

POMPY PRÓŻNIOWE

z pierścieniem wodnym



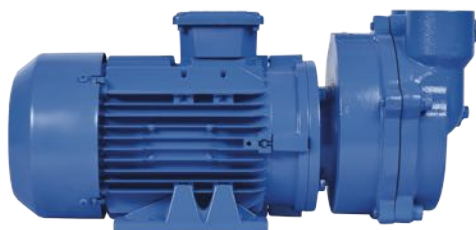
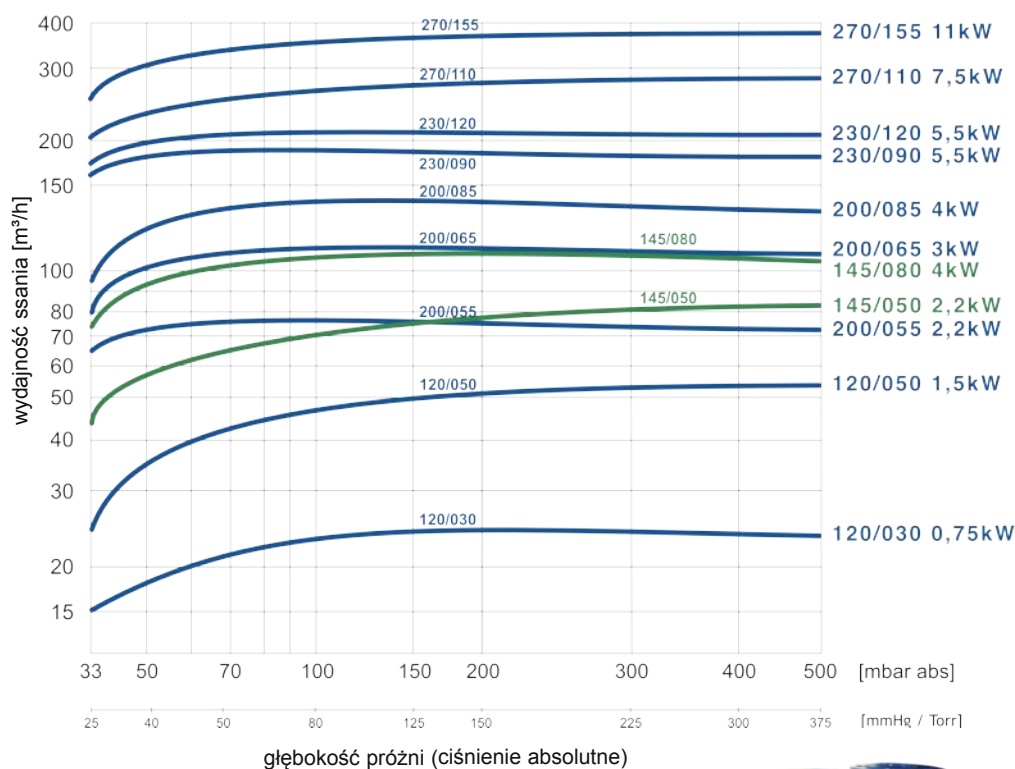
Dostępne wykonania materiałowe:

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

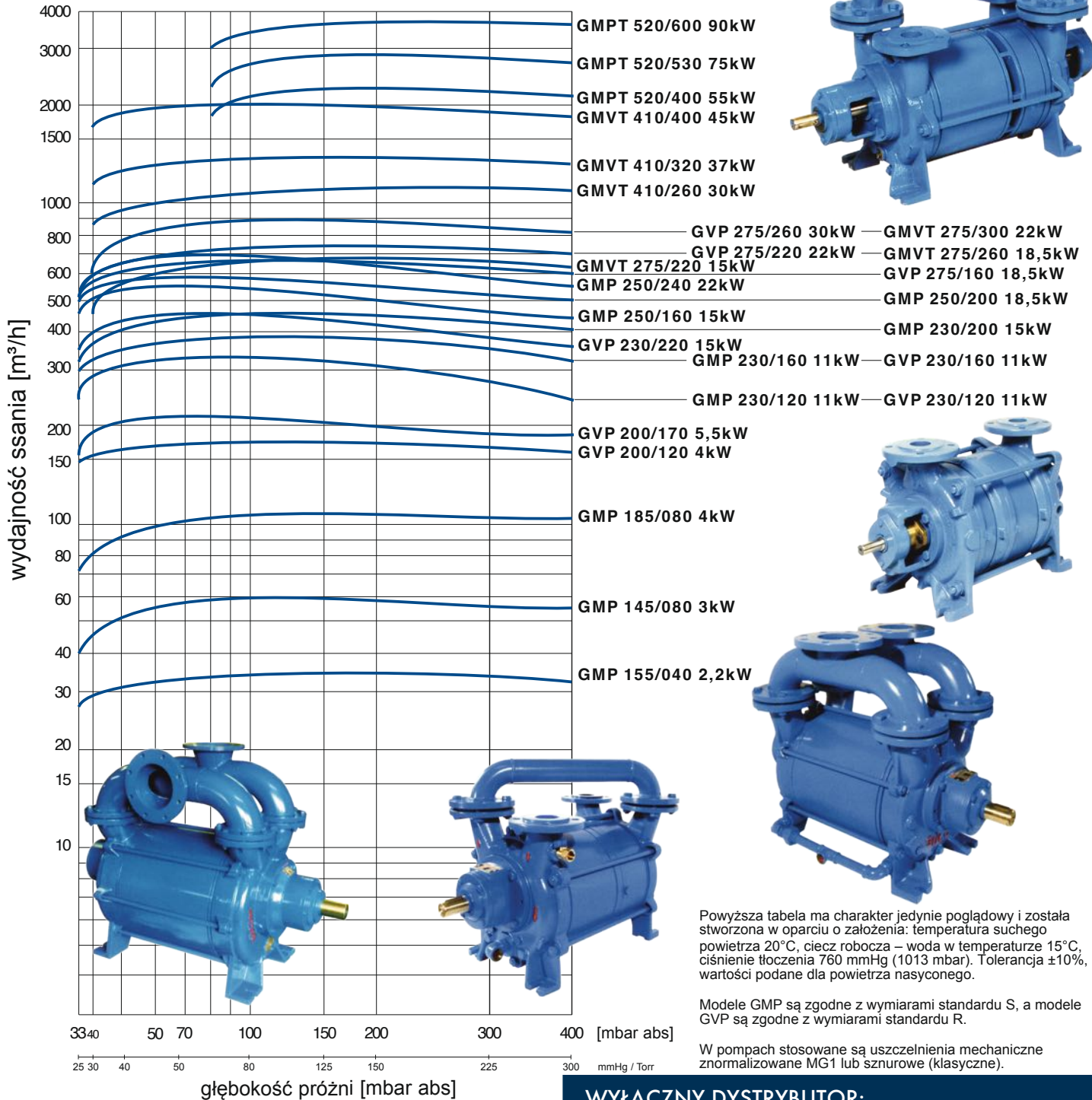
Pompy ze znakiem  opcjonalnie ATEX 

z pierścieniem wodnym

Dostępne wykonania materiałowe:

żeliwne - korpus żeliwny, wirnik z brązu,

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



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. Torr mmHg	33	40	50	80	100	200	350	zużycie cieczy roboczej [l/min]
				25 -735	30 -730	40 -720	60 -700	80 -680	160 -600	260 -500	
				wydajność ssania pompy [m³/h] przy ciśnieniu (próżni) jak wyżej							
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 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 230/160	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
GMVT 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

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.



WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

POMPY PRÓŻNIOWE

Pompy ze znakiem  opcjonalnie ATEX 

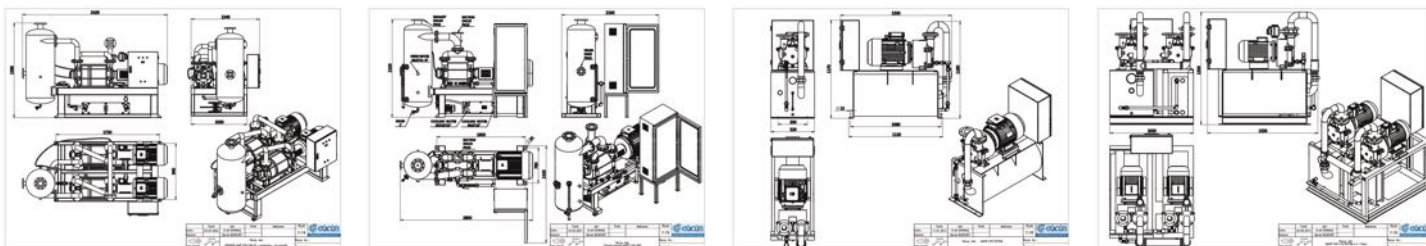
z pierścieniem wodnym

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: