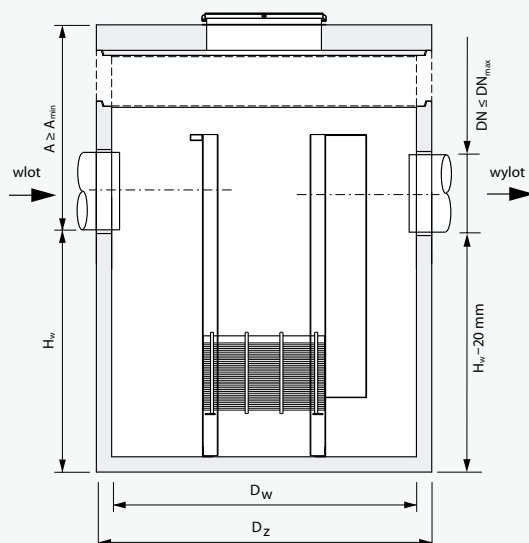


WYSOKOSPRAWNE SEPARATORY LAMELOWE ESL



Specyfikacje techniczne na każde urządzenie z typoszeregu ESL, wraz z opisem technicznym i możliwymi modyfikacjami wymiarów, znajdują się na załączonej płycie CD oraz na stronie www.ecol-unicon.com



Separatory ESL przebadano dla przepływów nominalnych a wyniki testów potwierdziła Jednostka Notyfikowana. Posiadają oznakowanie CE dopuszczające do zastosowania na terenie Unii Europejskiej. Separatory ESL należą do oddzielnicy klasy I (zgodnie z PN-EN 858).

Każdy z oferowanych separatorów ESL może być wykonany według podanego typoszeregu w korpusie z tworzywa sztucznego. Korpusy z PE produkowane są w klasach wytrzymałości SN4 i SN8 [kN/m²] wg PN-EN ISO 9969:2007.

Ecol-Unicon Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w konstrukcji urządzeń, bez uprzedniego powiadomienia. Wszelkie aktualizacje dostępne są na www.ecol-unicon.com.

Model	Przepustowość		Wymiary				Średnica rur DN _{max}	Pojemność			Liczba pakietów lamelowych	Waga	
	Q _{nom} (NS)	Q _{max}	D _w	D _z	H _w	A _{min} *)		całkowita	magazy-nowania oleju V _l	części osadowej V _{os}		całkowita	najcięższe-go elementu
	[dm ³ /s]	[dm ³ /s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[dm ³]	[dm ³]	[dm ³]	[szt.]	[kg]	[kg]
ESL 3/30	3	30	1200	1500	1670	880	400	1700	860	230	1	5400	3900
ESL 6/60	6	60	1200	1500	1670	880	400	1700	860	420	1	5400	3900
ESL 10/100	10	100	1200	1500	1670	880	400	1700	860	420	1	5400	3900
ESL 15/150	15	150	1200	1500	1670	880	400	1700	860	420	1	5400	3900
ESL 20/200	20	200	1500	1800	1670	1180	500	2650	550	660	1	7300	5200
ESL 30/300	30	300	1500	1800	1670	1180	500	2650	550	600	2	7300	5200
ESL 40/400	40	400	1500	1800	1670	1180	500	2650	620	590	2	7300	5200
ESL 50/500	50	500	2000	2300	1820	1000	600	5180	1320	1070	3	10850	7700
ESL 60/600	60	600	2000	2300	1820	1000	600	5180	1320	1070	3	10850	7700
ESL 65/650	65	650	2000	2300	1820	1000	600	5180	1320	1070	3	10850	7700
ESL 70/700	70	700	2000	2300	1820	1000	600	5180	1360	1150	3	10850	7700
ESL 75/750	75	750	2000	2300	1820	1000	600	5180	1360	1150	3	10850	7700
ESL 80/800	80	800	2000	2300	1820	1000	600	5180	1360	1150	3	10850	7700
ESL 90/900	90	900	2500	2800	1820	1000	600	8830	2120	1770	3	17600	6400
ESL 100/1000	100	1000	2500	2800	1820	1000	600	8830	2140	1670	4	17600	6400
ESL 110/1100	110	1100	2500	2800	1820	1000	600	8830	1900	1770	4	17600	6400
ESL 120/1200	120	1200	2500	2800	1820	1000	600	8830	1900	1770	4	17600	6400
ESL 125/1250	125	1250	2500	2800	1820	1000	600	8830	1900	1770	4	17600	6400
ESL 130/1300	130	1300	2500	2800	1820	1000	600	8830	1900	1770	4	17600	6400
ESL 40/400 S	40	400	1500	1800	2320	1530	700	3800	1300	650	2	9600	3700
ESL 50/500 S	50	500	2000	2300	2270	1550	800	6600	1700	1050	3	13200	5800
ESL 60/600 S	60	600	2000	2300	2270	1550	800	6600	1700	1050	3	13200	5800
ESL 65/650 S	65	650	2000	2300	2270	1550	800	6600	1700	1050	3	13200	5800
ESL 70/700 S	70	700	2000	2300	2270	1550	800	6600	2100	1130	3	13200	5800
ESL 75/750 S	75	750	2000	2300	2270	1550	800	6600	2100	1130	3	13200	5800
ESL 80/800 S	80	800	2000	2300	2270	1550	800	6600	2100	1130	3	13200	5800
ESL 90/900 S	90	900	2500	2800	2220	1600	900	10060	3000	1750	3	17600	6400
ESL 100/1000 S	100	1000	2500	2800	2170	1650	1000	9810	2400	1650	4	17600	6400
ESL 110/1100 S	110	1100	2500	2800	2170	1650	1000	9810	2850	1750	4	17600	6400
ESL 120/1200 S	120	1200	2500	2800	2170	1650	1000	9810	2850	1750	4	17600	6400
ESL 125/1250 S	125	1250	2500	2800	2170	1650	1000	9810	2850	1750	4	17600	6400
ESL 130/1300 S	130	1300	2500	2800	2170	1650	1000	9810	2850	1750	4	17600	6400
ESL 140/1400 S	140	1400	3000	3300	2070	1780	1200	13420	3000	2350	5	23100	8800
ESL 150/1500 S	150	1500	3000	3300	2070	1780	1200	13420	3000	2350	5	23100	8800
ESL 160/1600 S	160	1600	3000	3300	2070	1780	1200	13420	3000	2350	5	23100	8800

*) Zwiększenie wartości A poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy opisanych w rozdziale „Studnie i zbiorniki betonowe” str. 6.

W przypadku konieczności zastosowania separatorów o większej przepustowości prosimy o kontakt z Ecol-Unicon. W skład separatora wchodzi: elementy betonowe C35/45 (monolityczny zbiornik z otworami lub przejściami szczelnymi do podłączenia rur kanalizacyjnych, ewentualne kręgi nadbudowy i pokrywa), zamontowane w zbiorniku przegrody wewnętrzne, sekcje lamelowe oraz właz.