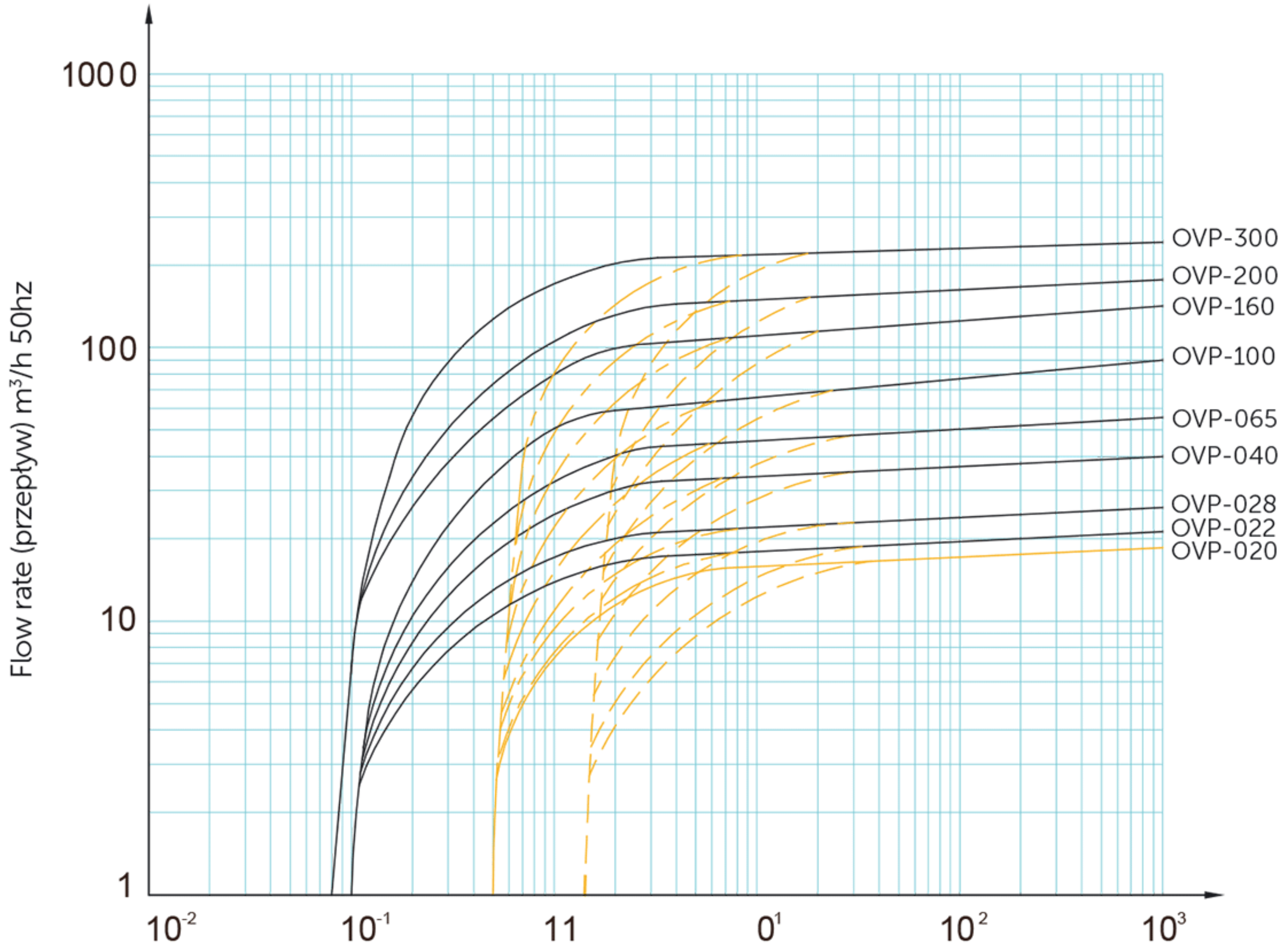


## OVP Wymiary / Dimensions [mm]

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Wlot Intake port	Wylot Exhaust port
OVP-020	317	249	219	72	140	110,5	131	-	127,5	-	14	72	157	17	184	303	M8	125,8	5,3	G1/2" G3/4"	-
OVP-022/028	496	268	248	112	220	300	190	108	146	25	20	80	182	27	204	392	M6	194	35	G3/4"	G3/4"
OVP-040	555	304	268	149	215	200	235	58	179	51	5	72	203	33	252	464	M8	235	33	G1" 1/4	G1" 1/4
OVP-065	555	311	268	149	215	200	254	58	189	51	5	72	203	33	252	464	M8	242	33	G1" 1/4	G1" 1/4
OVP-100	703	406	286	165	225	225	320	131	226	42	27	91	220	61	280	578	M10	258	41	G1" 1/4	G1" 1/4
OVP-160/200	930	533	436	263	252	305	394	113	298	66	32	135	305	134	382	930	M10	394	45	G2"	G2"
OVP-300	1035	540	434	326	313	332	394	159	284	75	11	135	314	132	377	966	M10	394	45	G2"	G2"



bez balastu gazowego  
*without gas ballast*

z balastem gazowym  
*with gas ballast I*

z balastem gazowym  
*With gas ballast II*

Model		OVP-020	OVP-022	OVP-028	OVP-040	OVP-065	OVP-100	OVP-160	OVP-200	OVP-300
Prędkość pompowania Displacement speed	m <sup>3</sup> /h	20	22	28	40	65	100	160	200	300
Próżnia końcowa Ultimate pressure	mbar	–	≤0,1	≤0,1	≤0,1	≤0,1	≤0,1	≤8x10 <sup>-2</sup>	≤8x10 <sup>-2</sup>	≤8x10 <sup>-2</sup>
z otwartym zaworem balastu gazowego I With gas ballast I	mbar	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5
z otwartym zaworem balastu gazowego II With gas ballast II	mbar	–	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5
Tolerancja na opary Water vapor tolerance										
z otwartym zaworem balastu gazowego I With gas ballast I	mbar	15	15	15	15	15	15	30	30	30
z otwartym zaworem balastu gazowego II With gas ballast II	mbar	–	30	30	30	30	30	50	50	50
Poziom hałasu Noise level	dB	≤65	≤58	≤58	≤59	≤61	≤62	≤70	≤70	≤71
Zasilanie elektryczne Power supply		1-faza / 3-fazy Single 3-phase	1-faza / 3-fazy Single 3-phase	1-faza / 3-fazy Single 3-phase	3-fazy 3-phase	3-fazy 3-phase	3-fazy 3-phase	3-fazy 3-phase	3-fazy 3-phase	3-fazy 3-phase
Moc znamionowa Power rating	kW	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5	2,2	4	4	5,5
Prędkość obrotowa silnika (50/60Hz) Motor speed (50/60Hz)	rpm	3000/3600	1440/1720	1440/1720	1440/1720	1440/1720	1440/1720	1440/1720	1440/1720	1440/1720
Stopień ochrony Level of protection		–	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Pojemność komory olejowej Oil capacity	l	0,5	1	1	2	2	2	5~7	5~7	7~9
Przyłącza Intake and exhaust		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/4"	G2"	G2"	G2"