB07



Article: KB02

DONNÉES TECHNIQUES

		KB02	KB07	KB10	KB20	KB30	KB40
DÉBIT DE REJET DANS*							
Eaux usées	m ³ /h	5	8	10	20	30	40
	l/min	80	130	150	330	500	650
Eaux claires	m ³ /h	3	5	6	12	18	24
	l/min	50	80	100	200	300	400
Infiltration	m ³ /h	5	6	8	16	24	32
	l/min	65	100	130	260	400	530
VOLUME D'EAU (m³)							
Volume de décantation		2	4	6	11	19	23
Volume de neutralisation		1	1	3	5	6	10
Volume d'eau total		2	5	9	16	25	32
Volume nominal		3	6	9	19	29	37
DIMENSIONS (M)							
Longueur de transport		2.3	3.0	3.9	5.5	6.6	8.8
Largeur de transport		1.8	1.6	1.6	2.1	2.5	2.5
Hauteur de transport		1.3	1.8	2.3	2.3	2.3	2.3
RACCORDEMENTS							
Raccord d'admission		52C	2x 52C	2x 52C	52C + 75B	2x 75B	2x 75B
Raccord d'écoulement		52C	DN100	DN100	DN150	DN200	DN200
Raccord Hauteur d'écoulement (mm)		922	1'440	1'712	1'736	1'762	1'762
POIDS (KG)		600	800	1'500	2'300	3'000	3'600

*avec prise en compte du calcul de la norme SIA 431