

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-dg-ped-5-230v-p-1648.html>



Pompa Pedrollo DG PED 5 (230V)

Cena brutto	5 400,00 zł
Cena netto	4 390,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



DG PED 5 - to automatyczny system zwiększania ciśnienia z falownikiem, który wyposażony: wysokowydajną pompę samozasysającą, naczynie wzbiorcze, czujnik ciśnienia i wydajności oraz zawór zwrotny.

DG PED to kompaktowy, autonomiczny, cichy i wysoko wydajny system pompowy

Wyrafinowany, sterowany elektronicznie falownik sterowany w intuicyjny sposób:

- utrzymuje ciśnienie w instalacji na stałym poziomie, regulując prędkość pompy zgodnie z wymaganą wydajnością;
- kontroluje parametry pracy układu hydraulicznego i elektrycznego oraz chroni pompę przed anomaliami;
- może być wyposażony w kartę rozszerzeń, która umożliwi równoległą pracę z innymi falownikami w grupach poprzez zarządzanie sygnałami wejściowymi i wyjściowymi;
- dostosowuje się do każdego rodzaju systemu zwiększania ciśnienia, w tym istniejących;
- ogranicza prądy rozruchowe i robocze, aby zapewnić większą oszczędność energii.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **120 l/min (7,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **55 m (5,5 bar)**
- Wysokość ssania - **do 8 m**
- Maksymalne ciśnienie pracy - **10 bar**

- Zakres temperatur medium - **0 °C and +40 °C**
- Temperatura otoczenia - **od 0 °C and +40 °C**
- Przyłącze - **Króćce 1"**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **15 kg**

Zastosowanie:

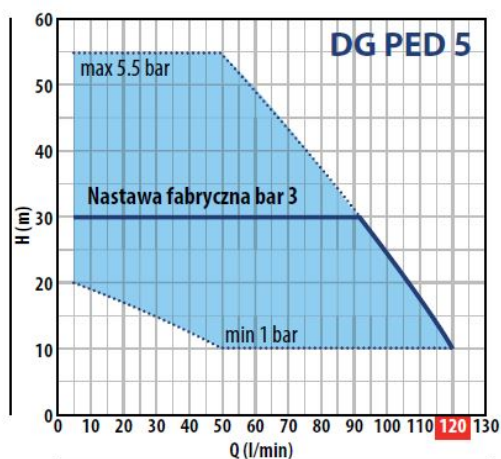
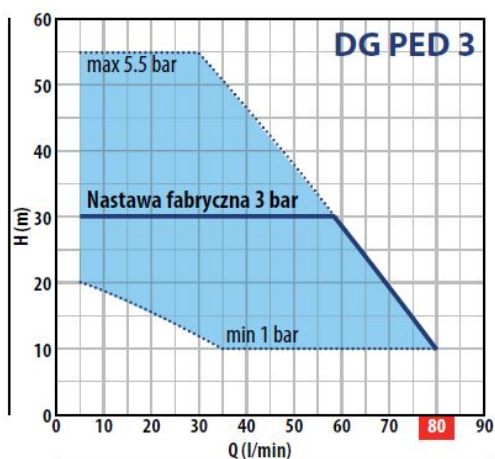
- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Systemy ciśnieniowe

Gwarancja 3 lata !



Dane:

CHARAKTERYSTYKA



MODEL	MOC			MAX WYDAJNOŚCI		WYDAJNOŚCI (REGULOWANY PUNKT ZESTAWU)					
	P2		▲	Q	H	Min. punkt pracy		Nastawa fabryczna		Max. punkt pracy	
Jednofazowe	kW	HP			l/min	metres	bar	l/min	bar	l/min	bar
DG PED 3	0.75	1	IE3	5 – 80	55 – 10	1	35 – 80	3	5 – 58	5.5	5 – 30
DG PED 5	1.1	1.5		5 – 120	55 – 10	1	50 – 120	3	5 – 92	5.5	5 – 50

Q = Przepływ H = Wysokość podnoszenia

Tolerancja charakterystycznych krzywych zgodnie z EN ISO 9906 Grado 3B.



ALL IN ONE

Główne elementy:

Wielostopniowa samssąca pompa

Naczynie zbiorcze

Zawór zwrotny

Intuicyjny panel sterujący



CICHA W UŻYTKU



STAŁE CIŚNIENIE

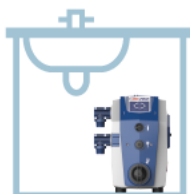


ŁATWE W UŻYCIU



ŁATWOŚĆ MONTAŻU

Dzięki swojej kompaktowości i niskiemu poziomowi hałasu DG PED można zainstalować w dowolnym miejscu



KOMPAKTOWE WYMIARY



DO UŻYTKU DOMOWEGO

Pojedyncza DG PED spełnia wymagania pojedynczych mieszkań lub małych domów.



DO UŻYTKU W BUDOWNICTWIE MIESZKANIOWYM

Dwie DG PED zmontowane jako zestaw spełniają wymagania więcej niż jednego mieszkania.

KONTROLKI SYGNALIZACYJNE



NIE DZIAŁA

DG PED jest podłączona, ale nie działa



POMPA PRACUJE

DG PED jest podłączony i pompa pracuje



ZAŁĄCZONA TRYB STAND-BY

DG PED jest podłączony, ale pompa nie pracuje

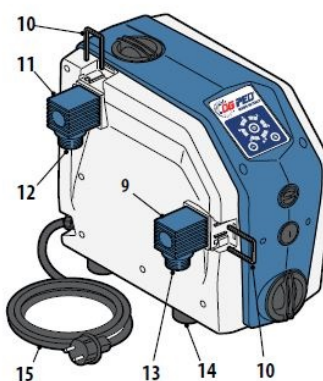
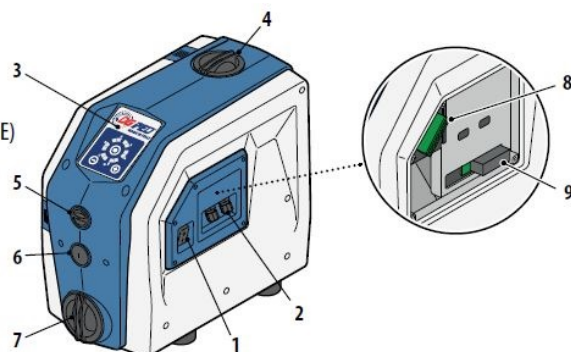


POMPA W PROCESIE ZATRZYMANIA

DG PED jest podłączony, a pompa jest zatrzymywana

WYKAZ CZĘŚCI

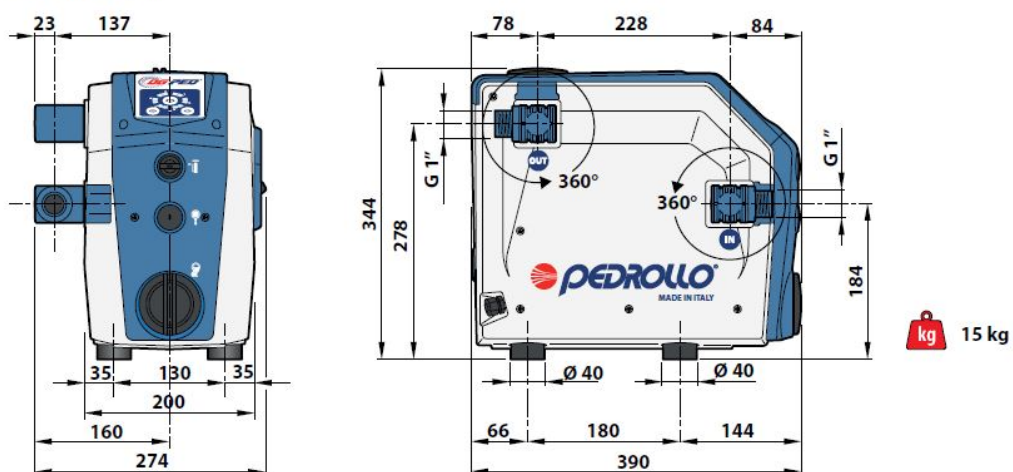
1. Wyłącznik główny I / 0
2. Sygnały otworów kablowych (WEJŚCIE / WYJŚCIE)
3. Panel sterowania
4. Korek wlewowy
5. Korek naczynia przeponowego
6. Korek odpowietrzający
7. Korek spustowy
8. Karta rozszerzeń
9. Bezpiecznik 12,5 A
10. Zawlecзка blokowania złącza
11. Regulowana złączka kątowa
12. Port wylotowy
13. Port ssący
14. Stopki antywibracyjne
15. Kabel elektryczny



PANEL STEROWANIA

16. Włącznik / wyłącznik
17. Wskaźniki DIODA w kolorze zielonym, wskazują:
 - pracę pompy;
 - ciśnienie pracy;
 - alarmy
18. Zielona lub czerwona kontrolka
19. Przełączniki (+) i (-) do zmian nastawów

WYMIARY (mm)



[>>>więcej](#)



[więcej](#)