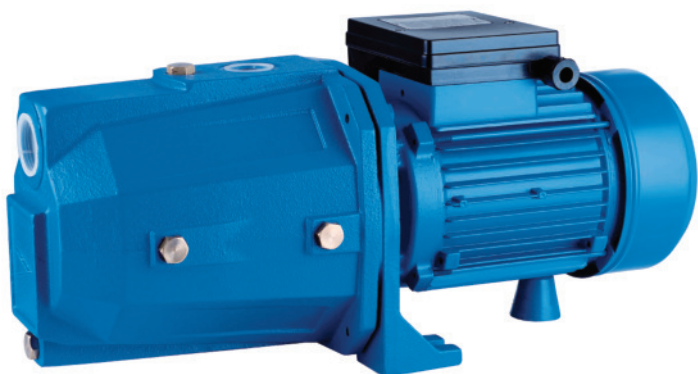


T/XN



WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Samozasysające hydroforowe pompy elektryczne, odpowiednie do zasysania wody z głębokości 8-9 m, zwłaszcza mieszaniny wody z gazem.

Self priming jet-type electric pumps, suitable for 8/9 m suction especially with water mixed with gas.

MATERIAŁY / MATERIALS

- Korpus pompy i wspornik silnika z żeliwa szarego
- Wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 416
- Wirnik z mosiądzu
- Uszczelnienie mechaniczne ceramiczno grafitowe

- *Cast-iron pump body and motor bracket*
- *Motor shaft of stainless steel AISI 416*
- *Brass impeller*
- *Ceramic graphite mechanical seal*

SILNIK / MOTOR

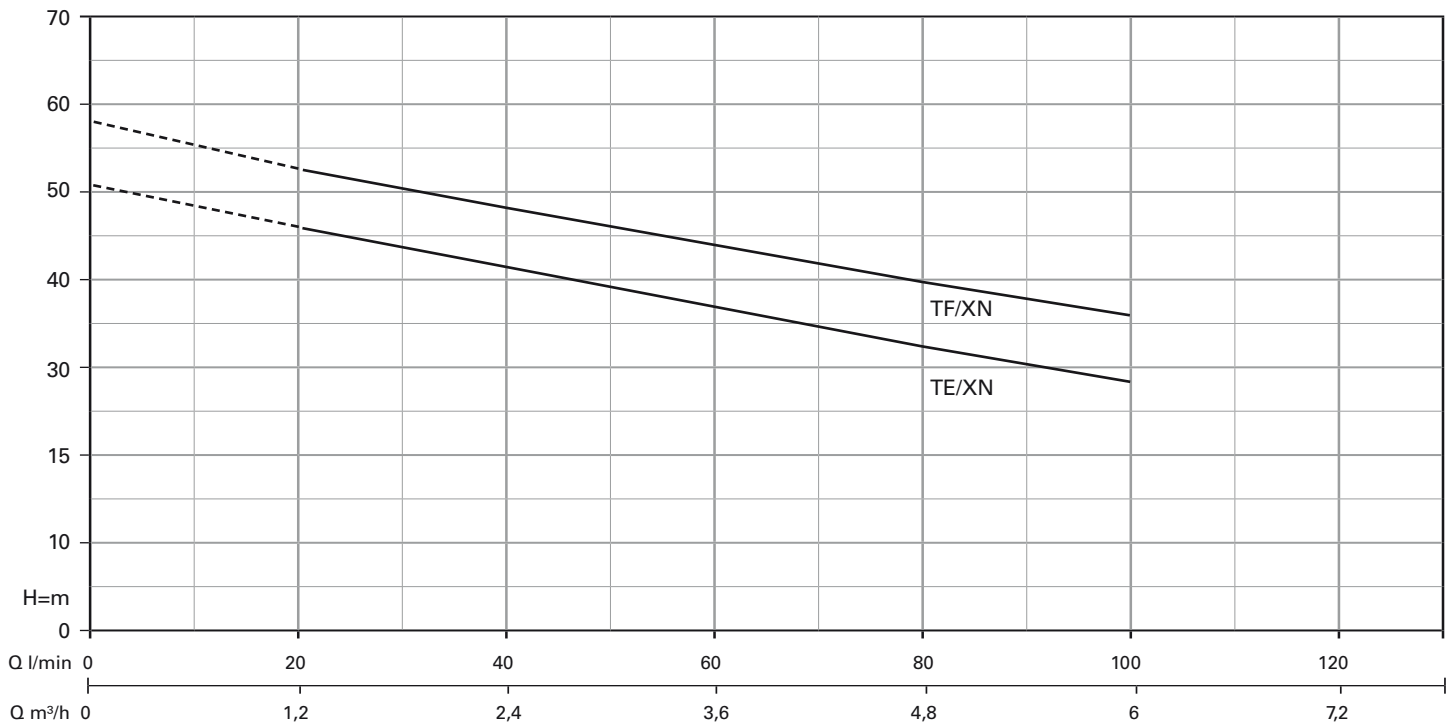
- Silnik zamknięty samo-wentylujący
- Stopień ochrony IP44
- Zasilanie jednofazowe 230 V-50Hz z zabezpieczeniem silnika
- Klasa izolacji F

- *Enclosed self-ventilated motor*
- *Protection degree IP44*
- *Single-phase feeding 230V-50Hz, with motor protection*
- *Insulation class F*

WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

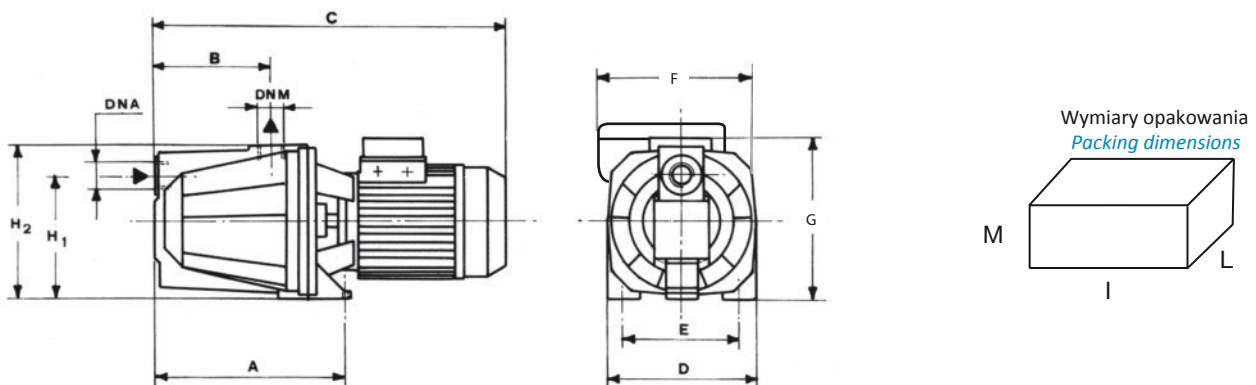
- Maksymalne ciśnienie 6 bar
- Maksymalna temperatura pompowanej cieczy 50°C

- *Maximum pressure 6 bar*
- *Pumped liquid temperature 50 °C max*



DANE TECHNICZNE PRZY 2900 OBR./MIN. / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM

★ Model Model	P2		A	Q=Wydajność - Capacity										
	HP	kW		m³/h	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6			
1~			1x230V	l/min	0	10	20	40	60	80	100	Całkowita wysokość podnoszenia w m słupa wody Total head in meters w.c.		
TE/XN	1,5	1,1	9		50	46	41	36	31	25	18			
TF/XN	2	1,5	11		55	52	48	44	42	31	25			



MODEL POMPY PUMP'S MODEL	WYMIARY POMP mm PUMP'S DIMENSIONS mm											WYMIARY OPAKOWANIA mm PACKING DIMENSIONS mm			WAGA WEIGHT
	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	kg
TE/XN	269,6	167	506	203	165	220	231,5	175	220	1" G	1" G	520	240	250	24,5
TF/XN	269,6	167	506	203	165	220	231,5	175	220	1" G	1" G	520	240	250	25,5