

**Pompa głębinowa, wielostopniowa, odśrodkowa, z zaworem zwrotnym. Silnik z pompą połączony złączem wielowypustowym NEMA Do wody czystej o temperaturze do 35°C.**

**Zastosowania:** Tłoczenie wody surowej, pitnej uzdatnionej, wód mineralnych itp. nie zawierającej domieszek włóknistych i ścierających. Dopuszczalna zawartość piasku w pompowanej wodzie do 50g/m<sup>3</sup>. Nieduże instalacje rolnicze i domowe w gospodarstwach wiejskich i w małej gastronomii.

**Wykonania materiałowe:** Przyłącze tłoczne 1" ze stali nierdzewnej; obudowa zewnętrzna, filtr, korpus, osłona kabla, stojan silnika ze stali nierdzewnej ANSI 304; wał ze stali nierdzewnej ANSI 304.

**Silnik:** Połączony z pompą złączem wielowypustowym wg standardu NEMA, chłodzony pompowaną wodą zasilany napięciem: wersja M ~230V, 50Hz, wersja T ~400V, 50Hz.



## WYMIARY I CIĘŻAR

	L	Całkowita wysokość w [mm]	Waga [Kg]
MICRA 50 M/T		930	9,8
MICRA 75 M/T		1145	11
MICRA 100 M/T		1390	12

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

1-fazowa ~230V / 50Hz	Moc P1 [Watt]	Prąd [A]	Kondensator [μF]	3-fazowa ~400V / 50Hz	Moc P1 [Watt]	Prąd [A]
MICRA 50 M	625	3.3	12	MICRA 50 T	600	1.3
MICRA 75 M	950	5.1	16	MICRA 75 T	900	1.85
MICRA 100 M	1200	6.1	20	MICRA 100 M	1150	2.4

## PARAMETRY HYDRAULICZNE

Wydajność	Q [l/s]	5	10	15	20	30	40	45
	Q [m³/h]	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	2,7

## WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA (m)

MICRA 50 M/T	45	41	38	35	27	14	6
MICRA 75 M/T	68	64	59	54	42	23	11
MICRA 100 M/T	90	84	78	72	56	30	14

