

## Motoreduktory jednofazowe Panasonic



### Zalety

- Zakres mocy 6-90 W.
- Prędkość na wyjściu 0,7...433 obr./min
- 230 V / 50 Hz, praca ciągła S1

## Dane techniczne:

Moc	Liczba obrotów	Ma		Typ przekładni	Typ przekładni	Przekładnia dziesiętna	Silnik	waga		
[ Watt]	[obr.min]	[Nm]	IGES	Kwadrat	Prostokąt	Typ	Typ	[Kg]		
<b>6</b>	0,7	*	2,45	1800	MX6G180B		MX6G10XB	M61X6G4GGA	1,24	
	1	*	2,45	1200	MX6G120B		MX6G10XB	M61X6G4GGA	1,24	
	2,5	*	2,45	500	MX6G50B		MX6G10XB	M61X6G4GGA	1,24	
	5	*	2,45	250	MX6G25B		MX6G10XB	M61X6G4GGA	1,24	
	6,9	*	2,45	180	MX6G180B			M61X6G4GGA	1,01	
	8,3	*	2,45	150	MX6G150B			M61X6G4GGA	1,01	
	10	*	2,45	120	MX6G120B			M61X6G4GGA	1,01	
	13	*	2,45	100	MX6G100B			M61X6G4GGA	1,01	
	17	*	2,45	75	MX6G75B			M61X6G4GGA	1,01	
	25		1,73	50	MX6G50B			M61X6G4GGA	1,01	
	42		1,04	30	MX6G30B			M61X6G4GGA	1,01	
	50		0,93	25	MX6G25B			M61X6G4GGA	1,01	
	63		0,75	20	MX6G20B			M61X6G4GGA	1,01	
	83		0,56	15	MX6G15B			M61X6G4GGA	1,01	
	125		0,37	10	MX6G10B			M61X6G4GGA	1,01	
	167		0,28	7,5	MX6G7, 5B			M61X6G4GGA	1,01	
	250		0,19	5	MX6G5B			M61X6G4GGA	1,01	
	417		0,11	3	MX6G3B			M61X6G4GGA	1,01	
	<b>15</b>	0,7	*	4,9	1800	MX7G180B		MX7G10XB	M71X15G4GGA	1,99
		1,1	*	4,9	1200	MX7G120B		MX7G10XB	M71X15G4GGA	1,99
2,6		*	4,9	500	MX7G50B		MX7G10XB	M71X15G4GGA	1,99	
5,2		*	4,9	250	MX7G25B		MX7G10XB	M71X15G4GGA	1,99	
7,2		*	4,9	180	MX7G180B			M71X15G4GGA	1,64	
8,7		*	4,9	150	MX7G150B			M71X15G4GGA	1,64	
11		*	4,9	120	MX7G120B			M71X15G4GGA	1,64	
13		*	4,9	100	MX7G100B			M71X15G4GGA	1,64	
17		*	4,9	75	MX7G75B			M71X15G4GGA	1,64	



	26		4,13	50	MX7G50B			M71X15G4GGA	1,64
	43		2,48	30	MX7G30B			M71X15G4GGA	1,64
	52		2,23	25	MX7G25B			M71X15G4GGA	1,64
	65		1,78	20	MX7G20B			M71X15G4GGA	1,64
	87		1,34	15	MX7G15B			M71X15G4GGA	1,64
	130		0,89	10	MX7G10B			M71X15G4GGA	1,64
	173		0,67	7,5	MX7G7, 5B			M71X15G4GGA	1,64
	260		0,45	5	MX7G5B			M71X15G4GGA	1,64
	433		0,27	3	MX7G3B			M71X15G4GGA	1,64
<b>25</b>	0,7	*	7,84	1800	MX8G180B		MX8G10XB	M81X25GK4GGA	2,57
	1	*	7,84	1200	MX8G120B		MX8G10XB	M81X25GK4GGA	2,57
	2,5	*	7,84	500	MX8G50B		MX8G10XB	M81X25GK4GGA	2,57
	5	*	7,84	250	MX8G25B		MX8G10XB	M81X25GK4GGA	2,57
	6,9	*	7,84	180	MX8G180B			M81X25GK4GGA	2,18
	8,3	*	7,84	150	MX8G150B			M81X25GK4GGA	2,18
	10	*	7,84	120	MX8G120B			M81X25GK4GGA	2,18
	13	*	7,84	100	MX8G100B			M81X25GK4GGA	2,18
	17	*	7,84	75	MX8G75B			M81X25GK4GGA	2,18
	25		7,13	50	MX8G50B			M81X25GK4GGA	2,18
	42		4,28	30	MX8G30B			M81X25GK4GGA	2,18
	50		3,85	25	MX8G25B			M81X25GK4GGA	2,18
	63		3,08	20	MX8G20B			M81X25GK4GGA	2,18
	83		2,31	15	MX8G15B			M81X25GK4GGA	2,18
	125		1,54	10	MX8G10B			M81X25GK4GGA	2,18
	167		1,15	7,5	MX8G7, 5B			M81X25GK4GGA	2,18
	250		0,77	5	MX8G5B			M81X25GK4GGA	2,18
	417		0,46	3	MX8G3B			M81X25GK4GGA	2,18
<b>40</b>	0,7	*	9,8	1800	MX9G180B		MX9G10XB	M91X40GK4GGA	4,13
	1,1	*	9,8	1200	MX9G120B		MX9G10XB	M91X40GK4GGA	4,13
	2,6	*	9,8	500	MX9G50B		MX9G10XB	M91X40GK4GGA	4,13
	5,1	*	9,8	250	MX9G25B		MX9G10XB	M91X40GK4GGA	4,13
	7,1	*	9,8	180	MX9G180B			M91X40GK4GGA	3,60
	8,5	*	9,8	150	MX9G150B			M91X40GK4GGA	3,60



	11	*	9,8	120	MX9G120B			M91X40GK4GGA	3,60
	13	*	9,8	100	MX9G100B			M91X40GK4GGA	3,60
	17	*	9,8	75	MX9G75B			M91X40GK4GGA	3,60
	26	*	9,8	50	MX9G50B			M91X40GK4GGA	3,60
	43		6,75	30	MX9G30B			M91X40GK4GGA	3,60
	51		6,08	25	MX9G25B			M91X40GK4GGA	3,60
	64		4,86	20	MX9G20B			M91X40GK4GGA	3,60
	85		3,65	15	MX9G15B			M91X40GK4GGA	3,60
	128		2,43	10	MX9G10B			M91X40GK4GGA	3,60
	170		1,82	7,5	MX9G7, 5B			M91X40GK4GGA	3,60
	255		1,22	5	MX9G5B			M91X40GK4GGA	3,60
	425		0,73	3	MX9G3B			M91X40GK4GGA	3,60
<b>60</b>	0,7	*	29,4	2000	MR9G200B	MP9G200B	MZ9G10XB	M91Z60GK4GGA	5,05
	1,1	*	29,4	1200	MR9G120B	MP9G120B	MZ9G10XB	M91Z60GK4GGA	5,05
	2,6	*	29,4	500	MR9G50B	MP9G50B	MZ9G10XB	M91Z60GK4GGA	5,05
	6,5	*	29,4	200	MR9G200B	MP9G200B		M91Z60GK4GGA	4,40
	8,7	*	29,4	150	MR9G150B	MP9G150B		M91Z60GK4GGA	4,40
	11	*	29,4	120	MR9G120B	MP9G120B		M91Z60GK4GGA	4,40
	13	*	29,4	100	MR9G100B	MP9G100B		M91Z60GK4GGA	4,40
	17		23,1	75	MR9G75B	MP9G75B		M91Z60GK4GGA	4,40
	26		15,4	50	MR9G50B	MP9G50B		M91Z60GK4GGA	4,40
	4,3	*	19,6	300	MZ9G30B	MY9G30B	MZ9G10XB	M91Z60GK4GGA	4,85
	7,2	*	19,6	180	MZ9G180B	MY9G180B		M91Z60GK4GGA	4,20
	8,7	*	19,6	150	MZ9G150B	MY9G150B		M91Z60GK4GGA	4,20
	11	*	19,6	120	MZ9G120B	MY9G120B		M91Z60GK4GGA	4,20
	13	*	19,6	100	MZ9G100B	MY9G100B		M91Z60GK4GGA	4,20
	17	*	19,6	75	MZ9G75B	MY9G75B		M91Z60GK4GGA	4,20
	26		15,4	50	MZ9G50B	MY9G50B		M91Z60GK4GGA	4,20



	43		9,9	30	MZ9G30B	MY9G30B		M91Z60GK4GGA	4,20
	52		8,25	25	MZ9G25B	MY9G25B		M91Z60GK4GGA	4,20
	65		6,6	20	MZ9G20B	MY9G20B		M91Z60GK4GGA	4,20
	87		4,95	15	MZ9G15B	MY9G15B		M91Z60GK4GGA	4,20
	130		3,56	10	MZ9G10B	MY9G10B		M91Z60GK4GGA	4,20
	173		2,67	7,5	MZ9G7, 5B	MY9G7, 5B		M91Z60GK4GGA	4,20
	260		1,78	5	MZ9G5B	MY9G5B		M91Z60GK4GGA	4,20
	433		1,07	3	MZ9G3B	MY9G3B		M91Z60GK4GGA	4,20
<b>90</b>	6,3	*	29,4	200	MR9G200B	MP9G200B		M91Z90GK4GGA	4,90
	8,3	*	29,4	150	MR9G150B	MP9G150B		M91Z90GK4GGA	4,90
	10	*	29,4	120	MR9G120B	MP9G120B		M91Z90GK4GGA	4,90
	13	*	29,4	100	MR9G100B	MP9G100B		M91Z90GK4GGA	4,90
	17	*	29,4	75	MR9G75B	MP9G75B		M91Z90GK4GGA	4,90
	25		24,15	50	MR9G50B	MP9G50B		M91Z90GK4GGA	4,90
	25	*	19,6	50	MZ9G50B	MY9G50B		M91Z90GK4GGA	4,70
	42		15,53	30	MZ9G30B	MY9G30B		M91Z90GK4GGA	4,70
	50		12,94	25	MZ9G25B	MY9G25B		M91Z90GK4GGA	4,70
	63		10,35	20	MZ9G20B	MY9G20B		M91Z90GK4GGA	4,70
	83		7,76	15	MZ9G15B	MY9G15B		M91Z90GK4GGA	4,70
	125		5,59	10	MZ9G10B	MY9G10B		M91Z90GK4GGA	4,70
	167		4,19	7,5	MZ9G7, 5B	MY9G7, 5B		M91Z90GK4GGA	4,70
	250		2,79	5	MZ9G5B	MY9G5B		M91Z90GK4GGA	4,70
	417		1,68	3	MZ9G3B	MY9G3B		M91Z90GK4GGA	4,70
		*	max. Wyjściowy moment obrotowy przy FB = 1,0						

