



DBV



Zatapialna pompa do odwodnień, wyposażona w uchwyt do przenoszenia, kabel zasilający oraz sterownik pływakowy. Przeznaczona do pracy w cyklu przerywanym, do pompowania zimnej, czystej lub brudnej wody. Znajduje zastosowanie w gospodarstwach domowych, ogrodnictwie, opróżnianiu przydomowych szamb (wyłącznie trzeci odstojnik), zagospodarowaniu wody deszczowej, odwadnianiu zalanych obiektów, opróżnianiu basenów i innych zbiorników wodnych. Przystosowana do współpracy z elastycznymi węzami tłocznymi, dzięki króćcom tłocznym zakończonym odpowiednimi końcówkami. Końcówki można w dowolnym momencie wykręcić i wykorzystać nagwintowany wewnętrznie wylot z pompy. Solidna i trwała konstrukcja.

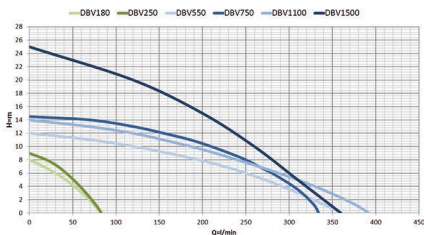
## Parametry pracy

Max. wydajność : 392l/min  
Max. podnoszenie : 25m  
Max. ciśnienie : 2,5atm  
Max. temperatura cieczy : 30st.C

## Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo, stal nierdzewna  
Wał : Stal nierdzewna  
Średnica króćca tłocznego : 2"

## Wykres pracy



## Charakterystyka pracy

| Typ     | Maksymalna wydajność (l/min) | Maksymalne podnoszenie (m) | Maksymalna moc (kW) |
|---------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| DBV180  | 83                           | 8                          | 0,18                |
| DBV250  | 83                           | 9                          | 0,25                |
| DBV550  | 360                          | 12                         | 0,55                |
| DBV750  | 334                          | 14,5                       | 0,75                |
| DBV1100 | 392                          | 14                         | 1,1                 |
| DBV1500 | 360                          | 25                         | 1,5                 |