

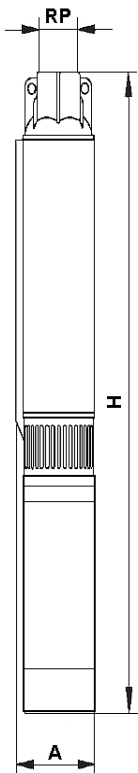
Pompy Omni genera typu 5G20 to odśrodkowe pompy głębinowe. Przeznaczone są do czerpania czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów szlifujących i długowłóknistych. Ze względu na średnicę pompy $\varnothing 125\text{mm}$ z powodzeniem można instalować je do studni wykonanych rurą $\varnothing 160$ i większą.

Zastosowanie:

- gospodarstwa domowe
- działki rekreacyjne
- ogrodnictwo
- rolnictwo

Dane techniczne:

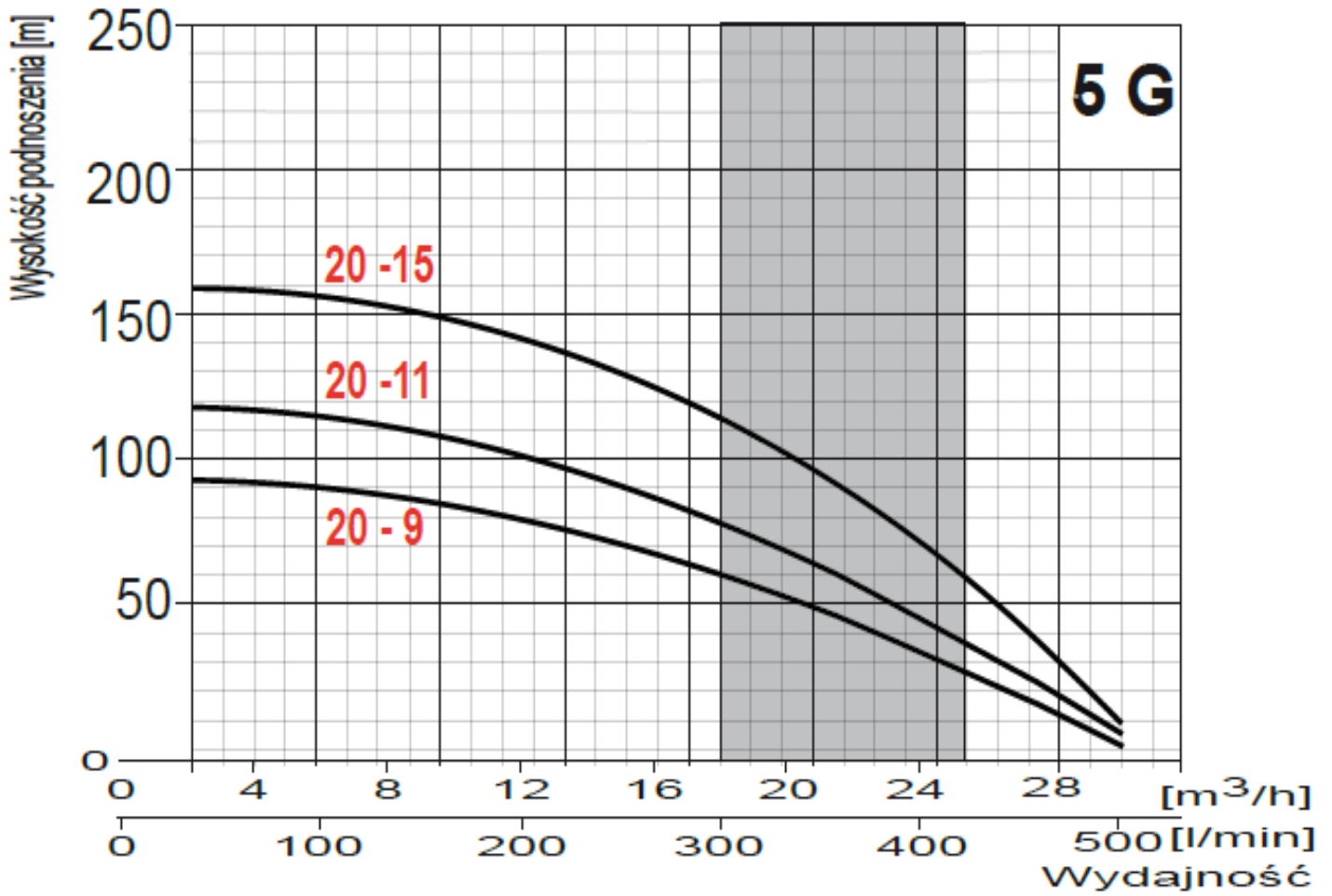
- Wyjście tłoczne RP: gwint 3"
- Temperatura wody: max 35°C
- Stopień ochrony: IP 68
- Izolacja: klasa B
- Napięcie zasilania: 400V
- Maksymalna liczba uruchomień: 20 x/godz.
- Instalacja: pionowa
- Przepływ chłodzący: min. 0,08 m/s
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 50 m



Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga pompy [kg]
			H [mm]	RP	A [mm]	
5G20 - 9	5,5	400	1399	3"	125	47
5G20 - 11	7,5	400	1603	3"	125	52
5G20 - 15	9,2	400	1867	3"	125	58

Budowa pompy:

- Korpus tłoczny: żeliwo galwanizowane
- Korpus ssący: żeliwo galwanizowane
- Osłona kabla: stal nierdzewna
- Obudowa: stal nierdzewna
- Wałek pompy: stal nierdzewna
- Wirniki i dyfuzory: noryl
- Sito wlotowe: stal nierdzewna
- Sprzęgło: stal nierdzewna



5G	Wydajność (Q)							
	m³/h	0	8	18	20	25	28	31
	l/min.	0	133	300	333	417	467	510
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]						
5G20 - 9	5,5	95	93	68	60	37	17	10
5G20 - 11	7,5	122	113	83	73	45	21	12
5G20 - 15	9,2	165	155	113	100	61	29	14

*Przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych . W rzeczywistości mogą się różnić ±10%.