

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-dab-divertron-900-230v-nowy-model-p-2215.html>



## Pompa zatapialna DAB DIVERTRON 900 (230V) Nowy Model

Cena brutto	<b>1 880,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 528,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>DAB</b>

### Opis produktu



**DIVERTRON 900** - wielostopniowa pompa o dużej mocy przeznaczona do systemów wykorzystania wody deszczowej, systemów zraszaczy, tłoczenia wody ze zbiorników, studni, cystern, stawów oraz do innych zastosowań wymagających wysokiego ciśnienia.

#### Cechy szczególne:

- Wbudowany czujnik ciśnienia, czujnik przepływu i zawór zwrotny.
- Wyposażony w zabezpieczenie przed suchobiegiem.
- Dostarczany z 15 m przewodem zasilającym.

#### Budowa i zalety pompy:

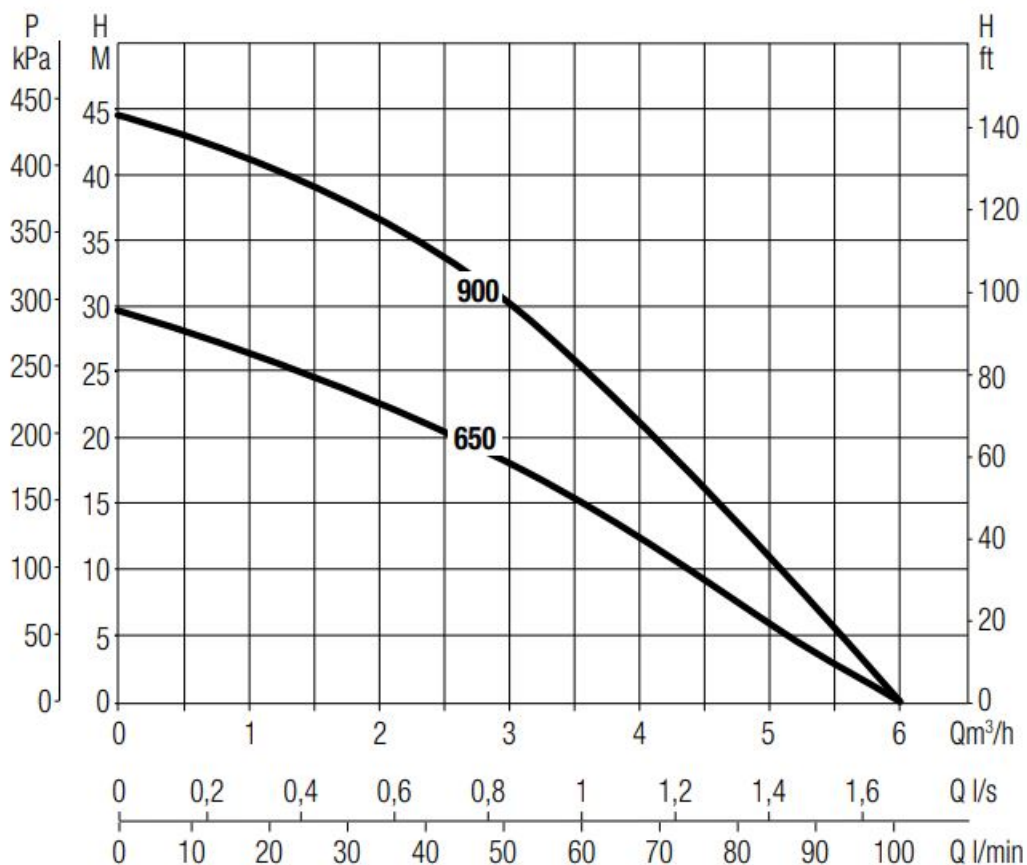
Elektroniczne, wielostopniowe pompy zatapialne do wody czystej przeznaczone do podnoszenia ciśnienia, systemów wykorzystania wody deszczowej oraz systemów nawadniania terenów zielonych w segmencie mieszkaniowym. Pompy wyposażone w wyłącznik ciśnieniowy, czujnik przepływu oraz elektronikę sterującą do automatycznego uruchamiania i wyłączenia pompy. Praca automatyczna pozwala na uruchamianie pompy w zależności od zapotrzebowania i chroni pompę przed pracą na sucho. Pompy wyposażone w kondensator rozruchowy (dostęp do kondensatora nie wymaga demontażu pompy), zawór zwrotny oraz przewód zasilający 15 m z wtyczką.

**Przetłaczane medium:** czyste, wolne od części stałych i abrazyjnych, nieagresywne, nielepkie, nieskrystalizowane, neutralne chemicznie



**Dane techniczne:**

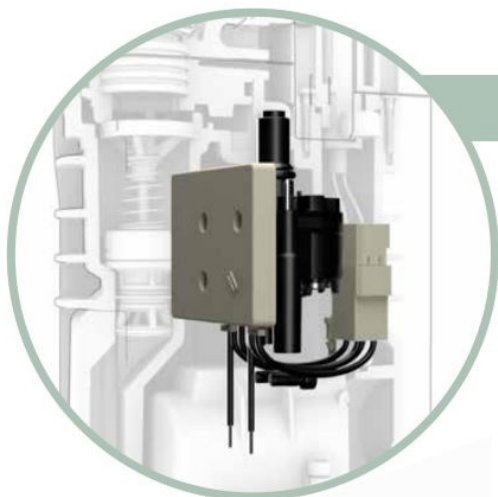
- Napięcie zasilania - **230 V (0,92 kW)**
- Wydajność maksymalna - **100 l/min (6 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **45 m (4,5 bar)**
- Zakres temperatury medium - **od 0°C do +40°C**
- Maks. głębokość zanurzenia - **15 m**
- Średnica króćca tłoczego - **1"**
- Stopień ochrony silnika - **IP 68**
- Klasa izolacji silnika - **F**
- Maksymalna średnica pompy: **160 mm**



MODEL	DANE HYDRAULICZNE								
	Q=m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
	Q=l/min	0	20	30	40	50	60	70	80
DIVERTRON 900	H (m)	44,5	40,9	37,8	34,1	30,2	25,3	19,8	13,6
DIVERTRON 650		29,6	26,8	24,7	22,2	19,8	16,4	12,5	8,2
DIVERTRON X 900		44,5	40,9	37,8	34,1	30,2	25,3	19,8	13,6
DIVERTRON X 650		29,6	26,8	24,7	22,2	19,8	16,4	12,5	8,2

## DANE ELEKTRYCZNE I WYMIARY

MODEL	DANE ELEKTRYCZNE							WYMIARY									OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA dm³	ILOŚĆ NA PALECIE	WAGA Kg	
	ZASILANIE 50 Hz	P1 W	P2 NOMINAL		In A	KONDENSATOR		A	B	C	H	H1	H2	H3	WYMIARY OPAKOWANIA					
			kW	HP		µF	V								L/A	L/B				H
DIVERTRON 900	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2	12,5	450	Ø 160	-	-	536	517	503	596	550	195	250	28,6	32	11
DIVERTRON 650	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9	8	450	Ø 160	-	-	488	469	455	548	550	195	250	28,6	32	9,5
DIVERTRON X 900	1 x 220-240 V ~	920	0,56	0,75	4,2	12,5	450	Ø 160	186	33	536	517	503	596	550	195	250	28,6	32	11
DIVERTRON X 650	1 x 220-240 V ~	630	0,42	0,56	2,9	8	450	Ø 160	186	33	488	469	455	548	550	195	250	28,6	32	9,5



## ZINTEGROWANY UKŁAD ELEKTRONICZNY ZAŁ/WYŁ

Zintegrowany układ elektroniczny zarządza ZAŁ/WYŁ pompy automatycznie w zależności od zapotrzebowania na wodę, bez konieczności instalowania zewnętrznego sterownika. Zapobiega to pracy pompy na sucho w przypadku długotrwałego braku wody. Łatwiejszy w instalacji, a także bezpieczniejszy w użytkowaniu.

## ENERGOSZCZĘDNE WIRNIKI

Wirniki z technopolimeru powstały w oparciu o dogłębne badania nad dynamiką płynów, w celu zwiększenia ich wydajności: wyższa sprawność przy niższym zużyciu energii.



[>>>więcej](#)