

Wielostopniowa pompa pionowa



- Do wody czystej
- Do użytku domowego
- Budownictwo
- Przemysł

DANE WYDAJNOŚCIOWE

- Wydajność do **180 l/min** (10.8 m³/h)
- Wysokość podnoszenia **112 m**

DANE TECHNICZNE

- Wysokość ssania do **7 m**
- Zakres temperatur medium **-10 °C** and **+40 °C**
- Temperatura otoczenia do **+40 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy **11 bar**
- Tryb pracy silnika - Praca ciągła S1

ZASTOSOWANIE

Nadaje się do stosowania z wodą do picia oraz z cieczami, które nie są chemicznie agresywne w stosunku do materiałów, z których wykonano pompę.

Wysoka perdlamancja i możliwość dostosowania do szerokiego zakresu zastosowań sprawiają, że są idealnym wyborem do zastosowań domowych, cywilnych i przemysłowych, w szczególności do dystrybucji wody w połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi i do zwiększenia ciśnienia w sieci.

Instalację należy wykonywać w dobrze wentylowanych zamkniętych pomieszczeniach lub chronić pompę przed bezpośrednim działaniem złych warunków pogodowych.

PATENTY

- Patent nr EP14755156.8

OPCJE DOSTĘPNE NA ŻĄDANIE

- Inne napięcia i częstotliwość 60 Hz
- Kołnierze gwintowane ISO 228/1 (1 "- 1 1/4" - 1 1/2 ") krótko ssawnego i tłoczego

KONSTRUKCJA I STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



EU REGULATION Nr 547/2012

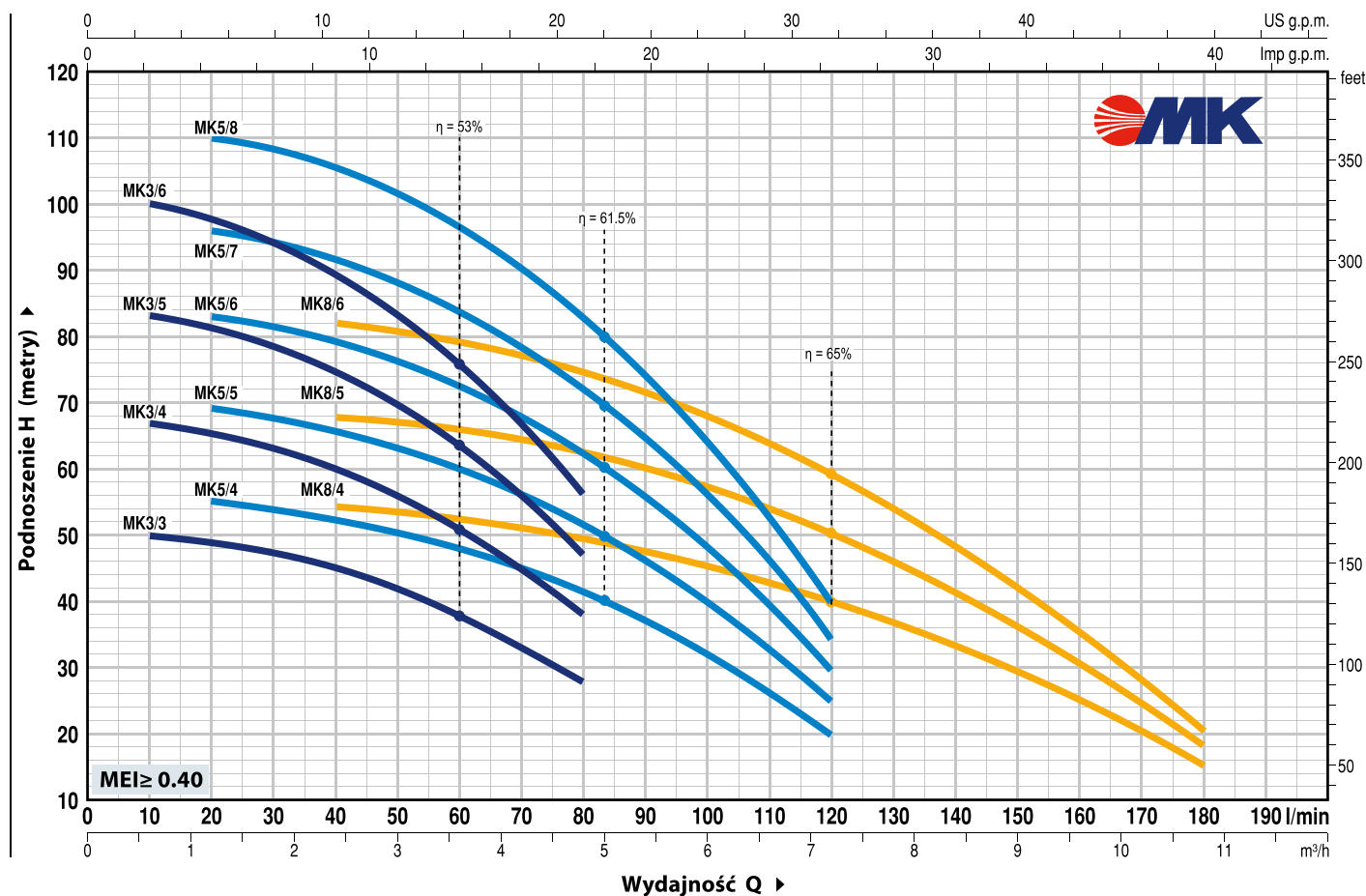
CERTYFIKATY, KONSTRUKCJA I STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

Firma zarządzana certyfikatem DNV
ISO 9001: QUALITY



CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m



MODEL		MOC (P2)		Q l/min	m³/h	0	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	
MKm 3/3	MK 3/3	0.75	1	IE3 H metry	52	50	49	45	38	28						
MKm 3/4	MK 3/4	1.1	1.5		69.5	67	65.5	60	50.5	38						
MKm 3/5	MK 3/5	1.1	1.5		87	83	82	75	63.5	47						
MKm 3/6	MK 3/6	1.5	2		104	100	98	90	76	56						
MKm 5/4	MK 5/4	1.1	1.5		56	–	55	52.5	48	41.5	32	20				
MKm 5/5	MK 5/5	1.1	1.5		70	–	69	66	60	51.5	40	25				
MKm 5/6	MK 5/6	1.5	2		84	–	83	79	72	62	48	30				
MKm 5/7	MK 5/7	1.8	2.5		98	–	96	92.5	84	72.5	56	34				
MKm 5/8	MK 5/8	2.2	3		112	–	110	105.5	96	82.5	64	40				
MKm 8/4	MK 8/4	1.5	2		56	–	–	54	52	50	46	39	31.5	24	15	
MKm 8/5	MK 8/5	1.8	2.5		70	–	–	67.5	66	63	58	50	40	30	18	
MKm 8/6	MK 8/6	2.2	3		86	–	–	82	78	74	68	58	46.5	35	20	

Q = Wydajność **H** = Wysokość podnoszenia **HS** = Wysokość ssania

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

▲ Klasa wydajności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1)

POZ. ELEMENT

DANE KONSTRUKCYJNE

1 STOPA POMPY	Żeliwo z epoksydową powłoką wraz z gwintowanym króćcem ssącym ISO 228/1				
2 PŁASZCZ	Stal nierdzewna AISI 304				
3 KORPUS POMPY	Żeliwo z epoksydową powłoką elektryczną w komplecie z gwintowanym króćcem tłocznym ISO 228/1				
4 WIRNIKI I DYFUZORY	Noryl FE1520PW				
5 MEMBRANY	Stal nierdzewna AISI 304				
6 WAŁEK SILNIKA	Stal nierdzewna AISI 431				
7 USZCZELNIENIE MECHANICZNE	Uszczelnienie <i>Model</i>	Wałek <i>Wymiary</i>	Pierścień stały	Pierścień obrotowy	Materiały <i>Elastomer</i>
	FN-18	Ø 18 mm	Graft	Ceramika	NBR

8 ŁOŻYSKA 6304 ZZ / 6204 ZZ**9 KONDENSATOR**

Pompa	POJEMNOŚĆ	
Jednofazowa	(230 V or 240 V)	(110 V)
MKm 3/3	25 µF - 450 VL	60 µF - 250 VL
MKm 3/4	25 µF - 450 VL	60 µF - 250 VL
MKm 3/5	31.5 µF - 450 VL	60 µF - 250 VL
MKm 3/6	45 µF - 450 VL	80 µF - 250 VL
MKm 5/4	25 µF - 450 VL	60 µF - 250 VL
MKm 5/5	31.5 µF - 450 VL	60 µF - 250 VL
MKm 5/6	45 µF - 450 VL	80 µF - 250 VL
MKm 5/7	50 µF - 450 VL	–
MKm 5/8	50 µF - 450 VL	–
MKm 8/4	45 µF - 450 VL	80 µF - 250 VL
MKm 8/5	50 µF - 450 VL	–
MKm 8/6	50 µF - 450 VL	–

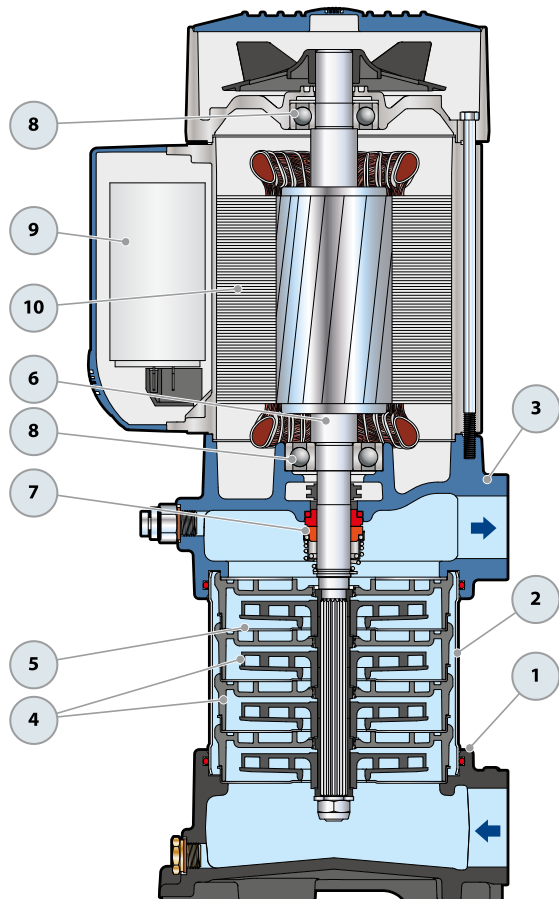
10 SILNIK ELEKTRYCZNY

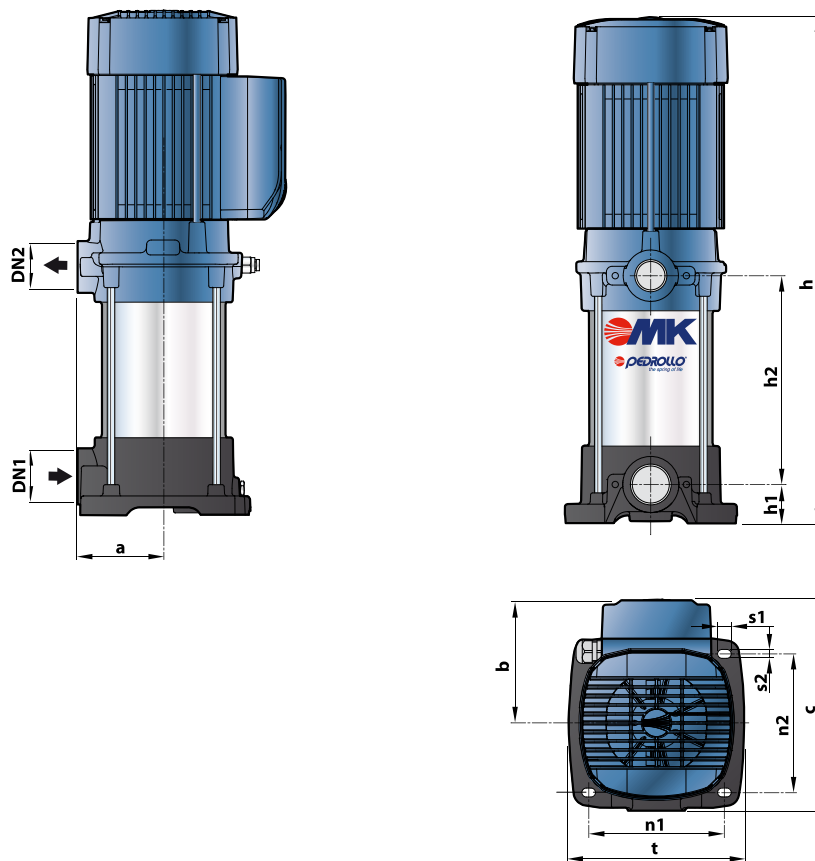
MKm: Jednofazowa 230 V - 50 Hz
z termicznym zabezpieczeniem przed
przeciążeniem wbudowanym w uzwojenie do
P2=1.5 kW

MK: Trójfazowa 230/400 V - 50 Hz

► Trójfazowa pampa jest wyposażona w silniki
o wysokiej wydajności w swojej klasie IE3 (IEC
60034-30-1)

- Klasa izolacji F
- Stopień ochrony: IP X4



WYMIARY I WAGA


MODEL		KRÓCCE		Nr STAGES	WYMIARY mm										kg		
Jednofazowa	Trójfazowa	DN1	DN2		a	h	h1	h2	n1	n2	t	b	c	s1	s2	1~	3~
MKm 3/3	MK 3/3	1 1/4"	1"	93	3	450	132.5	41.5	143	146	185	131	224	14.5	10	20.1	20.2
MKm 3/4	MK 3/4				4	477	159.5									20.5	20.5
MKm 3/5	MK 3/5				5	504	186.5									22.0	22.1
MKm 3/6	MK 3/6				6	531	213.5									23.0	23.6
MKm 5/4	MK 5/4				4	477	159.5									20.3	20.4
MKm 5/5	MK 5/5				5	504	186.5									21.8	22.0
MKm 5/6	MK 5/6				6	531	213.5									23.9	23.8
MKm 5/7	MK 5/7				7	558	240.5									25.0	24.2
MKm 5/8	MK 5/8				8	582	265									25.5	24.4
MKm 8/4	MK 8/4				4	475	158									22.9	21.5
MKm 8/5	MK 8/5				5	504	186.5									23.7	23.1
MKm 8/6	MK 8/6				6	531	213.5									24.6	23.0

POBÓR PRĄDU

MODEL	NAPIĘCIE		
Jednofazowa	230 V	240 V	110 V
MKm 3/3	5.9 A	5.6 A	11.8 A
MKm 3/4	6.8 A	6.5 A	13.6 A
MKm 3/5	8.7 A	8.5 A	17.4 A
MKm 3/6	10.4 A	10.0 A	20.8 A
MKm 5/4	6.6 A	6.3 A	13.2 A
MKm 5/5	8.1 A	7.9 A	16.2 A
MKm 5/6	9.5 A	9.2 A	19.0 A
MKm 5/7	10.6 A	10.2 A	-
MKm 5/8	11.5 A	11.2 A	-
MKm 8/4	10.3 A	10.0 A	20.6 A
MKm 8/5	11.2 A	10.9 A	-
MKm 8/6	12.3 A	12.0 A	-

MODEL	NAPIĘCIE					
Trójfazowa	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V
MK 3/3	5.2 A	3.0 A	1.7 A	5.0 A	2.9 A	1.7 A
MK 3/4	5.4 A	3.1 A	1.8 A	5.2 A	3.0 A	1.7 A
MK 3/5	5.9 A	3.4 A	2.0 A	5.7 A	3.3 A	1.9 A
MK 3/6	6.9 A	4.0 A	2.3 A	6.6 A	3.8 A	2.2 A
MK 5/4	5.4 A	3.1 A	1.8 A	5.2 A	3.0 A	1.7 A
MK 5/5	5.5 A	3.2 A	1.8 A	5.4 A	3.1 A	1.8 A
MK 5/6	6.6 A	3.8 A	2.2 A	6.4 A	3.7 A	2.1 A
MK 5/7	8.3 A	4.8 A	2.8 A	8.0 A	4.6 A	2.7 A
MK 5/8	8.8 A	5.1 A	2.9 A	8.5 A	4.9 A	2.8 A
MK 8/4	6.9 A	4.0 A	2.3 A	6.6 A	3.8 A	2.2 A
MK 8/5	8.6 A	5.0 A	2.9 A	8.3 A	4.8 A	2.8 A
MK 8/6	9.5 A	5.5 A	3.2 A	9.3 A	5.3 A	3.0 A