

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-dominator-4-plus-11557-m-230v-p-1051.html>



Pompa głębinowa Dominator 4" Plus 115/57 M (230V)

Cena brutto	1 785,00 zł
Cena netto	1 451,22 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Producent	NOCCHI

Opis produktu

Dominator 4" Plus 115/57 M - pompy zatapialne DOMINATOR 4 PLUS o podwójnym uszczelnieniu mechanicznym są przystosowane do użytkowania i instalacji w tradycyjnych studniach, zbiornikach wodnych, czystych ciekach wodnych, jeziorach itp.

Pompy wirowe do czystej wody, hydrauliczny system zabezpieczający przed uszkodzeniami spowodowanymi piaskiem, wbudowany zawór zwrotny, wbudowany kondensator.

Silnik z obudową ze stali nierdzewnej chłodzony pompowaną cieczą.

Do zestawu dołączono 20 m linki nylonowej do podwieszania.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,8 kW)**
- Wydajność maksymalna - **80 l/min (4,8 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **57 m (5,7 bar)**
- Maksymalne ciśnienie robocze - **8 bar**
- Maksymalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Maksymalne zanurzenie poniżej poziomu wody - **17 m**
- Przyłącze - **5/4"**
- Prędkość obrotowa - **2850 obr./min**
- Poziom ochrony - **IP68**
- Klasa izolacji - **F**

- Waga - **10,8 kg**

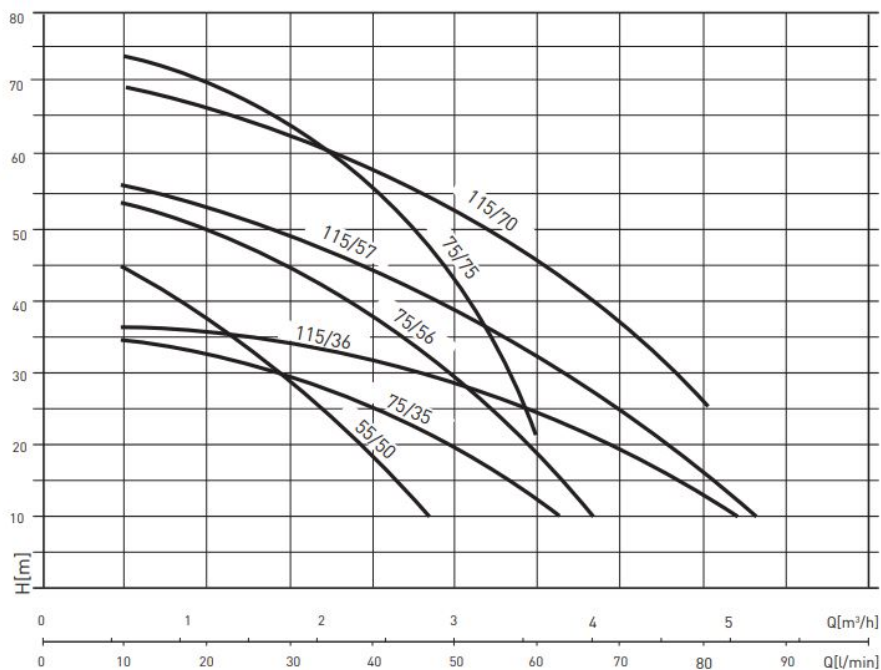
Zastosowanie:

- Pompowanie wody z tradycyjnych studni
- Zasilanie ciśnieniowych instalacji domowych ze zbiorników wody
- Automatyczny system do nawodnień ogrodowych
- Systemy nawadniania grawitacyjnego

Budowa:

- Obudowa pompy - **Stal nierdzewna**
- Wirnik - **Żywica acetalowa**
- Dyfuzor - **Poliwęglan z wkładką ceramiczną odporną na ścieranie**
- Osłona dyfuzora - **Poliwęglan z wkładką odporną na ścieranie ze stali nierdzewnej**
- Tuleja - **Stal nierdzewna**
- Uszczelnienie mechaniczne (komora olejowa części stacjonarnej) - **Tlenek glinu / NBR**
- Uszczelnienie mechaniczne (komora olejowa części obrotowej) - **Stal nierdzewna**
- Uszczelnienie mechaniczne (część stacjonarna) - **Stal nierdzewna**

PARAMETRY HYDRAULICZNE



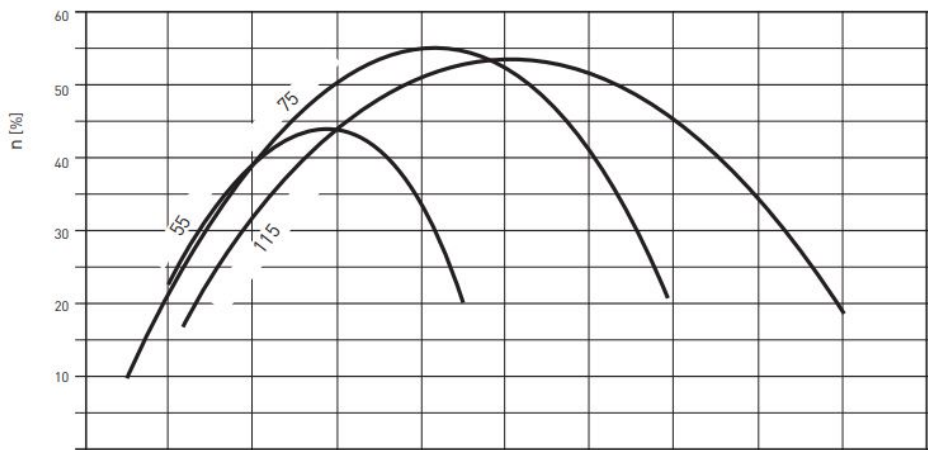


TABELA DANYCH CHARAKTERYSTYCZNYCH POMP

MODEL	Moc nominalna (P2)		Moc pobierana (P2)		NAPIĘCIE (V)	I _n (A)	μF	Stopnie	Q	wysokość stopnia wody					
	KM	kW	KM	kW						U/min	0	20	40	60	80
										m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8
DOMINATOR 4 PLUS 55/50 M	0,75	0,56	1,1	0,8	1 - 230	3,8	16	6	wysokość stopnia wody	50	38,7	17			
DOMINATOR 4 PLUS 75/35 M	0,50	0,35	0,80	0,60	1 - 230	3	12,5	5		35	33	26	11		
DOMINATOR 4 PLUS 75/56 M	0,80	0,60	1	0,75	1 - 230	3,3	16	8		56	48,9	38,1	19		
DOMINATOR 4 PLUS 75/75 M	0,95	0,7	1,5	1,1	1 - 230	5	20	11		75	70	53	21,6		
DOMINATOR 4 PLUS 115/36 M	0,55	0,40	1	0,75	1 - 230	3,5	12,5	5		36	35	32	25	13	
DOMINATOR 4 PLUS 115/57 M	1	0,8	1,50	1,10	1 - 230	5	16	8		57	52	44,4	31,5	16,6	
DOMINATOR 4 PLUS 115/70 M	1,1	0,8	1,8	1,3	1 - 230	6	20	10		70	65	59	45,4	27	



WYMIARY I CIĘŻAR

MODEL	Wymiary mm				Ciężar [kg]
	A	Ø C	Wolny prześwit	DNM	
DOMINATOR 4 PLUS 55/50 M	549	98	2 mm	1 1/4	10,4
DOMINATOR 4 PLUS 75/35 M	560	98	2 mm	1 1/4	10,2
DOMINATOR 4 PLUS 75/56 M	643	98	2 mm	1 1/4	10,8
DOMINATOR 4 PLUS 75/75 M	760	98	2 mm	1 1/4	12,5
DOMINATOR 4 PLUS 115/36 M	560	98	2 mm	1 1/4	10,2
DOMINATOR 4 PLUS 115/57 M	643	98	2 mm	1 1/4	10,8
DOMINATOR 4 PLUS 115/70 M	732	98	2 mm	1 1/4	12,5

