

Link do produktu: <https://www.studzienne.pl/pompa-reczna-skrzydełkowa-kg-2-ibo-24-lmin-p-496.html>

Pompa ręczna skrzydełkowa KN-2 IBO (24 l/min)

Cena	349,00 zł
------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Producent	IBO
-----------	------------

Opis produktu

Pompa ręczna skrzydełkowa KN-2 IBO

Pompa ręczna typu skrzydełkowego jest to prosta pompa niewymagająca do działania energii elektrycznej. Bardzo często wykorzystywana jest jako pompa wstępna do zalania i rozruchu pompy elektrycznej nie będącej samozasysającą. Pompa skrzydełkowa to pompa wyporowa, gdzie elementem roboczym jest skrzydełko wykonujące ruch obrotowo-zwrotny.

Obudowa pompy wykonana jest z **żeliwa, wirniki z metalu odpornego na korozję a rączka z przyjemnego w dotyku drewna**. W dole pompy znajduje się króciec ssący wyposażony w gwint wewnętrzny **o rozmiarze 1"**, w górze pompy umieszczono króciec tłoczny w tym samym rozmiarze.

Rekomendujemy użycie **węża ssącego o rozmiarze 25mm** oraz jeśli to możliwe końcu którego znajduje się smok ssący czyli mosiężny zawór zwrotny wraz z filtrem uniemożliwiającym zasysanie zanieczyszczeń stałych - zobacz naszą ofertę smok ssących! Jeśli pompa będzie zasysać wodę ze studni wbijanej należy zamontować zawór zwrotny na rurze stalowej wychodzącej z ziemi.

Pompa jest w stanie zassać wodę z **max. głębokości wynoszącej 7m** - inaczej jest to **odległość pomiędzy lustrem wody a obudową pompy**. Nie należy mylić tej odległości z głębokością studni, która nie ma znaczenia - liczy się głębokość zwierciadła wody. Pompa musi pracować w **orientacji pionowej** gdzie króciec tłoczny znajduje się na górze pompy. Pompę przed pierwszym użyciem należy zalać, można do tego wykorzystać trójnik zalewowy niebędący częścią zestawu, trójnik ten wkręca się w króciec tłoczny pompy, górą część trójnika służy do zalewania pompy, rurę lub wąż tłoczny montuje się do boczego odejścia trójnika.

Pompę należy trwale przymocować do ściany tak aby nie przesuwała się podczas pracy.

Parametry techniczne:

- Wydajność maksymalna: **24 l/min (ok. 1,4 m³/h)**
- Ciśnienie maksymalne: **2,3 Bar**
- Wysokość podnoszenia: **23 m**
- Zdolność zasysania: **7 m**
- Rozmiar króćca ssącego: **1"**
- Rozmiar króćca tłoczego: **1"**