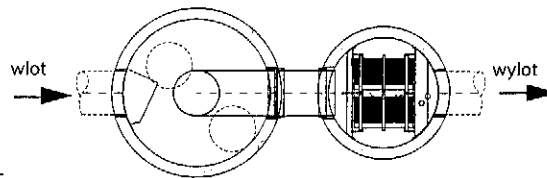
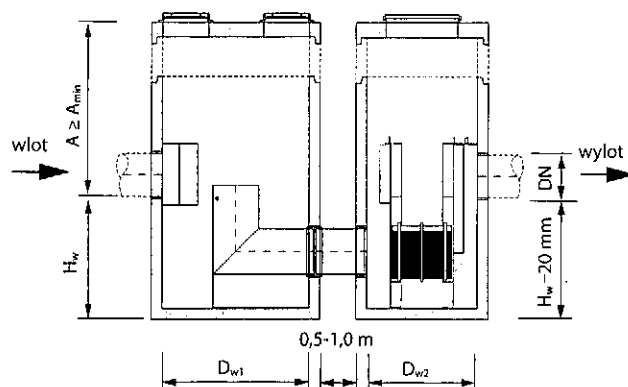




## KARTA KATALOGOWA | EOW-2L

Wysokosprawne osadniki wirowe dwukomorowe z wkładem lamelowym



Specyfikacje techniczne na każde urządzenie z typoszeregu, wraz z opisem technicznym i możliwymi modyfikacjami wymiarów, znajdują się na stronie



Osadniki wirowe EOW-2L objęte są Aprobata Techniczną AT IOS-PIB: AT/2015-08-0378.

Typ. urządzenia $Q_{nom} (80\%) / Q_{max}^*$	$Q_{nom} (80\%)$	Przepust. hydraul. $Q_{max}$	Śred. wewn. zbior. $D_{w1}$	Śred. wewn. zbior. $D_{w2}$	$H_w$	$A_{min}^{**}$	Śred. rur wlot /wylot DN	Pojem. części osad.	Pojem. mag. oleju	Dop. grub. warst. osadu	Eksp. grub. warst. oleju	Masa najcięż. elem.	Masa całk.
	[dm <sup>3</sup> /s]	[dm <sup>3</sup> /s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[dm <sup>3</sup> ]	[dm <sup>3</sup> ]	[cm]	[cm]	[kg]	[kg]
EOW-2L 3/30	3	30	1000	1200	1710	860	max 400	1400	260	139	20	3600	8700
EOW-2L 6/60	6	60	1000	1200	1710	860	max 400	1400	260	138	20	3600	8700
EOW-2L 10/100	10	100	1200	1200	1710	860	max 400	1930	260	83	20	3600	8700
EOW-2L 15/150	15	150	1200	1200	1710	860	max 400	2110	290	55	20	3600	8700
EOW-2L 20/200	20	200	1200	1500	1710	1210	max 500	2330	470	66	20	5700	11500
EOW-2L 25/150 S	25	150	1200	1200	2170	880	max 400	2620	290	71	20	3000	10000
EOW-2L 25/200 S	25	200	1200	1500	2170	930	max 500	2840	470	85	20	3700	12300
EOW-2L 30/300	30	300	1500	1500	1670	1200	max 600	3200	370	63	20	5700	13600
EOW-2L 35/150 S	35	150	1500	1200	2170	1180	max 500	3900	290	113	20	3700	13100
EOW-2L 35/200 S	35	200	1500	1500	2170	1180	max 500	4120	470	85	20	3700	15400
EOW-2L 35/300 S	35	300	1500	1500	2170	1180	max 600	4080	370	82	20	3700	15400
EOW-2L 35/400 S	35	400	1500	1500	2320	1530	max 600	4390	1300	66	20	3900	17400
EOW-2L 40/400	40	400	2000	1500	1670	1230	max 600	5290	470	48	20	7700	16300
EOW-2L 40/400 S	40	400	2000	1500	2320	1570	max 700	7340	1300	91	20	5000	20700
EOW-2L 50/500	50	500	2000	2000	1820	1020	max 600	6130	880	42	20	7700	19100
EOW-2L 50/500 S	50	500	2000	2000	2270	1570	max 800	7540	1700	96	20	5200	24000
EOW-2L 60/600	60	600	2000	2000	1820	1020	max 600	6130	880	35	20	7700	19100
EOW-2L 60/600 S	60	600	2000	2000	2270	1570	max 800	7540	1700	80	20	5200	24000
EOW-2L 65/300 S	65	300	2000	1500	2470	1120	max 600	7770	370	94	20	5800	19600
EOW-2L 65/400 S	65	400	2000	1500	2320	1780	max 600	7340	1300	66	20	5800	21800
EOW-2L 65/600 S	65	600	2000	2000	2320	1270	max 600	7700	1700	44	20	5800	22800
EOW-2L 65/650	65	650	2000	2000	1820	1020	max 600	6130	880	32	20	7700	19100
EOW-2L 65/650 S	65	650	2000	2000	2270	1570	max 800	7540	1700	74	20	5200	24000
EOW-2L 70/700	70	700	2500	2000	1820	1020	max 600	9120	1080	30	20	8200	22400
EOW-2L 70/700 S	70	700	2500	2000	2270	1570	max 800	11330	2100	69	20	6700	27900
EOW-2L 75/750	75	750	2500	2000	1820	1020	max 600	9120	1080	28	20	8200	22400
EOW-2L 75/750 S	75	750	2500	2000	2270	1570	max 800	11330	2100	64	20	6700	27900
EOW-2L 80/800	80	800	2500	2000	1820	1020	max 600	9120	1080	26	20	8200	22400
EOW-2L 80/800 S	80	800	2500	2000	2270	1570	max 800	11330	2100	60	20	6700	27900
EOW-2L 90/900	90	900	2500	2500	1820	1020	max 600	9670	1620	23	20	9700	25700
EOW-2L 90/900 S	90	900	2500	2500	2220	1400	max 900	11630	3000	66	20	6700	31800
EOW-2L 100/400 S	100	400	2500	1500	2320	1500	max 800	11140	1300	122	20	6200	24600
EOW-2L 100/600 S	100	600	2500	2000	2320	1500	max 800	11500	1700	82	20	6200	27100
EOW-2L 100/750 S	100	750	2500	2000	2320	1500	max 800	11570	2100	65	20	6200	27100
EOW-2L 100/1000	100	1000	2500	2500	1820	1020	max 600	9580	1380	21	20	9700	25700
EOW-2L 100/1000 S	100	1000	2500	2500	2170	1670	max 1000	11290	2400	72	20	6700	31800
EOW-2L 110/1100 S	110	1100	3000	2500	2170	1670	max 1000	15700	2850	65	20	8300	36500
EOW-2L 120/1200 S	120	1200	3000	2500	2170	1670	max 1000	15700	2850	60	20	8300	36500
EOW-2L 125/1250 S	125	1250	3000	2500	2170	1670	max 1000	15700	2850	58	20	8300	36500
EOW-2L 130/1300 S	130	1300	3000	2500	2170	1670	max 1000	15700	2850	55	20	8300	36500
EOW-2L 140/1400 S	140	1400	3000	3000	2140	1730	max 1200	16060	3000	74	20	9200	41100
EOW-2L 150/1500 S	150	1500	3000	3000	2140	1730	max 1200	16060	3000	70	20	9200	41100
EOW-2L 160/1600 S	160	1600	3000	3000	2140	1730	max 1200	16060	3000	65	20	9200	41100

<sup>\*)</sup>  $Q_{nom} (80\%)$  – wartości przepływu nominalnego dla sprawności osadnika wynoszącej 80%

$Q_{max}$  – maksymalna przepustowość hydrauliczna urządzenia, przy której nie ma niebezpieczeństwa wypłukania zgromadzonych zanieczyszczeń

S – oznakowanie urządzeń dostarczanych na plac budowy w elementach

<sup>\*\*)</sup> Zwiększenie wartości A poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy

Osadniki mogą być dostosowane do zapotrzebowań klienta. Większe modele oferowane są na indywidualne zapytanie.