



Výrobný sortiment Odlučovačov ropných látok LO Alfa B.

Výstupné hodnoty do 5 mg / 1 NEL

Art. Nr.	Popis	Nominálna hodnota	Maximálny prietok	Užitočný objem	Celkový objem	Množstvo odlučeného oleja		Parametre (d x š x v)	Vtok/Výtok DN	Hmotnosť najťažšieho kusu	Celková hmotnosť
			(l/s)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
89000100	LO Alfa 3-1B	3	3	1,17	1,55	0,5	0,17	Ø 1440 x 1700	160	2350	3100
89000101	LO Alfa 5-1B	5	5	1,3	1,66	0,6	0,17	Ø 1440 x 1800	160	2500	3250
89000102	LO Alfa 8-1B	8	8	1,5	1,88	0,8	0,17	Ø 1440 x 2000	160	2750	3500
89000103	LO Alfa 10-1B	10	10	2,4	3,15	1,2	0,3	Ø 1840 x 1900	200	3600	4850
89000104	LO Alfa 15-1B	15	15	3	3,75	1,8	0,3	Ø 1840 x 2200	200	4100	5350
89000105	LO Alfa 20-1B	20	20	4,3	5,7	2,2	0,54	Ø 2390 x 1900	200	5100	7100
89000106	LO Alfa 25-1B	25	25	5,3	6,8	3	0,54	Ø 2390 x 2200	250	5750	7750
89000107	LO Alfa 30-1B	30	30	5,95	7,5	3,7	0,54	Ø 2390 x 2400	250	6200	8200
89000108	LO Alfa 40-1B	40	40	7,1	8,9	4,9	0,54	Ø 2390 x 2780	315	7000	9000
89000109	LO Alfa 50-1B	50	50	10,8	14,8	6	1,155	3700x2400x2250	315	10500	14500
89000110	LO Alfa 60-1B	60	60	14,5	19,9	8,1	1,5	4900x2400x2250	315	13500	18500
89000111	LO Alfa 70-1B	70	70	14,5	19,9	8,1	1,5	4900x2400x2250	315	13500	18500
89000112	LO Alfa 80-1B	80	80	16,4	22,4	9,4	1,7	5500x2400x2250	315	14500	22300
89000113	LO Alfa 100-2B	100	100	20,5	29,6	15,5	2,25	2x(3700x2400x2250)	400	10500	29000
89000114	LO Alfa 125-2B	125	125	23,7	34,6	19	2,65	4900x2400x2250 +3700x2400x2250	400	13500	32800
89000115	LO Alfa 150-2B	150	150	29	42,2	22,7	3,2	5500x2400x2250 +4900x2400x2250	400	14300	40500
89000116	LO Alfa 160-2B	160	160	31	48,8	24	3,4	2x(5500x2400x2250)	400	14300	44000
89000117	LO Alfa 175-3B	175	175	33,7	49,4	29	3,8	2x(4300x2400x2250) +3700x2400x2250	400	11800	47500
89000118	LO Alfa 200-4B	200	200	43,6	69,2	36,4	5,27	4x(4300x2400x2250)	500	11800	66000
89000119	LO Alfa 230-4B	230	230	45,2	71,7	38	5,42	3x(4300x2400x2250) +4900x2400x2250	500	13500	67800
89000120	LO Alfa 250-4B	250	250	50	79,2	41,8	6	4x(4900x2400x2250)	500	13500	74000