

Link do produktu: <https://www.kwplast.pl/sterownik-ivr-11-ibo-0-75-1-8kw-230v-z-sensorem-p-378.html>



Sterownik IVR-11 IBO (0,75-1,8kW; 230V) z sensorem

Cena brutto	2 232,45 zł
Cena netto	1 815,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	IBO

Opis produktu

Falownik IVR-11S (0,75-1,8kW 10A 230V) IBO

Inteligentny sterownik pompy IVR-11S to urządzenie, które jest bardzo łatwe w montażu oraz kontrolowaniu. Wykonane zostało z myślą o działaniu z pompami o różnym przeznaczeniu, w tym:

- głębinowymi,
- zatapialnymi,
- powierzchniowymi.

Kluczowe w stosowaniu sterownika IVR-11S jest przestrzeganie zasad użytkowania, jakie przewidział producent. Zgodnie z instrukcją, sterownik powinien być wykorzystywany z pompami zasilanymi silnikiem elektrycznym o napięciu do 230V, oraz takimi, w których prąd znamionowy nie przekracza 10A. Ważnym parametrem jest również moc silników, z jakimi może współpracować sterownik. Ich minimalna wartość to 0,75 kW, a maksymalna 1,8 kW. Podczas montażu sterownika z pompami, istotne jest, aby dokładnie sprawdzić prąd znamionowy pomp i nie przekroczyć określonej przez producenta wartości. W przeciwnym przypadku może dojść do poważnego uszkodzenia sterownika.

Głównym zadaniem wyposażenia jest zapewnienie pompom odpowiednich warunków pracy. Możliwość ich kontrolowania pozwala na zwiększenie ich wydajności oraz bezpieczeństwa pracy przy jednoczesnym obniżeniu energii potrzebnej do ich zasilania.

PARAMETRY MODELU 1.1.15 EASY

Maksymalna moc pompy: **do 1,8kW**
Maksymalny prąd: **10A**
Maksymalne ciśnienie: **10bar**
Napięcie zasilania: **230V**
Częstotliwość: **50/60Hz**
Wymiary: **203*128*120 mm**

Przeznaczenie:

Inteligentny sterownik pompy IVR-11S przystosowany został do działania w wielu trybach operacyjnych. Zgodnie z zaleceniami, może obsługiwać do 5 pomp jednocześnie, gdzie jedna z nich pełni funkcję nadrzędną, a pozostałe cztery są pompami pomocniczymi. Urządzenie może być bez przeszkód wykorzystywane w gospodarstwach rolnych, gdzie pompy stosuje się do pozyskiwania wody ze studni oraz jej rozprowadzania po gospodarstwie.