

Pompy Omnigena typu 4F15 to odśrodkowe pompy głębinowe. Przeznaczone są do czerpania czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów szlifujących i długowłóknistych.

Zastosowanie:

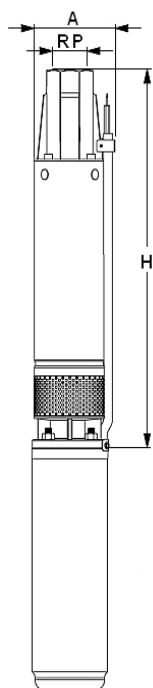
- gospodarstwa domowe
- działki rekreacyjne
- ogrodnictwo
- rolnictwo

Dane techniczne:

- Wyjście tłoczne RP: gwint 2"
- Temperatura wody: max 35°C
- Stopień ochrony: IP 68
- Izolacja: klasa B
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Maksymalna liczba uruchomień: 20 x/godz.
- Instalacja: pionowa
- Przepływ chłodzący: min. 0,08 m/s
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 30m

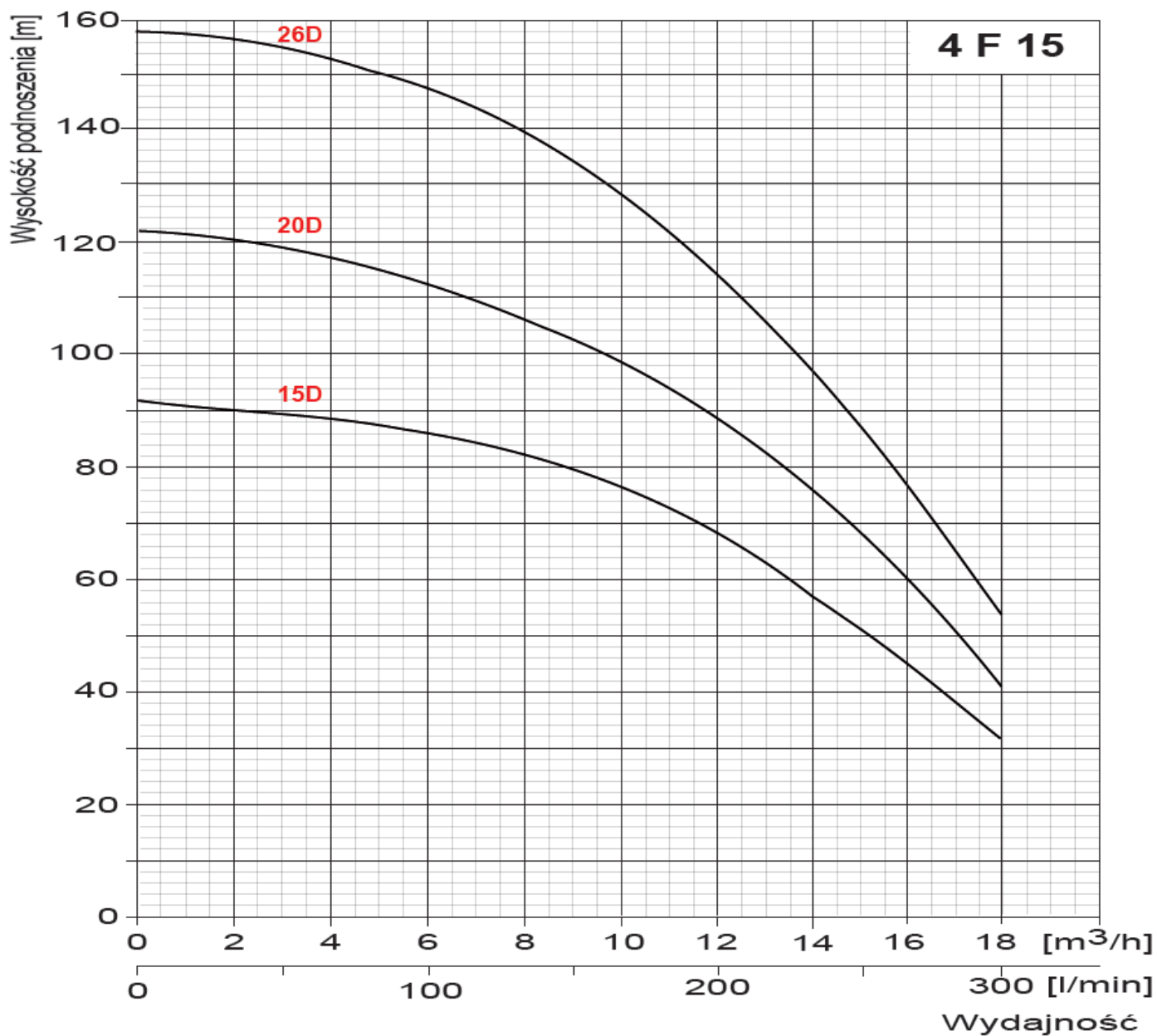
Budowa pompy:

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



Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga hydrauliki pompy [kg]
			H [mm]	RP	A [mm]	
4F15-15D	4	400	913	2"	98	12
4F15-20D	5,5	400	1215	2"	98	15
4F15-26D	7,5	400	1549	2"	98	19

W zależności od indywidualnych potrzeb do kabla fabrycznego o długości 1,5m dołączamy hermetycznym łączem kabel o odpowiednim przekroju i długości (wielokrotność 5m). Na wykonane złącze kabla udzielamy gwarancji.



4 F 15	Wydajność (Q)										
	m³/h	0	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18
	l/min.	0	60	90	120	150	180	210	240	270	300
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]									
4F15-15D	4	91	88	86	83	78	72	64	55	44	31
4F15-20D	5,5	121	118	114	110	103	96	86	73	59	41
4F15-26D	7,5	157	153	149	143	134	124	111	95	77	53

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