



OLA



OLA | OLA INOX

Wielostopniowe pompy głębinowe do studni kręgowych. W pompach został zastosowany płaszcz chłodzący silnik, dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone oraz nie ma potrzeby stosowania rury osłonowej, co jest wymagane w przypadku klasycznych pomp wielostopniowych.

OLA AUTO

Pompy z serii OLA AUTO wyposażone są w automatyczne sterowanie pracą pompy, dzięki czemu nie istnieje potrzeba instalacji dodatkowego osprzętu, takiego jak wyłącznik ciśnieniowy, czy zewnętrzne sterowanie typu PC lub SK. Zasada działania czujnika opiera się o badanie przepływu. W momencie, gdy pompa jest podłączona do instalacji elektrycznej oraz hydraulicznej, odkręcenie kranu będzie skutkowało uruchomieniem pompy, natomiast jego zakręcenie spowoduje wyłączenie pompy w ciągu kilku sekund. Pompa posiada wbudowany zawór zwrotny ograniczający powrót wody z instalacji.

Zarówno OLA 60/60 jak i OLA AUTO mogą być zainstalowane w połączeniu ze zbiornikiem hydroforowym, należy jednak pamiętać, że przy montażu pomp z serii OLA AUTO nie ma potrzeby instalacji dodatkowego wyłącznika ciśnieniowego.

Cechy:

- W pompach OLA zastosowano płaszcz chłodzący, dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone oraz nie ma konieczności stosowania rur osłonowych
- Wbudowany pływak (OLA INOX oraz 5\"/>

Dane techniczne:

- Maks. temperatura cieczy: 35°C
- Zasilanie: 230 V
- Tryb pracy: ciągły
- Stopień ochrony: IP68
- Długość kabla zasilającego: 20 m
- Pozycja pracy: pionowa
- Maks. liczba uruchomień na 1 h: 20
- Maks. głębokość zanurzenia: 80 m
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

Materiały:

- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: polimer PPO
- Dyfuzor: polimer PPO
- Dławnica mechaniczna: SiC / SiC / NBR
- Silnik: płaszcz chłodzący

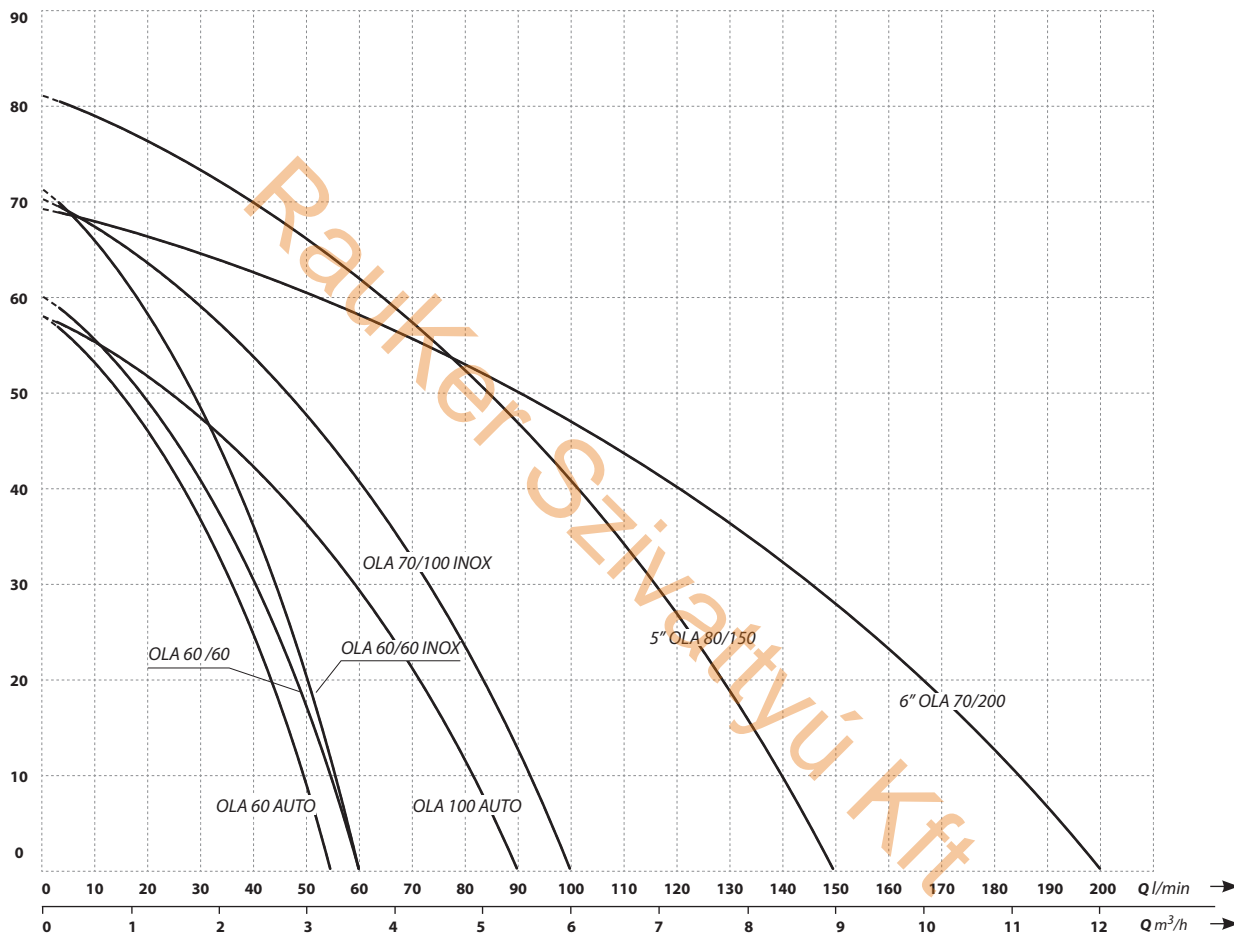
Wyłącznik
pływakowy
OLA INOX,
5\"/>





OLA cd.

↑ Podnoszenie / Wydajność
H
(m)



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Klasa izolacji	Wymiary śr/dł (mm)	Waga (kg)
OLA 60/60	60	60	1000	230	5,2	1¼	B	100 / 640	12,6
OLA 60 AUTO	58	55	450	230	4,7	1	B	124 / 825	12,5
OLA 100 AUTO	58	90	800	230	5,2	1	B	124 / 946	14
OLA 60/60 INOX	72	60	800	230	4,6	1	B	106 / 745	14,8
OLA 70/100 INOX	71	100	1100	230	6,9	1	B	105 / 790	16,4
5" OLA 80/150	81	150	1500	230	10	1¼	B	134 / 640	22,4
6" OLA 70/200	70	200	2200	230	12	1½	F	150 / 685	29,5