

Wymiary i parametry użytkowe separatora WPSBK Tajfun 40/400÷150/1500

Wielkość	Qn/Qh		40/400	60/600	80/800	100/1000	130/1300	150/1500
Wysokość całkowita	H	mm	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Długość wewnętrzna	L1	mm	3360	4610	5360	5360	5360	5360
Szerokość wewnętrzna	B1	mm	2060	2060	2060	2060	2060	2060
Długość zewnętrzna	L2	mm	3660	4910	5660	5660	5660	5660
Szerokość zewnętrzna	B2	mm	2360	2360	2360	2360	2360	2360
Minimalna głębokość odpływu	At	mm	1070	1210	1310	1410	1510	1510
Minimalna głębokość dopływu	Zt	mm	1000	1140	1240	1340	1440	1440
Średnica dopływu/odpływu	DN	mm	560	710	800	900	1000	1000
Wysokość dopływu	h	mm	1800	1660	1560	1460	1360	1360
Przesunięcie osi	L	mm	400	400	400	450	200	200
Długość osadnika	L _s	m	1,86	3,11	3,50	3,00	5,36	5,36
Dopuszczalna grubość warstwy oleju	h _{oi}	m	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Dopuszczalna grubość warstwy osadu	h _{os}	m	0,60	0,48	0,48	0,43	0,25	0,25
Możliwość magazynowania oleju	Vol	l	2070	2850	3300	3300	3300	3300
Czynna objętość osadnika	Vos	l	5364	7047	9013	6180	3248	3248
Powierzchnia wkładu koalescencyjnego		m ²	2,36	2,07	3,14	3,99	5,05	5,05