

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-samozasysajaca-saer-m-99-evak-dpc-10a-230v-p-1763.html>



## Pompa samozasysająca SAER M 99 + EVAK DPC 10A (230V)

Cena brutto	<b>999,00 zł</b>
Cena netto	<b>812,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>SEAR</b>

### Opis produktu

**SAER**  
ELETTROPOMPE

**SAER M 99 + EVAK DPC 10A** - popularne pompy samo-odpowietrzające się, w wykonaniu korpusu ze stali nierdzewnej AISI 304 i z wbudowanym eżektorem.

**Cechą szczególną tego produktu jest wysoka jakość - pompy realnie produkowane we Włoszech.**



Wysokość ssania do 9 metrów słupa wody.

Popularne rozwiązanie w domowych układach hydroforowych.

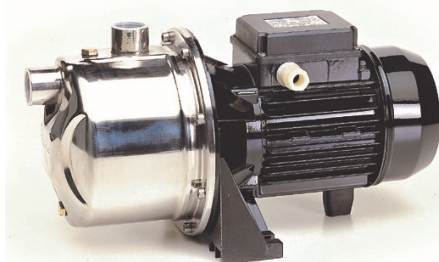
**W zestawie EVAK DPC-10A (wersja z gniazdem i wtyczką) to wyposażony w cyfrowy wyświetlacz sterownik pompy pełniący funkcję zabezpieczenia przed sucho-biegiem oraz wyłącznika ciśnieniowego jednocześnie. Pozwala na płynną pracę zestawu hydroforowego nawet przy wykorzystaniu małego zbiornika hydroforowego.**

[EVAK DPC 10A](#)

### Dane techniczne pompy:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **60 l/min (3,6 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **48 m (4,8 bar)**

- Zakres temperatur cieczy - **od -15 °C do +50 °C**
- Temperatura otoczenia - **do +40°C**
- Przyłącza gwintowane - **1" GW**
- Waga - **9,3 kg**



#### Wykonanie materiałowe:

- Korpus pompy - **Stal nierdzewna AISI 304**
- Wirnik - **Technopolimer lub brąz (wersja OT)**
- Wał - **Stal nierdzewna 1.4028 (AISI 420)**
- Uszczelnienie mechaniczne - **Grafit/ceramika/NBR**

#### Zastosowanie:

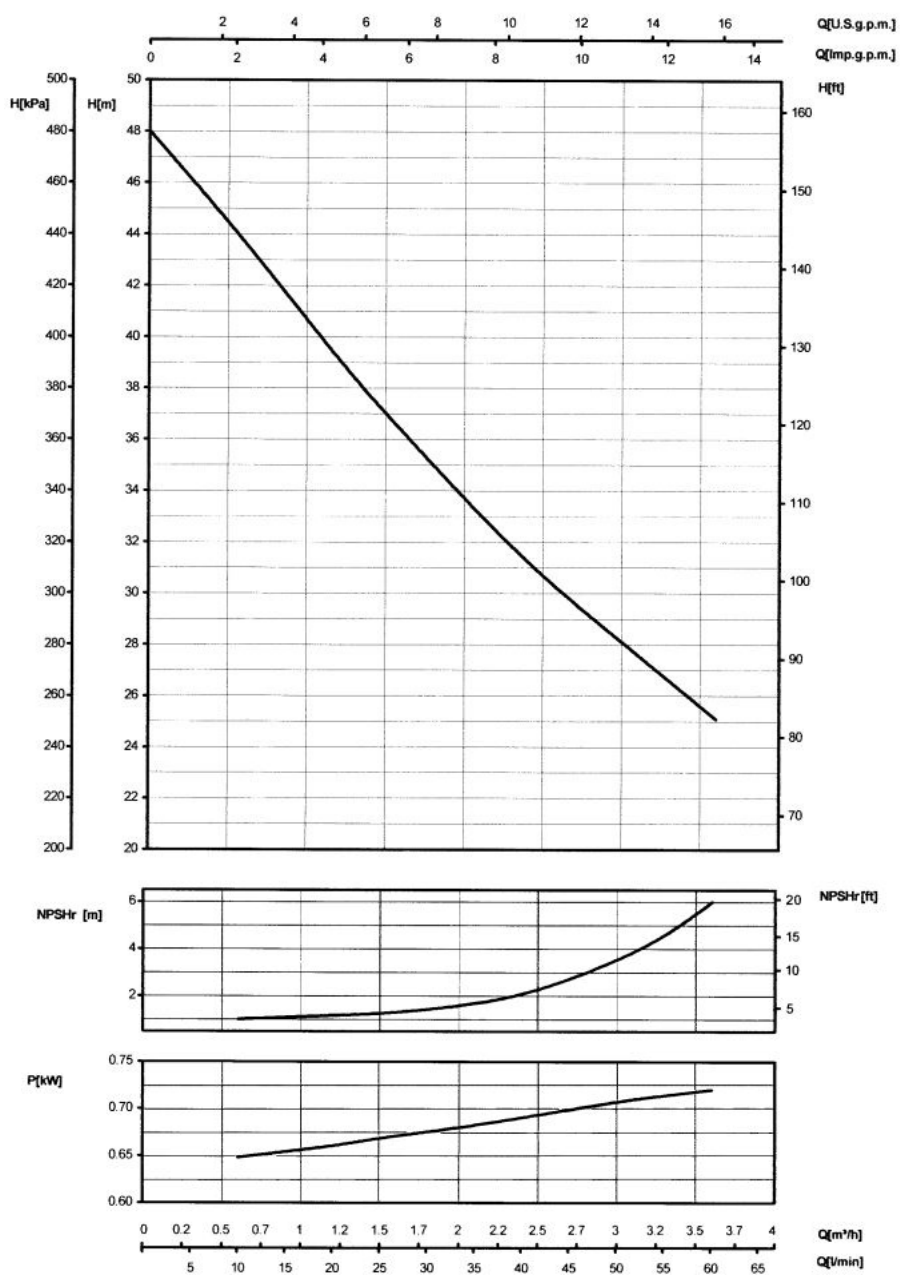
- Domowe zestawy hydroforowe, pobór wody ze studni
- Profesjonalna pompa ogrodowa
- Zraszanie
- Układy przemysłowe
- Myjki



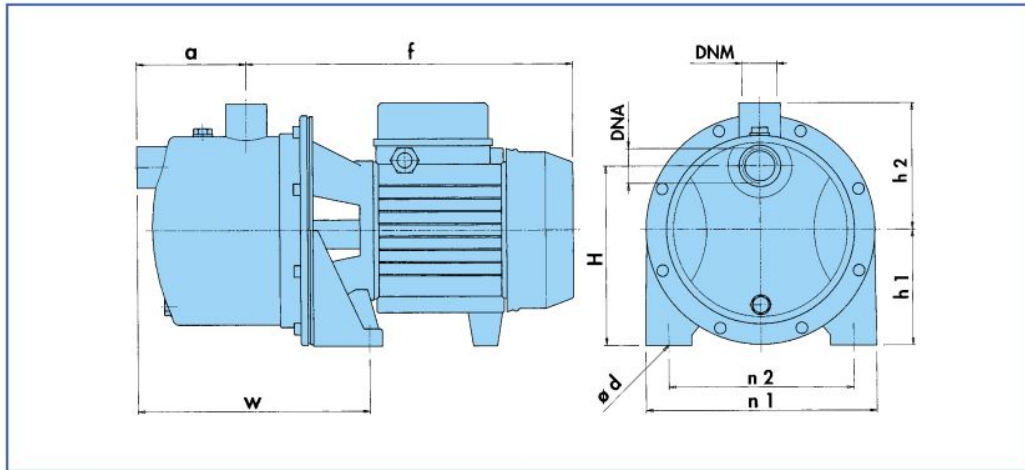
#### Dane:

Typo Type Typ	Alimentazione Feeding - Alimentacion Alimentation - Speisung 50 Hz	P1 Max kW	P2 Nominale		Corrente assorbita - A Absorbed current - A Corriente absorbida - A Courant absorbe - A Abgenommener Strom - A	— — μF V	— —										
			P2 Nominal kW	HP			US g.p.m.										
							m <sup>3</sup> /h										
M 94	1 x 230 V	0,82	0,37	0,5	3,6	12,5 450	0	2,6	5,2	6,6	7,9	10,5	13,2	14,5	15,8		
M 94	3 x 230-400 V	0,7	0,37	0,5	2,8/1,6		0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3	3,6		
M 97	1 x 230 V	0,92	0,55	0,75	4,1	16 450	0	10	20	25	30	40	50	55	60		
M 97	3 x 230-400 V	0,88	0,55	0,75	3,3/1,9		0	10	20	25	30	40	50	55	60		
M 99	1 x 230 V	1,3	0,75	1	6,2	16 450	0	10	20	25	30	40	50	55	60		
M 99	3 x 230-400 V	1,15	0,75	1	4,3/2,5		0	10	20	25	30	40	50	55	60		

≅ 2850 1/min



Wymiary i waga:



TIPO TYPE TYP	DNA	DNM	f	a	n1	n2	H	h1	h2	w	Ø d	Kg
M 94	G 1"	G 1"	295	98	200	160	155	100	106	209	10	7,8
M 97	G 1"	G 1"	295	98	200	160	155	100	106	209	10	8,5
M 99	G 1"	G 1"	295	98	200	160	155	100	106	209	10	9,3



[>>>więcej](#)