

+ POMPA OGRODOWA 1100W GPP1100LCD



WYŚWIETLACZ
LCD



PROGRAMOWANIE
CZASU PRACY



OPERATING TIME
PROGRAMMING
PROGRAMOWANIE
CZASU PRACY



G 1
ŚREDNICA
PRZYŁĄCZA



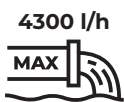
47 m
MAKSYMALNA
WYSOKOŚĆ
PODNOŻENIA



OCHRONA PRZED
PRACĄ NA SUCHO



UCHWYT
TRANSPORTOWY



4300 l/h
PRZEPŁYW



CZUJNIK CIŚNIENIA



Pompa ogrodowa Stalco Perfect GPP1100LCD to wydajne urządzenie przeznaczone do tłoczenia wody czystej w instalacjach ogrodowych i domowych. Model łączy wysokie parametry pracy z elektronicznym systemem sterowania wyposażonym w czujnik ciśnienia i wyświetlacz LCD, który umożliwi wygodną kontrolę działania pompy.

Silnik o mocy 1100 W zapewnia maksymalny przepływ 4300 l/h oraz ciśnienie do 4,5 bar, co pozwala na skuteczne zasilanie systemów nawadniania, zraszaczy oraz punktów poboru wody. Maksymalna wysokość podnoszenia 47 m oraz głębokość zasysania do 8 m umożliwiają pobór wody ze studni, zbiorników lub beczek.

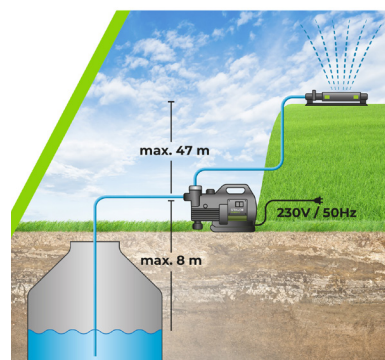
Elektroniczny układ sterowania umożliwia wybór jednego z trzech trybów pracy: automatycznego, w którym pompa uruchamia się po spadku ciśnienia w instalacji, ciągłego, przeznaczonego do pracy bez przerw, oraz czasowego, pozwalającego zaprogramować godziny pracy urządzenia. Zastosowane zabezpieczenie przed pracą na sucho chroni pompę w przypadku braku wody.

Pompa przeznaczona jest do pracy z wodą czystą o cząstkach do 0,5 mm i temperaturze do 35°C. Przyłącze G 1 zapewnia kompatybilność z typowymi instalacjami ogrodowymi, a stopień ochrony IPX4 zabezpiecza urządzenie przed bryzgami wody. Stabilna konstrukcja oraz uchwyt transportowy ułatwiają użytkowanie i przenoszenie pompy.

Najważniejsze cechy urządzenia:

- Zaawansowane sterowanie elektroniczne – tryb automatyczny, ciągły i czasowy
- Silnik 1100 W – wysokie ciśnienie do 4,5 bar
- Czujnik ciśnienia i czytelny wyświetlacz LCD
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Uchwyt transportowy – wygodne przenoszenie urządzenia

	GPP1100LCD
Indeks	S056198666
Napięcie znamionowe	230V
Moc znamionowa	1100W
Maks. przepływ	4 300 l/h
Maks. ciśnienie	4,5 bar
Maks. wysokość podnoszenia	47 m
Maks. głębokość zasysania	8 m
Średnica przyłącza	G 1
Maks. średnica cząstek stałych	0,5 mm
Maks. temperatura tłoczonej wody	35°C
Stopień ochrony	IPX4
Klasa ochronności	I
Długość przewodu zasilającego	1,3 m
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	48×22×30 cm
Waga	11,2 kg



615,02 zł
cena netto

756,47 zł
cena brutto

