

POMPY PRÓŻNIOWE

z pierścieniem wodnym



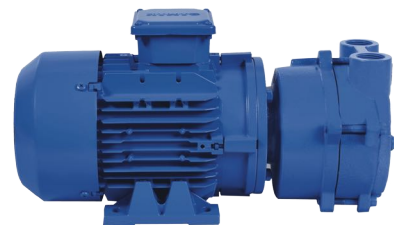
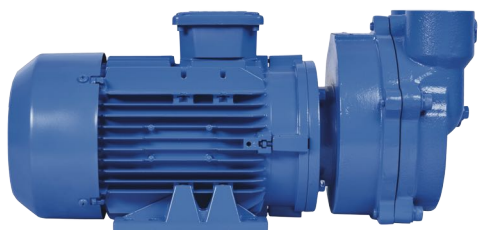
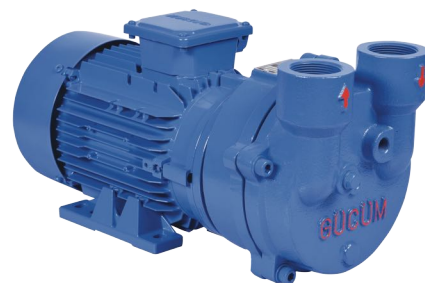
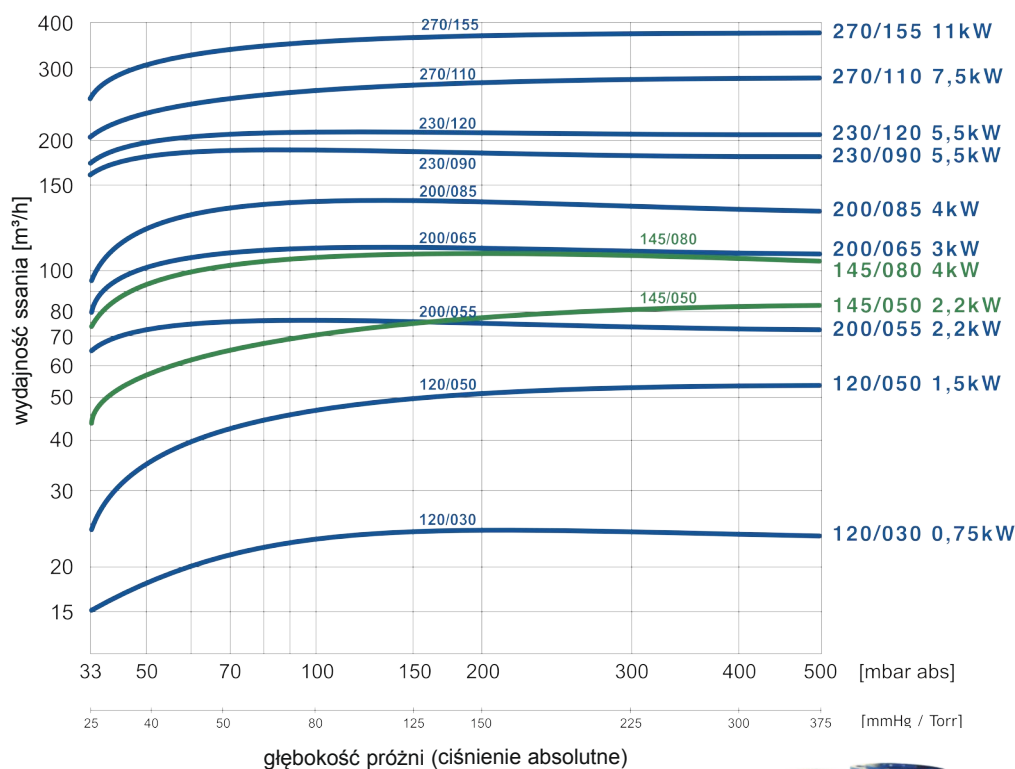
Dostępne wykonania materiałowe:

żeliwne (standardowe) - korpus żeliwny, wirnik z brązu,
stal nierdzewna - korpus AISI 304/316, wirnik AISI 304/316.

Pompy typu monoblok - czyli na wspólnym wale pompa z silnikiem, dzięki czemu urządzenie zajmuje mniej miejsca i nie ma konieczności osiowania nawet po transporcie.

Pompy ze znakiem  opcjonalnie ATEX 

pompy monoblokowe - typoszereg GMVP



Żeliwne pompy GMVP 120/030, GMVP 120/050 i GMVP 145/050 mają w standardzie wirnik ze stali kwasoodpornej.

Powyższe charakterystyki mają charakter jedynie poglądowy i zostały stworzone w oparciu o założenia: temperatura suchego powietrza 20°C, ciecz robocza – woda w temperaturze 15°C, ciśnienie tłoczenia 760 mmHg (1013 mbar), powietrze nasycone. Tolerancja wykresów ±10%.

Pompy wyposażone są w uszczelnienia mechaniczne znormalizowane MG1.

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

POMPY PRÓŻNIOWE

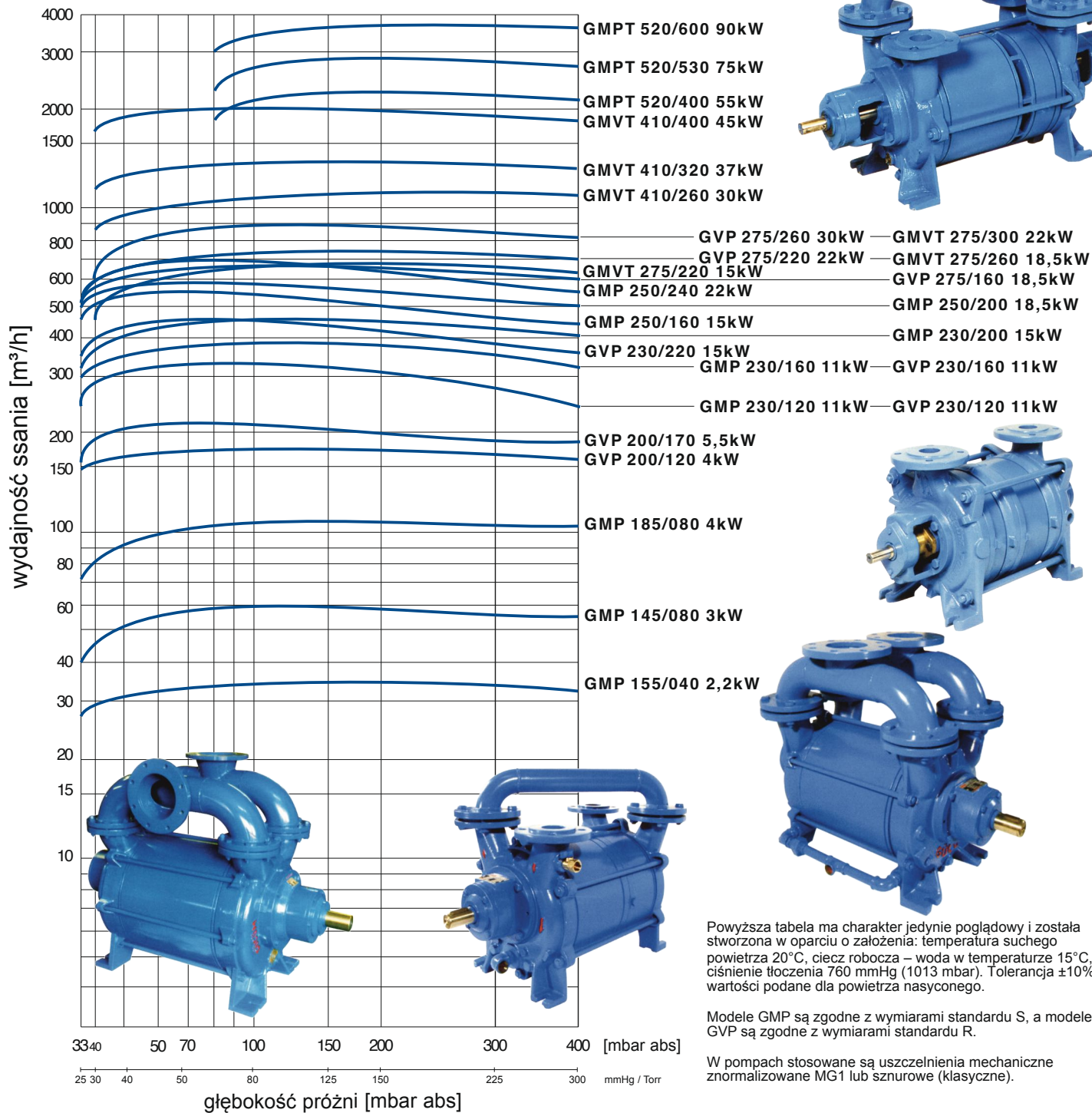
Pompy ze znakiem  opcjonalnie ATEX 

z pierścieniem wodnym

Dostępne wykonania materiałowe:

żeliwne - korpus żeliwny, wirnik z brązu,

stal nierdzewna - korpus AISI 304/316, wirnik AISI 304/316.



Powyższa tabela ma charakter jedynie poglądowy i została stworzona w oparciu o założenia: temperatura suchego powietrza 20°C, ciecz robocza – woda w temperaturze 15°C, ciśnienie tłoczenia 760 mmHg (1013 mbar). Tolerancja ±10%, wartości podane dla powietrza nasyconego.

Modele GMP są zgodne z wymiarami standardu S, a modele GVP są zgodne z wymiarami standardu R.

W pompach stosowane są uszczelnienia mechaniczne znormalizowane MG1 lub sznurowe (klasyczne).

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

POMPY PRÓŻNIOWE

Pompy ze znakiem  opcjonalnie ATEX 

z pierścieniem wodnym

Dostępne wykonania materiałowe:

żeliwne - korpus żeliwny, wirnik z brązu,

stal nierdzewna - korpus AISI 304/316, wirnik AISI 304/316.

typ pompy	porty [mm]	moc silnik [kW]	mbar abs.		33		40		50		80		100		200		350		zużycie cieczy roboczej [l/min]	
			Torr	mmHg	25	30	40	60	80	160	260	735	730	720	700	680	600	500		
			wydajność ssania pompy [m³/h] przy ciśnieniu (próżni) jak wyżej																	
			obroty silnika [obr/min]																	
pompy próżniowe z pierścieniem wodnym monoblokowe																				
GMVP 120/030	G 1"	0,75	2850	15	18	20	22	23	24	24	4									
GMVP 120/050	G 1"	1,5	2850	25	30	36	40	45	50	52	6									
GMVP 145/050	G 1-1/2"	2,2	2850	45	52	60	65	72	78	82	8									
GMVP 145/080	G 1-1/2"	4	2850	75	87	97	105	109	114	113	10									
GMVP 200/055	DN 40	2,2	1450	65	75	77	78	77	74	72	13									
GMVP 200/065	DN 40	3	1450	80	100	107	108	108	106	105	15									
GMVP 200/085	DN 40	4	1450	95	115	132	140	141	137	134	16									
GMVP 230/090	DN 50	5,5	1450	165	175	185	190	195	193	190	18									
GMVP 230/120	DN 50	5,5	1450	185	200	210	217	220	218	210	20									
GMVP 270/110	DN 65	7,5	1450	205	240	270	275	280	282	280	23									
GMVP 270/155	DN 65	11	1450	270	280	312	332	347	364	382	25									
pompy próżniowe z pierścieniem wodnym dwustopniowe																				
GMP 155/040	DN 32	2,2	1450	28	31	34	35	35	34	33	4									
GMP 145/080	DN 32	3	1450	30	40	48	53	54	54	54	6									
GMP 185/080	DN 40	4	1450	50	70	85	97	105	108	105	12									
GVP 200/120	DN 40	5,5	1450	90	110	130	140	145	155	150	14									
GVP 200/170	DN 40	5,5	1450	110	140	165	185	190	190	180	16									
GVP 230/120	DN 50	11	1450	175	190	215	250	270	270	260	30									
GVP 230/160	DN 50	11	1450	200	240	290	325	345	350	330	35									
GVP 230/220	DN 50	15	1450	240	300	360	430	450	420	370	45									
GMP 230/120	DN 50	11	1450	175	190	220	260	280	280	270	30									
GMP 230/160	DN 50	11	1450	200	240	300	340	350	350	330	35									
GMP 230/200	DN 50	15	1450	225	290	360	420	440	440	390	40									
GMP 250/160	DN 65	15	1450		330	390	450	470	460	430	40									
GMP 250/200	DN 65	18,5	1450		360	440	520	540	530	490	45									
GMP 250/240	DN 65	22	1450		400	500	590	610	590	540	50									
GVP 275/160	DN 80	18,5	1450		410	485	590	610	650	620	50									
GVP 275/220	DN 80	22	1450		480	590	700	740	760	730	60									
GVP 275/260	DN 80	30	1450		530	680	790	840	860	820	65									
pompy próżniowe z pierścieniem wodnym jednostopniowe																				
GMVT 275/220	DN 100	15	1450		450	540	580	620	640	630	50									
GMVT 275/260	DN 100	18,5	1450		550	630	680	710	730	710	55									
GMVT 275/300	DN 100	22	1450		650	720	785	810	830	800	60									
GMVT 410/260	DN 125	30	980		880	950	1015	1050	1115	1100	85									
GMVT 410/320	DN 125	37	980		1200	1260	1310	1330	1365	1350	90									
GMVT 410/400	DN 125	45	980		1600	1670	1690	1700	1700	1670	100									
GMPT 520/400	DN 200	55	735					1600	1900	2100	150									
GMPT 520/530	DN 200	75	735					2100	2600	2800	170									
GMPT 520/600	DN 200	90	735					2700	3350	3600	210									
GMVT 780/800	DN 300	75 - 200	570						6800	7500	165									

Powyższa tabela ma charakter jedynie poglądowy i została stworzona w oparciu o założenia: temperatura suchego powietrza 20°C, ciecz robocza – woda w temperaturze 15°C, ciśnienie tłoczenia 760 mmHg (1013 mbar). Tolerancja ±10%, wartości podane dla powietrza nasyconego. W pompach GMVP stosowane są uszczelnienia mechaniczne znormalizowane MG1.

Modele GMP są zgodne z wymiarami standardu S, a modele GVP są zgodne z wymiarami standardu R.

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

POMPY PRÓŻNIOWE

Pompy ze znakiem  opcjonalnie ATEX 

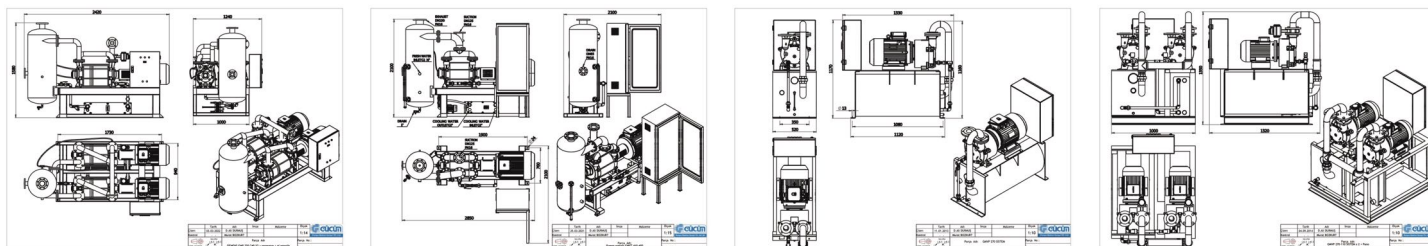
z pierścieniem wodnym

SYSTEMY PRÓŻNIOWE

pompa próżni • silnik • sterowanie • rama • wymiennik ciepła • pompa cyrkulacyjna • zbiornik / separator • orurowanie • czujniki • funkcjonalna obudowa • podłączenie do zewnętrznego systemu SCADA

Dostępne wykonania materiałowe:

żeliwne (standardowe) - korpus żeliwny, wirnik z brązu,
stal nierdzewna - korpus AISI 304/316, wirnik AISI 304/316.



Kompaktowy zestaw próżniowy ECOSYS do 50% oszczędności energii elektrycznej



WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: