

## Q1000-3P AUT

POMPA ZATAPIALNA

Z WBUDOWANYM AUTOMATYCZNYM  
STEROWNIKIEM CIŚNIENIOWYM



### OPIS

Pompa zatapialna przeznaczona do pompowania czystej wody z wbudowanym sterownikiem ciśnieniowym uruchamiającym lub wyłączającym urządzenie w zależności od zapotrzebowania na wodę oraz zabezpieczającym przed suchobiegiem. Automatyczna praca oraz wielostopniowa konstrukcja umożliwiają działanie bez stosowania dodatkowych urządzeń sterujących, oferując wysoką wydajność. Dodatkowo, króciec tłoczny na górze pompy, oszczędza miejsce w studziencie a przepływ wody w płaszczu silnika zapewnia doskonałe chłodzenie urządzenia.

### ZASTOSOWANIE

- Pompowanie czystej wody
- Nawadnianie ogrodów
- Zasilanie systemów nawadniających
- Zasilanie w wodę domów jednorodzinnych

### SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Wał pompy	Stal Cr12
Wirnik	MPPO
Dyfuzor	MPPO
Głowica/korpus pompy	PP
Podstawa pompy	PP
Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową	Ceramika + grafit
Obudowa silnika	Stop aluminium
Kabel zasilający	H07RN-F3G1.0mm <sup>2</sup>

### PARAMETRY

Moc P1	1000 W
Max. wysokość podnoszenia	30 m
Max. wydajność	5 500 l/h
Max. głębokość zanurzenia	12 m
Max. rozmiar zanieczyszczeń	0,5 mm
Max. temperatura medium	35 °C
Długość przewodu zasilającego	15 m
Średnica króćca tłoczego	1"
Klasa ochrony	IPX8
Klasa izolacji	F

### WYKRES CHARAKTERYSTYKI WYDAJNOŚCI POMPY

