



Pompy IBO - co warto wiedzieć, jeśli planujesz studnię lub korzystasz z własnego ujęcia

data aktualizacji: 2026.05.10



Wybór pompy do domu, ogrodu czy studni coraz rzadziej sprowadza się dziś do prostego pytania: „która będzie najtańsza?”. Coraz częściej liczy się to, czy urządzenie da się dobrze dopasować do konkretnej instalacji i czy w razie potrzeby można dobrać do niego pasujący osprzęt, automatykę albo elementy sterowania. Właśnie dlatego marka IBO tak często pojawia się w sklepach branżowych i w ofertach dotyczących techniki pompowej.

Nie jest to marka przypadkowa ani oparta wyłącznie na jednym rozpoznawalnym modelu. IBO należy do firmy Dambat, która jest polskim producentem pomp i osprzętu do wody oraz ścieków. Sama firma podaje, że jest producentem i właścicielem marek IBO, IBO ITALY i IPRO, a także że działa na rynku od 1999 roku. To ważne, bo pokazuje, że za marką stoi realne zaplecze produktowe, a nie wyłącznie handlowa etykieta.

Kim jest producent marki IBO

Marka IBO jest powiązana z firmą Dambat, która rozwija ofertę pomp oraz urządzeń uzupełniających dla instalacji wodnych i ściekowych. Dla kupującego to istotna różnica, ponieważ przy zakupie bardzo często nie chodzi o samą pompę, ale o cały układ: sterowanie, zabezpieczenia, falownik, zbiornik czy akcesoria montażowe.

Na rynku nie brakuje marek, które są kojarzone głównie z pojedynczymi modelami albo z węższą ofertą. W przypadku IBO mamy do czynienia z marką rozwijaną w ramach szerszego katalogu produktów, co daje użytkownikowi większą swobodę przy kompletowaniu instalacji.

Uwaga:

„Dobór właściwej pompy zależy od wymaganej wydajności układu, lepkości cieczy, jej ciężaru właściwego oraz wymaganej wysokości podnoszenia w danym zastosowaniu.”

Tłumaczenie własne. Źródło:

<https://www.sciencedirect.com/science/chapter/edited-volume/pii/B9780123876935000140>

Szeroka oferta jako ważny argument

Jednym z powodów, dla których IBO jest tak często widoczne w ofertach, jest szeroki zakres urządzeń rozwijanych przez Dambat. Firma pokazuje w swoim katalogu nie tylko pompy do różnych zastosowań, ale też falowniki, sterowniki, pompy z falownikiem, zestawy z falownikiem i inny osprzęt.

Przy wyborze pompy ma to większe znaczenie, niż może się wydawać. W praktyce bardzo często nie kupuje się „samej pompy”, lecz buduje cały działający układ. Jedna osoba potrzebuje pompy do studni głębinowej, inna chce poprawić ciśnienie w domu, jeszcze inna szuka rozwiązania do ogrodu, odwodnienia albo pracy w gospodarstwie. Im szersza oferta producenta, tym większa szansa, że uda się dobrać elementy bardziej spójnie i bez przypadkowego mieszania wielu różnych systemów.

Dlaczego marka jest tak często wybierana

IBO jest dobrze widoczne wszędzie tam, gdzie liczy się codzienna użyteczność urządzenia: w domach jednorodzinnych, przy studniach, zestawach hydroforowych, podlewaniu ogrodu i prostszych układach użytkowych. W takich sytuacjach ważne są nie tylko same liczby z katalogu, ale także to, czy urządzenie da się sensownie dobrać do konkretnego zadania.

Przy zakupie do domu najczęściej liczą się rzeczy podstawowe: stabilne ciśnienie, rozsądna wydajność i jak najmniej problemów przy normalnym korzystaniu z instalacji. Jeżeli producent oferuje nie tylko pompy, ale też rozwiązania uzupełniające, łatwiej dobrać układ w sposób bardziej uporządkowany.

Znaczenie nowoczesnych rozwiązań

Współczesne pompy to już nie tylko silnik i wirnik. Coraz większą rolę odgrywa automatyka, zabezpieczenia i rozwiązania pozwalające lepiej kontrolować pracę całego układu. W przypadku oferty związanej z marką IBO ważne jest to, że obejmuje ona również falowniki, sterowniki oraz zestawy służące do regulacji ciśnienia i stabilizacji pracy instalacji.

Dla użytkownika oznacza to bardzo konkretne korzyści. Dobrze dobrany układ może ograniczyć skoki ciśnienia, poprawić komfort korzystania z wody i zmniejszyć obciążenie samej pompy. Ma to szczególne znaczenie tam, gdzie pobór wody bywa zmienny, na przykład w domu jednorodzinym, przy podlewaniu ogrodu albo w instalacjach użytkowych pracujących nierównomiernie w ciągu dnia.

Nowoczesność w tym segmencie nie polega więc na samych dodatkach elektronicznych, ale na lepszym dopasowaniu pracy urządzenia do rzeczywistych potrzeb. To właśnie coraz częściej staje się jednym z ważniejszych argumentów przy zakupie.

Przykład modelu, na który warto zwrócić uwagę

Jeżeli ktoś szuka konkretnego przykładu pokazującego, dlaczego marka IBO bywa często wybierana, warto spojrzeć na model: Pompa 3,5" IPRO 3/16 230V IBO Professional 110l/min 90m -

<https://sklep-hydros.pl/pompy-glebinowe/5373-pompa-glebinowa-35-ipro-316-230v-ibo-professional-5907761100497.html>

To ciekawa propozycja przede wszystkim dlatego, że łączy kilka cech ważnych w praktyce. Po pierwsze, jest to pompa 3,5-calowa o średnicy około 90 mm, więc nadaje się do stosunkowo wąskich odwiertów, gdzie minimalna średnica studni wynosi 110 mm. Po drugie, oferuje parametry, które pozwalają myśleć o zasilaniu domu, ogrodu albo bardziej wymagającej instalacji użytkowej: maksymalna wydajność do 110 l/min i wysokość podnoszenia do 90 m. Po trzecie, pracuje na zasilaniu 230 V, co dla wielu użytkowników domowych jest po prostu wygodniejsze niż konieczność stosowania zasilania trójfazowego.

Ważne są też cechy konstrukcyjne. W opisie modelu producent i sprzedawca wskazują między innymi antypiaskowe pływające wirniki PPO, dyfuzory wzmocnione poliwęglanem, stal nierdzewną AISI304 w elementach korpusu oraz możliwość pracy w pionie i w poziomie. To są właśnie te detale, które pokazują, że nie chodzi wyłącznie o samą „moc” czy wysokość podnoszenia, ale o bardziej przemyślaną budowę i większą elastyczność zastosowania.

Nie znaczy to oczywiście, że będzie to najlepsza pompa dla każdego. To przykład modelu, który warto sprawdzić wtedy, gdy potrzebna jest pompa do studni wierconej, dość wąskiego odwiertu i zastosowań wymagających sensownego połączenia wydajności, wysokości podnoszenia i wygodnego zasilania jednofazowego.

Czy warto zwracać uwagę na tę markę

Jeśli ktoś szuka marki związanej z polskim producentem, obecnej w wielu segmentach techniki pompowej i rozwijającej także osprzęt oraz automatykę, IBO zdecydowanie jest warte sprawdzenia. Nie oznacza to oczywiście, że będzie najlepszym wyborem w każdej sytuacji. Ostatecznie zawsze trzeba brać pod uwagę konkretne zastosowanie, parametry instalacji, wymagane ciśnienie, wydajność i warunki pracy.

Uwaga:

„Problemy eksploatacyjne bardzo często można sprowadzić do doboru pompy, który nie był optymalny albo był po prostu błędny.” Tłumaczenie własne. Źródło:

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-12824-0_15

Dlatego IBO jest marką, którą po prostu warto sprawdzić przy planowaniu domowej albo użytkowej instalacji wodnej. Dla wielu użytkowników ważne będzie właśnie to, że za marką stoi firma działająca od lat, rozwijająca wiele grup produktowych i pozwalająca łatwiej kompletować instalację w obrębie jednego systemu.

Autor: Grzegorz Krysztofiak – ekspert branży hydrotechnicznej i hydraulicznej, właściciel sklep-hydros.pl oraz redaktor Hydroportal.pl. Zobacz [profil autora](#).

Materiał partnera.

Źródło:

<https://www.ifoilawa.pl/aktualnosci/item/81761-pompy-ibo-co-warto-wiedziec-jesli-planujesz-studnie-lub-korzystasz-z-wlasnego-ujecia>