

Przeznaczenie i zakres stosowania

Pływająca, elektryczna pompownia zatapialna E230 przeznaczona jest do napełniania opryskiwaczy z otwartego, powierzchniowego zbiornika wodnego.

Budowa, kompletacja, zasada działania

Głównym elementem pompowni E230 jest odśrodkowa, zatapialna, trójfazowa pompa WLQ umieszczona w ramce z misowym dnem zabezpieczającym przed zasysaniem mułu i pokrywą wykonaną z poliuretanowej płyty warstwowej zapewniającej pływalność pompowni. Takie rozwiązanie zapewnia pompowanie ogrzanej, powierzchniowej wody, zatrzymywanie na obrzeżu pływaka zanieczyszczeń pływających i bezpieczne osiadanie na dnie przy całkowitym wypompowaniu wody z sadzawki. Łukomet przygotowuje pompownie z parametrami pomp dobranymi do konkretnych warunków pracy i wymagań klienta. Pompa o poniższych parametrach przeznaczona jest do tankowania opryskiwaczy w miejscu odległym o 60 m i 7 m powyżej lustra wody.



Dane techniczne

Wymiary zewnętrzne mm 1100 x 1000 x 600

Masa kg 65

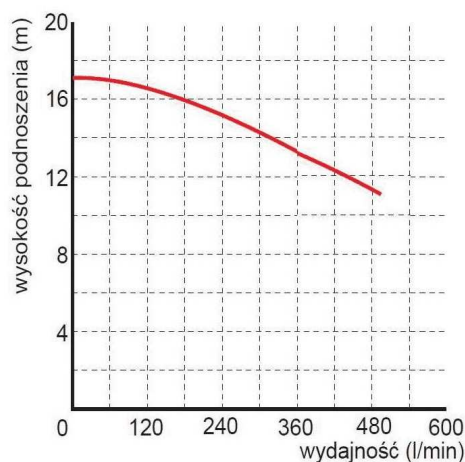
Zasilanie 3 x 400 V 50 Hz

Moc silnika 2,2 kW

Maksymalna wysokość podnoszenia 16 m

Maksymalna wydajność 30 m³/h (500 l/min)

Nominalne parametry pracy to 350 l/min przy 12 m podnoszenia



ŁUKOMET
CAŁOWANIE 91A
PL 05-480 KARCZEW

tel./fax. +48 22 7806355
lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl

