

Separator typoszereg STEJAX-T-OS

Wykonanie separatora jest zgodne z Normą Europejską nr PN-EN 1825:2005.

Są to separatory tłuszczu zintegrowane z osadnikiem o wydajności od 1 dm³/s - 20 dm³/s. Służą do oczyszczania ścieków pochodzących z kuchni, stołówek, restauracji, hoteli, barów szybkiej obsługi, masarni, zakładów mięsnych i przetwórstwa spożywczego itp.

Wymiary i parametry użytkowe separatora „Stejax –T-OS”

Parametry	Jednostka	Wartości poszczególnych parametrów dla separatorów w typoszeregu								
		1	2	3	4	5	7	10	15	20
Q_n	(l/s)									
H_c	(mm)	2050	2100	2200	2300	2400	2400	2500	2300	2400
A_{min.}	(mm)	800	800	800	800	800	800	800	800	800
B	(mm)	1250	1300	1400	1500	1600	1600	1700	1500	1600
C	(mm)	1230	1280	1380	1480	1580	1580	1680	1480	1580
D_n	(mm)	100	100	100	160	160	160	200	200	200
D_w	(mm)	1000	1200	1200	1500	1500	2000	2000	2500	2500
D_z	(mm)	1300	1500	1500	1800	1800	2300	2300	2800	2800
V_t	(m ³)	0,32	0,45	0,45	0,70	0,70	1,26	1,26	1,96	1,96
V_s	(m ³)	0,51	0,79	0,90	1,58	1,76	3,14	3,45	4,42	4,91

Q_n – Przepustowość nominalna
V_t – Maksymalna objętość gromadzonego tłuszczu
V_s – Pojemność szlamowa
A_{min} i **D_n** zależą od zagłębienia dna kanalizacji oraz średnic rur kanalizacyjnych ujętych w projekcie.

W skład separatora wchodzi: elementy żelbetowe, właz żeliwny kl.D400, syfony z blachy kwasoodpornej.

Schemat separatora Stejax–T–OS w studni żelbetowej

