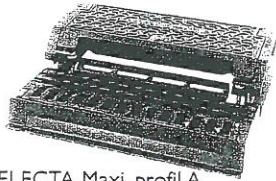
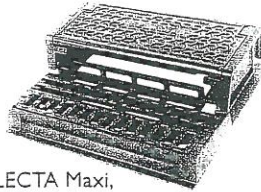


SELECTA MAXI – regulacja wysokości i maksymalna przepustowość

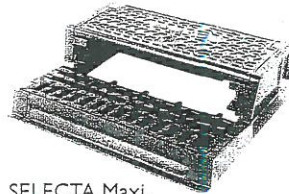
- Wpusty SELECTA MAXI zakładają się na studzienki umieszczone pod krawężnikiem na granicy jezdni i chodnika
- Regulacja wysokości pokrywy i dopasowanie do wysokości chodnika za pomocą 3 śrub regulujących.



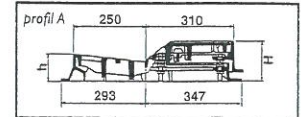
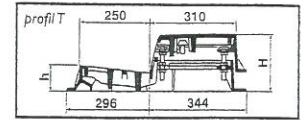
SELECTA Maxi, profil A z kratą z podwyższonym prętem zagradzającym wlot



SELECTA Maxi, profil T z kratą z podwyższonymi prętami zagradzającymi wlot.



SELECTA Maxi, profil T z płaską kratą

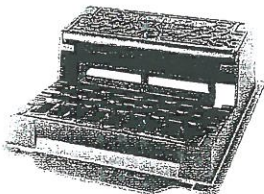


Profil obrzeża	Oznaczenie	Masa w kg				Wymiary w mm				Powierzchnia wlotowa dm ² zależnie od wysokości
		Całkow.	Krata	Pokrywa	Podwyższenie +rama	Wym.zew.	H/h	Otwór	Regulacja wysokości	
z kratą z podwyższonym prętem zagradzającym wlot										
Profil T	ECSE75UFX11	94	26	24	44	750 x 640	225/90	540 x 450	50	10,1 – 13
Profil A	ECSE75SFX11	86	25	22	39	750 x 640	155/90	540 x 450	20	9,4 – 14,5
wersja z kratą płaską										
Profil T	ECSE75VFX11	90	21,3	24	44	750 x 640	225/90	540 x 450	50	11,6 – 14,5

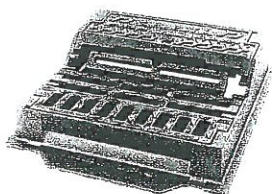
NOWY

SELECTA 500 – przepustowość i małe wymiary

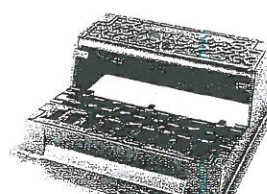
- Wpusty ściekowe SELECTA 500 zakładane są na studzienkach o wymiarach znormalizowanych (500 mm) wmontowanych w krawędź chodnika i brzeg jezdni
- Rama o szerokiej podstawie do lepszego oparcia na betonowym podłożu. Zgodność z wymiarami krat, wlotów, podpór i betonowych krawężników.
- Krata z podwyższonym prętem uniemożliwiającym przedostawanie się przez otwór ściekowy większych zanieczyszczeń spływających z wodą, lub krata płaska.



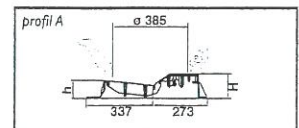
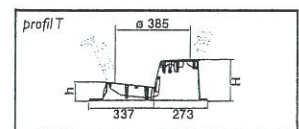
SELECTA 500, profil T z kratą z podwyższonym prętem zagradzającym wlot



SELECTA 500, profil A z kratą z podwyższonym prętem zagradzającym wlot



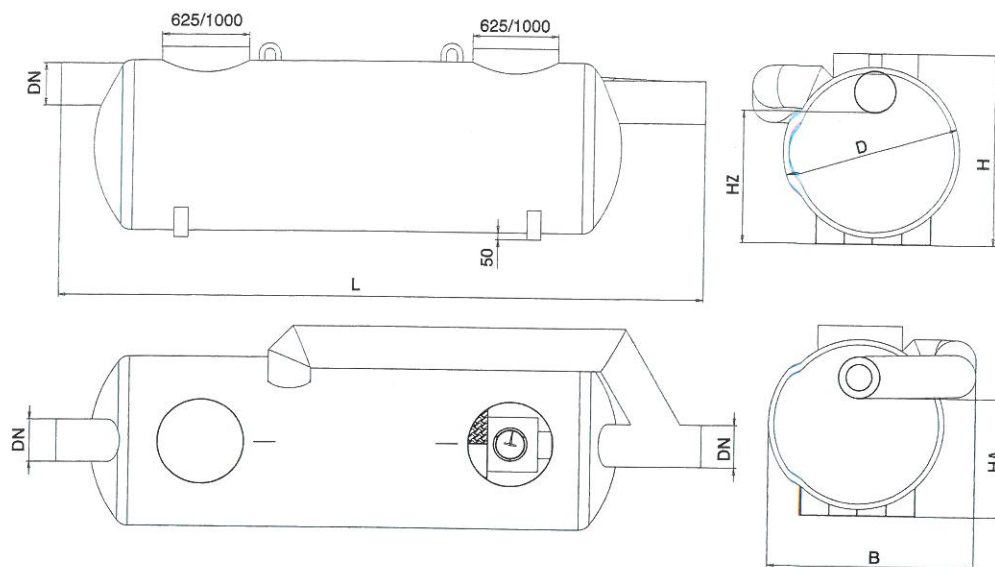
SELECTA 500 profil T z kratą płaską



Profil obrzeża	Oznaczenie	Masa w kg				Wymiary w mm			Powierzchnia wlotowa dm ²
		Całkow.	Krata	Pokrywa	Rama	Wym.zew.	H/h	Otwór	
z kratą z podwyższonym prętem zagradzającym wlot									
Profil T	ECSE61UF	54,5	16,5	14	24	610 x 570	205/90	385	8,5
Profil A	ECSE61SF	51	16,5	13	21	610 x 570	125/90	385	7,6
wersja z kratą płaską									
Profil T	ECSE61VF	53	15	14	24	610 x 570	205/90	385	9,8

AQUAFIX® SKG BP

AQUAFIX® SKG BP, stalowy separator koalescencyjny z osadnikami i pięciokrotnym by-passem, przepustowość nominalna od 15 do 300 l/s



TYP	PRZEPUSTOWOŚĆ		POJEMNOŚĆ		ŚR. ZB. D MM	ŚR. DOPŁYWU I ODPŁYWU DN MM	WYS. DO DNA RURY WLOT. HZ MM	WYS. DO DNA RURY WYLOT. HA MM	DŁ. CAŁK. ZB. L MM	WYS. CAŁK. ZB. H MM	SZER. CAŁK. ZB. B MM	MASA CAŁKO- WITA G KG	NR KATALOG.
	NG NOM. L/S	NG MAX. L/S	OS. VO L	SEP. VS L									
SKG 15 BP	15	75	1500	1770	1250	300	970	870	4700	1400	1480	1700	182015
SKG 20 BP	20	100	2300	2080	1250	300	970	870	5825	1400	1480	1900	182020
SKG 25 BP	25	125	2990	2940	1600	400	1200	1050	5235	1750	1855	2350	182025
SKG 30 BP	30	150	3960	4020	1600	400	1200	1050	6300	1750	1855	2700	182030
SKG 35 BP	35	175	3960	4020	1600	400	1200	1050	6300	1750	1855	2700	182035
SKG 40 BP	40	200	4850	4333	1600	400	1200	1050	7200	1750	1855	3050	182040
SKG 45 BP	45	225	5120	5750	2000	400	1600	1500	5400	2150	2155	3100	182045
SKG 50 BP	50	250	5690	5490	2000	500	1500	1350	6000	2150	2155	3300	182050
SKG 55 BP	55	275	5920	6220	2000	500	1500	1350	6300	2150	2155	3500	182055
SKG 60 BP	60	300	5920	6220	2000	500	1500	1350	6300	2150	2155	3500	182060
SKG 65 BP	65	325	7460	6950	2000	500	1500	1350	7200	2150	2155	4050	182065
SKG 70 BP	70	350	8390	7810	2000	500	1500	1350	8000	2150	2155	4250	182070
SKG 75 BP	75	375	8390	7810	2000	500	1500	1350	8000	2150	2155	4250	182075
SKG 80 BP	80	400	8600	9030	2000	500	1500	1350	8500	2150	2155	4500	182080
SKG 90 BP	90	450	10010	12510	2500	600	1900	1700	7300	2650	2710	5450	182090
SKG 100 BP	100	500	10010	12510	2500	600	1900	1700	7300	2650	2710	5450	182100
SKG 120 BP	120	600	14010	14610	2500	600	1900	1750	8800	2650	2710	6150	182120
SKG 130 BP	130	650	14580	13400	2500	800	1700	1450	9600	2650	2710	6300	182130
SKG 140 BP	140	700	15640	14900	2500	800	1700	1450	10300	2650	2855	6700	182140
SKG 150 BP	150	750	16710	15120	2500	800	1700	1450	11000	2650	2855	6900	182150
SKG 160 BP	160	800	17780	16150	2500	800	1700	1450	11500	2650	2855	7450	182160
SKG 170 BP	170	850	19020	17010	2500	800	1700	1450	12000	2650	2855	7650	182170
SKG 180 BP	180	900	20090	18040	2500	800	1700	1450	12700	2650	2855	7950	182180
SKG 200 BP	200	1000	22220	20110	2500	800	1700	1450	13900	2650	2855	8650	182200
SKG 250 BP	250	1250	28440	25430	2500	800	1700	1450	17200	2650	2855	10400	182250
SKG 300 BP	300	1500	28840	33350	2900	1000	1900	1650	16500	3050	3600	12000	182300

Separatory stalowe o dużej przepustowości nie są wyposażone we wläzy.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.