

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-samozasysajaca-dab-jetcom-92-m-230v-p-1797.html>



Pompa samozasysająca DAB JETCOM 92 M (230V)

Dostępność

Na zamówienie

Producent

DAB

Opis produktu



WATER • TECHNOLOGY

JETCOM 92 M - to samozasysające pompy wirowe o doskonałej zdolności zasysania, nawet przy obecności pęcherzyków powietrza. Szczególnie zalecana do zaopatrzenia w wodę gospodarstw domowych, niewielkiej skali rolnictwa, ogrodnictwa i wszędzie tam, gdzie konieczne jest samozasysanie.

Jetcom: korpus pompy z technopolimeru. Podpora silnika wykonana z żeliwa. Wirnik, dyfuzor, zwężka Venturiego oraz osłona przeciwpiaskowa wykonane z technopolimeru. Pierścienie bieżne ze stali nierdzewnej. Uszczelnienie mechaniczne węgiel/ceramika. Silnik asynchroniczny, zamknięty, z zewnętrznym chłodzeniem. Zintegrowane zabezpieczenie termiczne i przed przeciążeniem oraz kondensator pracy w wersji jednofazowej. Wersję trójfazową należy zabezpieczyć przed przeciążeniem we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Przetłaczane medium: czyste, wolne od części stałych i abrazyjnych, nielepkie, nieagresywne, nieskryształizowane, neutralne chemicznie.



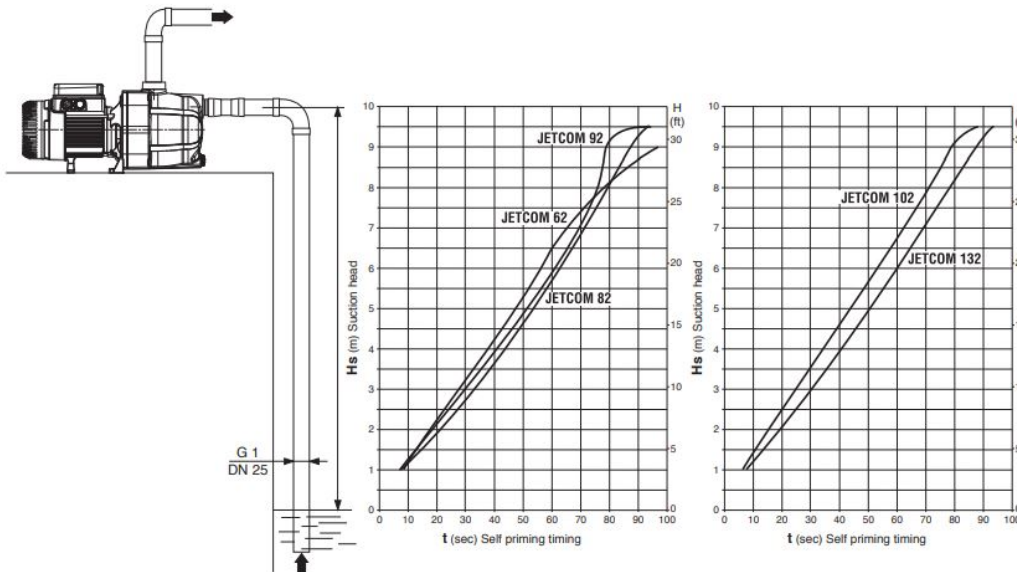
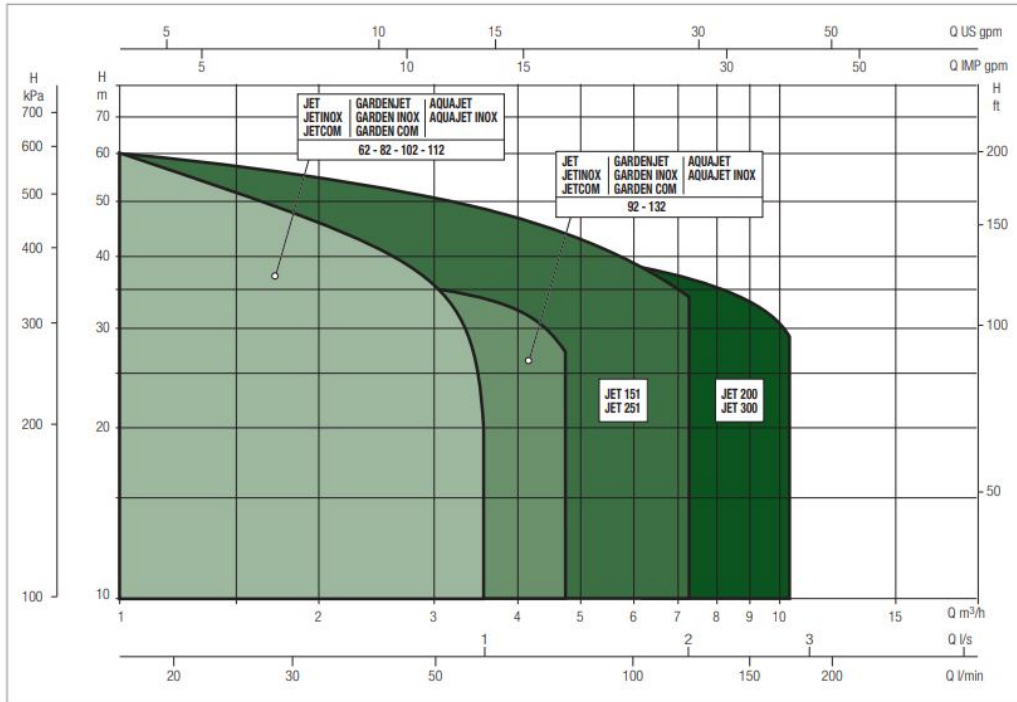
Dane techniczne:

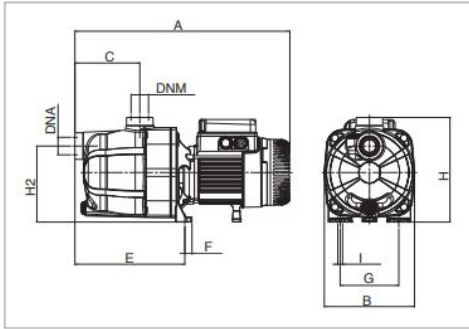
- Napięcie zasilania - **230V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **80 l/min (4,8 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **36,2 m (3,62 bar)**
- Zakres temperatury medium - **od 0°C do +35°C do stosowania w gospodarstwie domowym; od 0°C do +40°C w pozostałych zastosowaniach**
- Przyłącze - **1"**
- Stopień ochrony - **IP 44 (listwa przyłączeniowa: IP 55)**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **8,7 kg**

Dane:

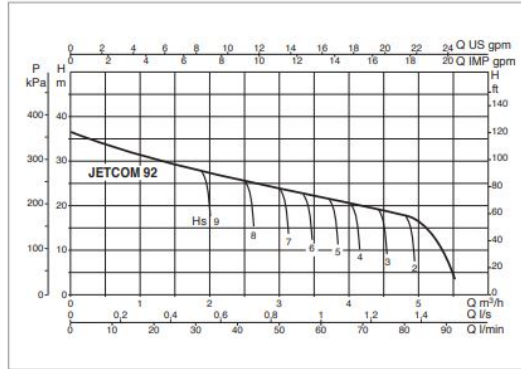
MODEL	Q=m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
JETCOM 62 M	H (m)	42	35	29.2	25.6	22.9	13			
JETCOM 82 M		47	40	34	30	26.2	23.5	20		
JETCOM 102 M		53.8	47	41	36.3	32.4	28.8	25.8		
JETCOM 102 T		53.8	47	41	36.3	32.4	28.8	25.8		
JETCOM 92 M		36.2	33.5	31	28.4	26	24	21.8	19.6	17.5
JETCOM 132 M		48.3	45.6	42.8	40	37.6	35	32.5	30	27.2
JETCOM 132 T		48.3	45.6	42.8	40	37.6	35	32.5	30	27.2

Wykresy:





The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Curve tolerance according to ISO 9906.

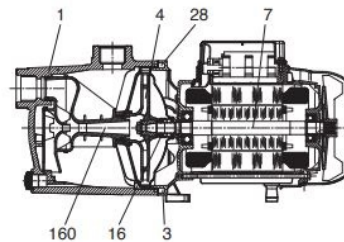


MODEL	ELECTRICAL DATA						
	POWER SUPPLY 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	CAPACITOR	
			kW	HP		µF	Vc
JETCOM 92 M	1x220-240 V ~	0.94	0.75	1	4.2	14	450

MODEL	A	B	C	E	F	G	H	H1	H2	I Ø	L	DNA GAS	DNM GAS	PACK DIMENSIONS			VOLUME (mc)	GROSS WEIGHT Kg
														L/A	L/B	H		
JETCOM 92	425	170	122	208	14	111	203	-	144	9	-	1"	1"	470	240	240	0.027	8.7

MATERIALS

N°	PARTS *	MATERIALS
1	PUMP BODY	TECHNOPOLYMER A
4	IMPELLER	TECHNOPOLYMER A
7	SHAFT WITH ROTOR	AISI 416 STAINLESS STEEL X12 CrS13 - UNI 6900/71
16	MECHANICAL SEAL	CARBON/CERAMIC
28	OR GASKET	NBR RUBBER
36	SEAL HOLDER COVER	AISI 304 STAINLESS STEEL X5 CRNI 1810 - UNI 6900/71
160	VENTURI DIFFUSER NOZZEL GROUP	TECHNOPOLYMER A



>>>więcej