

Separator typoszereg STEJAX-O

Wykonanie separatora jest zgodne z Normą Europejską PN-EN 858-1

Są to separatory lamelowe z obejściem hydraulicznym wewnętrznym o przepustowości od 3/30 l/s do 160/160 l/s. Separatory te służą do oczyszczania ścieków zaolejonych pochodzących z odwodnienia dróg, autostrad, parkingów, placów manewrowych itp.

Wymiary i parametry użytkowe separatora „Stejax -O”

Parametry	Jednostka	Wartości poszczególnych parametrów dla separatorów w typoszeregu											
		3/30	6/60	10/100	15/150	20/200	30/300	40/400	60/600	90/900	100/1000	120/1200	160/1600
Qn/Qmax	(l/s)	3/30	6/60	10/100	15/150	20/200	30/300	40/400	60/600	90/900	100/1000	120/1200	160/1600
Hc	(mm)	1800	1800	2000	2000	2200	2200	2500	2800	2800	3100	3100	3100
A_{min.}	(mm)	900	900	1000	1000	1100	1100	1200	1300	1300	1600	1600	1600
B	(mm)	900	900	1000	1000	1100	1100	1300	1500	1500	1500	1500	1500
C	(mm)	850	850	950	950	1050	1050	1250	1450	1450	1450	1450	1450
Dn	(mm)	160	200	300	300	400	400	500	600	600	800	800	800
Dw	(mm)	1000	1000	1200	1200	1500	1500	2000	2000	2500	2500	2500	3000
Dz	(mm)	1300	1300	1500	1500	1800	1800	2300	2300	2800	2800	2800	3300
V_o	(m ³)	0,31	0,31	0,45	0,45	0,70	0,70	1,25	1,25	1,96	1,96	1,96	2,80

Qn – Przepustowość nominalna

Qmax - Przepustowość maksymalna (hydrauliczna)

V_o – Maksymalna objętość gromadzonego oleju

A_{min} i **Dn** zależą od zagłębienia dna kanalizacji oraz średnic rur kanalizacyjnych ujętych w projekcie.

W skład separatora wchodzi: elementy żelbetowe, właz żeliwny kl.D400, moduł ze stali nierdzewnej kwasoodpornej wyposażony we filtry
Opcja: poduszka sorbentowa.

Schemat separatora Stejax – O w studni żelbetowej

