

**Pompy Perystaltyczne serii GP na wyższe ciśnienia pracy.**

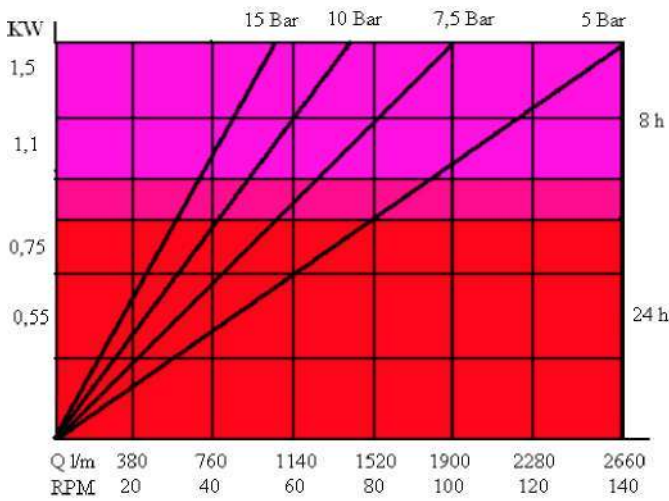
**Wydatek  $Q_m=45\sim 33.000$  l/m**

Informacje techniczne i handlowe tel: +48 41 2429672; fax: + 48 41 2434011

**Parametry techniczne:**

**Silniki elektryczne: 3-faz. 220/380V/50Hz 1400obr/min**

**Maksymalne ciśnienie ssania: 9m**

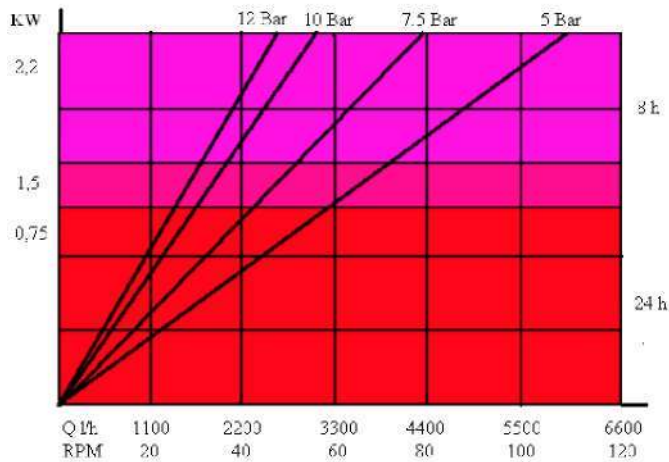


**GP 1 F Pompy o stałym wydatku F**

Wydatek l/h	R.P.M	Kw	Hp	Bar	Masa
495	26	0.55	0.75	14	70
700	37	0.55	0.75	10	70
1100	58	1.5	2	14	88
1560	82	1.5	2	11	88
2015	106	1.5	2	8	88
2280	120	1.5	2	6	88

**GP IV Pompy o zmiennym wydatku V**

45-2280	24-120	1.5	2	6	110
---------	--------	-----	---	---	-----

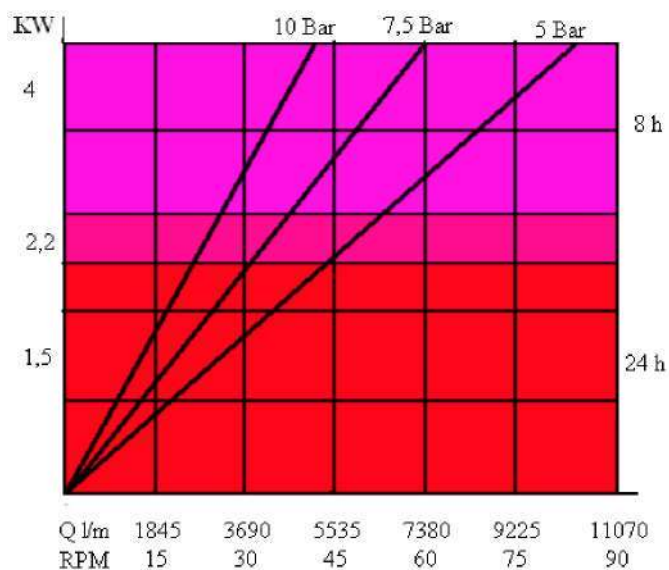


**GP 2 F Pompy o stałym wydatku F**

Wydatek l/h	R.P.M	Kw	Hp	Bar	Masa (kg)
1870	34	1.5	2	12	160
2860	52	2,2	3	10	180
3740	68	2.2	3	8	180
4730	86	2.2	3	6	180
5500	100	2.2	3	5	180

**GP 2V Pompy o zmiennym wydatku V**

1100-5500	20~100	3	4	5	210
-----------	--------	---	---	---	-----



**GP 3 F Pompy o stałym wydatku F**

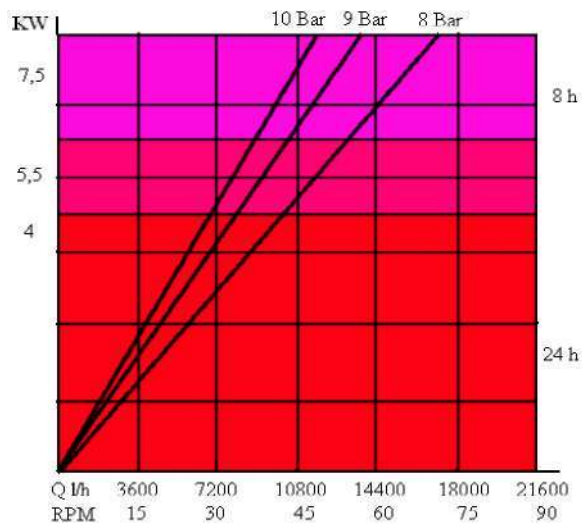
Wydatek l/h	R.P.M.	Kw	Hp	Bar	Masa kg
3075	25	2.2	3	10	280
4550	37	3	4	8	300
6150	50	4	5.5	7	300
7870	64	4	5.5	6	300
9225	75	4	5.5	5	300

**GP 3 V Pompy o zmiennym wydatku V**

1845-9225	15-75	4	5.5	5	350
-----------	-------	---	-----	---	-----

**Parametry techniczne:**

**Silniki elektryczne: 3-faz. 220/380V/50Hz – 1400obr/min    Maksymalne ciśnienie ssania: 9m**

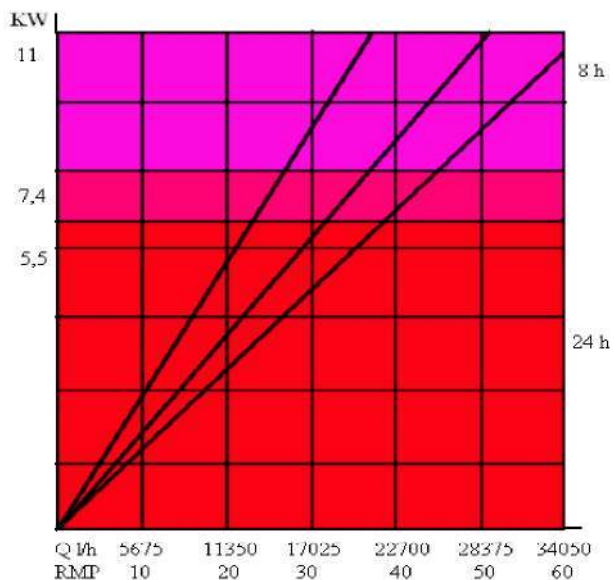


**GP 4 F Pompy o stałym wydatku F**

Wydatek l/h	R.P.M	Kw	Hp	Bar	Masa (kg)
6720	28	4	5.5	10	400
8880	37	5.5	7.5	9	420
11520	48	5.5	7.5	8	420
16560	69	7.5	10	8	420

**GP 4 V Pompy o zmiennym wydatku V**

4200~16800	17.5~70	1.5	2	6	110
------------	---------	-----	---	---	-----



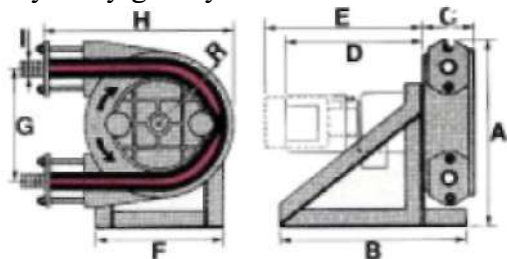
**GP 5 F Pompy o stałym wydatku F**

Wydatek l/h	R.P.M.	Kw	Hp	Bar	Masa (kg)
13620	24	7.5	10	8	580
18725	33	7.5	10	6	580
24970	44	11	15	6	620
32915	58	11	15	5	620

**GP 5 V Pompy o zmiennym wydatku V**

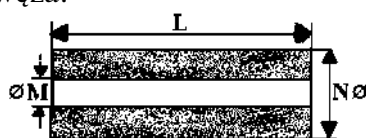
5900~23835	10.4~42	9.2	12.5	5	700
------------	---------	-----	------	---	-----

**Wymiary gabarytowe:**



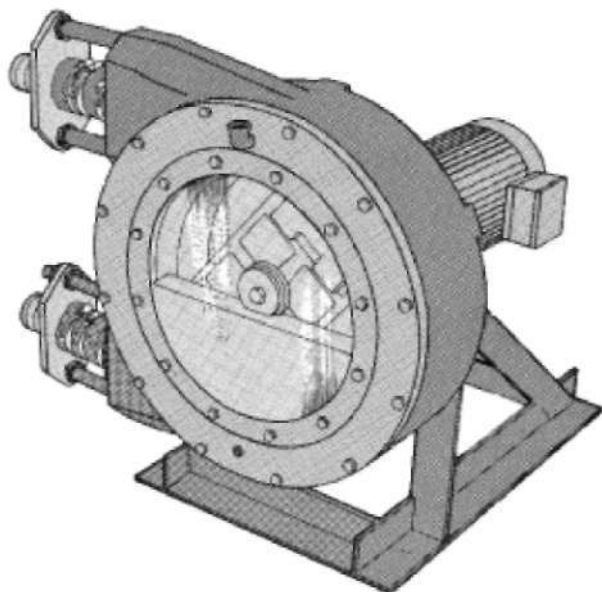
Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	R	I
GP1	420	460	110	450	745	300	225	490	155	35
GP2	585	600	175	520	840	400	330	590	220	45
GP3	760	750	195	570	895	500	440	790	290	60
GP4	880	850	240	650	975	600	530	890	345	75
GP5	1050	1000	275	780	1105	730	685	1060	430	100

**Wymiary węży:**



Typ	L mm	M mm	N mm
GP1	850	25	45
GP2	1140	35	60
GP3	1590	45	75
GP4	1850	55	90
GP5	2400	75	120

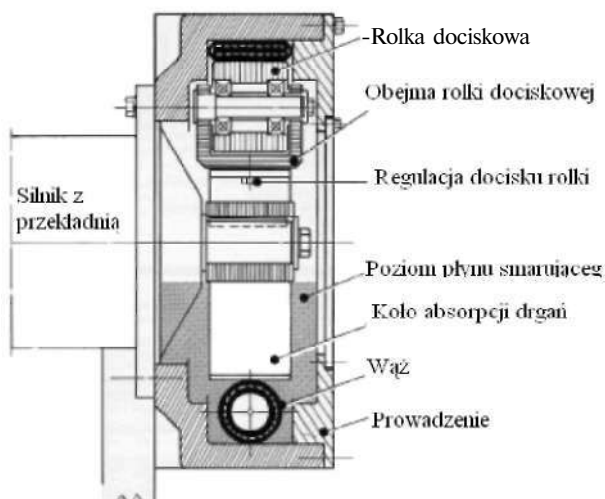
## Dodatkowe informacje o pompach:



## Właściwości pomp GP

Pompy perystaltyczne serii GP nadają się szczególnie do pompowania cieczy brudnych, o dużej gęstości i/lub lepkich. Zdolne są one również przetłaczać ciecze agresywne. Wyposażone w specjalny elastyczny wąż oraz odpowiednio dobrane końcówki przenoszą ciśnienia do 15bar. Zastosowane węże są wyjątkowo trwałe pomimo ciągłego nacisku i rozciągania oraz podwyższonej temperatury. Stałe smarowanie elementów zapewnia mieszanina silikonu, gliceryny i glikolu.

## Dane dotyczące materiałów:



Obudowa	Aluminium
Płyta mocująca	Stal zgrzewalna
Koło absorpcja drgań	Żeliwo
Rolki dociskowe	Stal
Sprzęgło	Żeliwo
Drobne elementy	Stal
Ochrona	Malowanie/niklowanie