

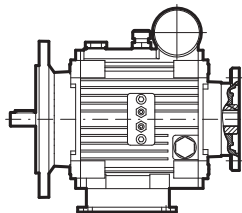
K2 71B5-71B14

wariator K2

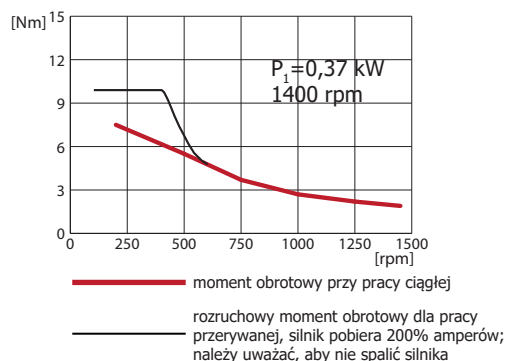
wejście	71 B5	71 B14
wyjście	71 B5	-

ilość oleju: 0.5lt. dla B3, 0.7lt. pozostałe pozycje

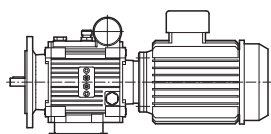
waga	Kg	lbs
bez silnika	9.4	20.7
z silnikiem 0.37 kW	15.6	34.4



wykras zależności momentu obrotowego i prędkości



wariator z silnikiem



moment obrotowy mierzony na wariatorze z temperaturą roboczą oleju (75°C)

zakres obrotów	P ₁	n ₁	M ₂	M _{st}	n _{2min}	P ₂	Atex kategoria	kołnierz na wejściu		kołnierz na wyjściu			waga
								71 B5	71 B14	71 B5	80B5	80B14	
[rpm]	[kW]	[rpm]	[Nm]	[Nm]	[rpm]	[kW]							
0-1430	0.37	1400	1.9	10	60	0.27	2/3	✓	✓	✓	✓	✓	15.6/34.4
0-1430	0.55	1400	2.8	10	60	0.40		✓	✓	✓	✓	✓	16.7/36.8
0-900	0.25	900	1.9	10	60	0.18		✓	✓	✓	✓	✓	15.9/35.0
0-900	0.37	900	2.9	10	60	0.27		✓	✓	✓	✓	✓	16.6/36.6

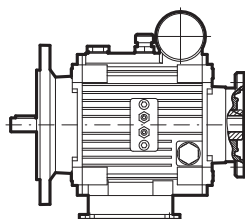
K2 80B5-80B14

wariator K2

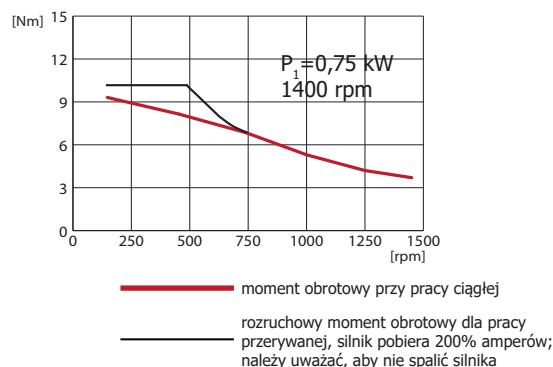
wejście	80 B5	80 B14
wyjście	80 B5	80 B14

ilość oleju: 0.5lt. dla B3, 0.7lt. pozostałe pozycje

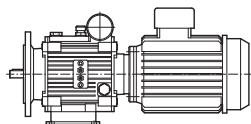
waga	Kg	lbs
bez silnika	10	22
z silnikiem 0.75 kW	21	46



wykras zależności momentu obrotowego i prędkości



wariator z silnikiem



moment obrotowy mierzony na wariatorze z temperaturą roboczą oleju (75°C)

zakres obrotów	P ₁	n ₁	M ₂	M _{st}	n _{2min}	P ₂	Atex kategoria	kołnierz na wejściu		kołnierz na wyjściu			waga
								80B5	80B14	71B5	80 B5	80 B14	
[rpm]	[kW]	[rpm]	[Nm]	[Nm]	[rpm]	[kW]							
0-1430	0.55	1400	2.8	10	60	0.40	2/3	✓	✓	✓	✓	✓	19.0/41.9
0-1430	0.75	1400	3.7	10	60	0.55		✓	✓	✓	✓	✓	21.0/46.3
0-900	0.37	900	2.9	10	60	0.27		✓	✓	✓	✓	✓	17.2/37.9
0-900	0.55	900	4.1	10	60	0.40		✓	✓	✓	✓	✓	19.9/43.9

P1 - moc silnika

n1 - prędkość silnika

M2 - wyjściowy moment obrotowy wariatora przy maksymalnej prędkości

Mst - rozruchowy wyjściowy moment obrotowy wariatora

n2 min - minimalna prędkość ze stabilnym momentem obrotowym

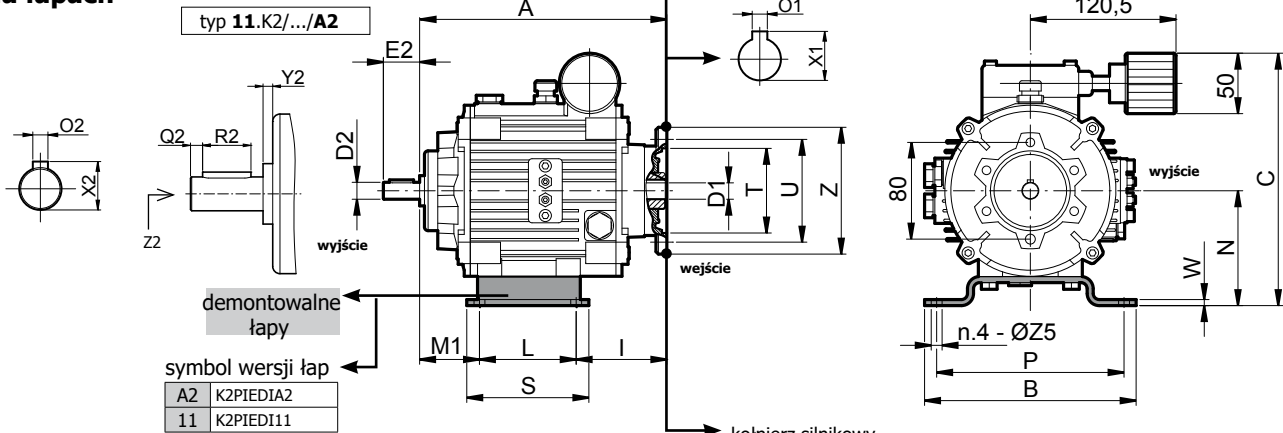
P2 - moc wyjściowa wariatora

wariator K2
wejście 71B5 lub 71B14

ilość oleju: 0.5lt. dla B3,
0.7lt. pozostałe pozycje

waga 9.4 kg
20.7 lbs

na łapach



kołnierz silnikowy	
typ	symbol części
71 B5	K2KITENT71B5
71 B14	K2KITENT71B14

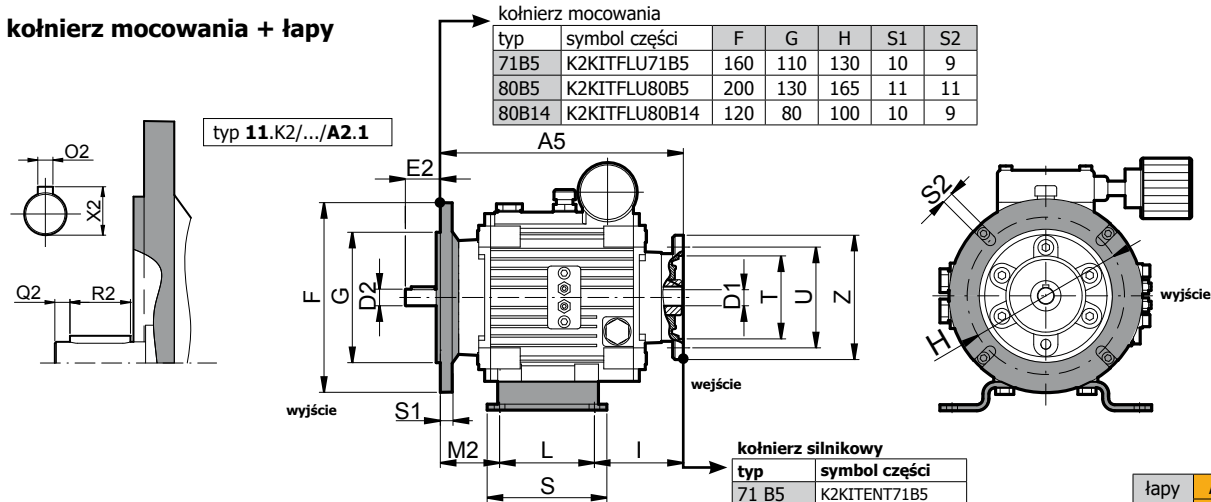
Ø wał: wyjściowy pełny, otwór na wyjściu

wyjście	D2	E2	O2	X2	Q2	R2	Y2	Z2
standard	Ø14 j6	30	5	16	5	20	4	M5x10
na zamówienie	Ø19 j6	40	6	21.5	4	30	4	M6x16
na zamówienie	Ø22 j6	40	6	24.5	4	30	4	M6x16
wejście	D1	-	O1	X1	-	-	-	-
standard	Ø14 F7	-	5	16.3	-	-	-	-
na zamówienie	Ø19 F7	-	6	21.8	-	-	-	-

71 B14			71 B5		
T	U	Z	T	U	Z
70	85	105	110	130	160

łapy	A2	A	B	C	I	L	M1	N	P	S	W	ØZ5
		11	205	165	197	93.8	68	43.2	83	145	90	5
		205	175	209	75	80	50	95	155	101	5	9

kołnierz mocowania + łapy



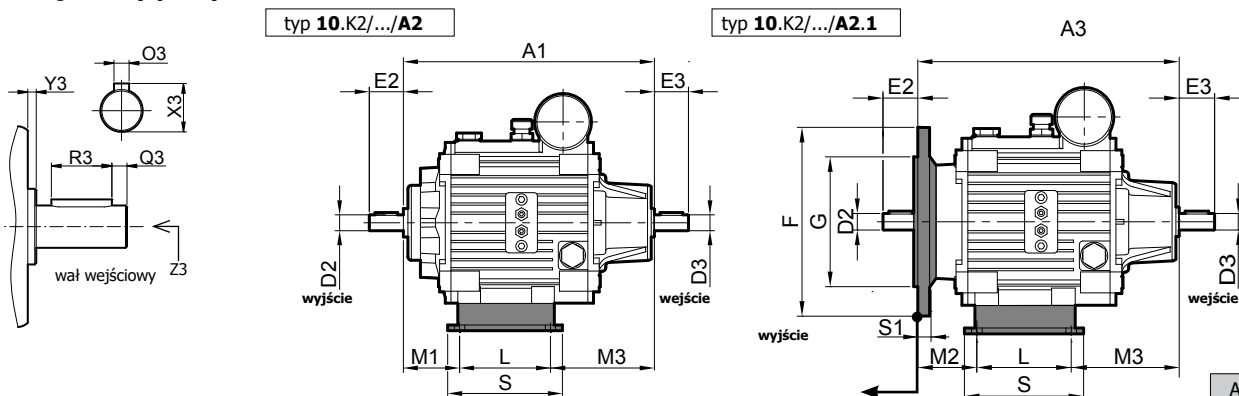
kołnierz mocowania		F	G	H	S1	S2
71B5	K2KITFLU71B5	160	110	130	10	9
80B5	K2KITFLU80B5	200	130	165	11	11
80B14	K2KITFLU80B14	120	80	100	10	9

kołnierz silnikowy	
typ	symbol części
71 B5	K2KITENT71B5
71 B14	K2KITENT71B14

łapy	A2	A5	M2
		11	205
		205	50

wał wejściowy pełny

kołnierz mocowania



Ø wał wejściowy pełny

wejście	D3	E3	O3	X3	Q3	R3	Y3	Z3
standard	Ø19 j6	40	6	21.5	4	30	2.8	M6x16
na zamówienie	Ø14 j6	30	5	16	5	20	2.8	M5x10
na zamówienie	Ø22 j6	40	6	24.5	4	30	2.8	M6x16

kołnierz mocowania	
typ	symbol części
71B5	K2KITFLU71B5
80B5	K2KITFLU80B5
80B14	K2KITFLU80B14

łapy	A2	A1	A3	
		11	221.5	221.5
		M1	M2	M3
		43.2	43.2	110.3
		50	50	91.5

0.37 kW

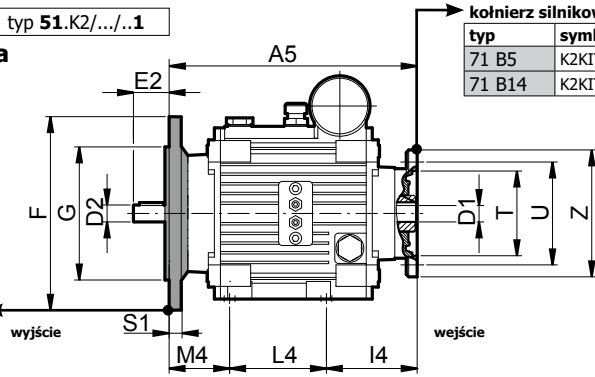
WYMIARY

K2 71B5-71B14

bez łap
kołnierz mocowania

typ 51.K2/.../...1

typ	symbol części
71B5	K2KITFLU71B5
80B5	K2KITFLU80B5
80B14	K2KITFLU80B14



typ	symbol części
71 B5	K2KITENT71B5
71 B14	K2KITENT71B14

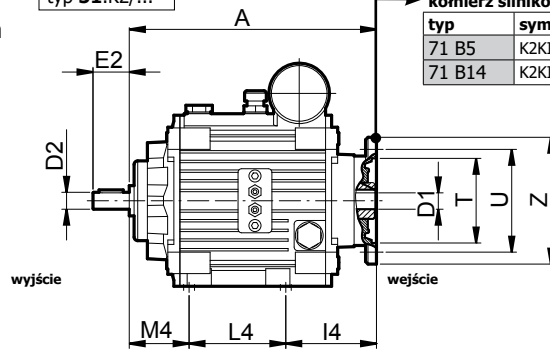
waga	
9.0 kg	
19.8 lbs	

kołnierz	S3
71B5	9
80B5	29
80B14	-

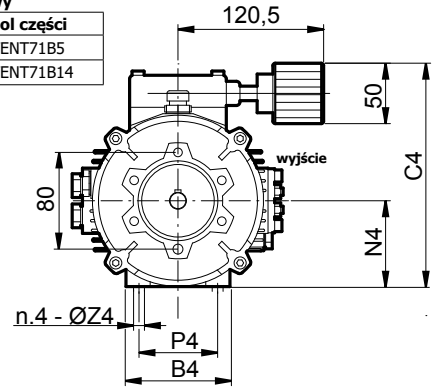
A	A5	B4	C4	I4	L4	M4	N4	P4	ØZ4
205	205	85.65	184.8	81.6	65	58.4	71	68	M8x15

bez łap
bez kołnierza mocowania

typ 51.K2/...

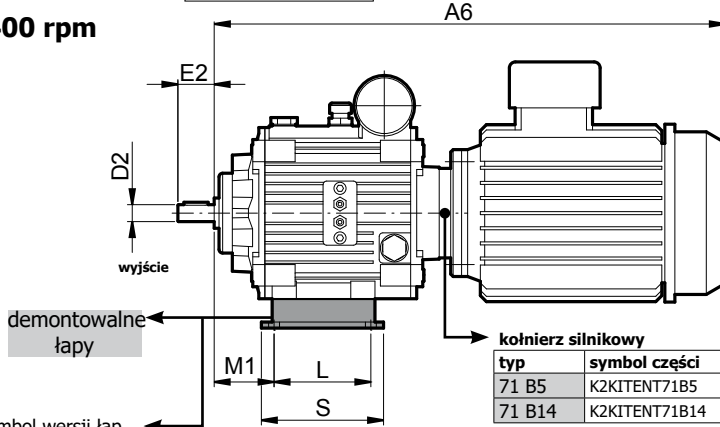


typ	symbol części
71 B5	K2KITENT71B5
71 B14	K2KITENT71B14



z silnikiem
0.37 kW 1400 rpm

typ 21.K2/.../A2



typ	symbol części
71 B5	K2KITENT71B5
71 B14	K2KITENT71B14

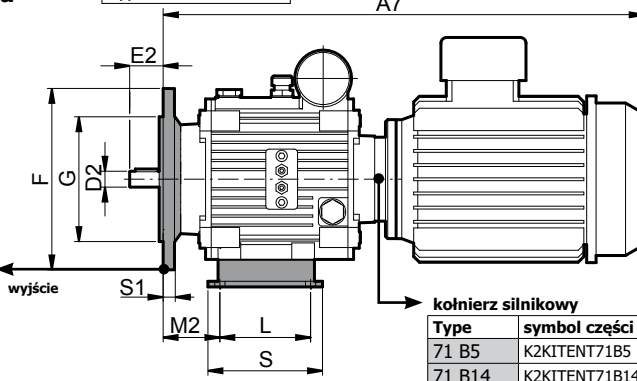
waga	
15.6 kg	
34.4 lbs	

symbol wersji łap	
A2	K2PIEDIA2
11	K2PIEDIA11

kołnierz mocowania

typ 21.K2/.../A2.1

typ	symbol części
71B5	K2KITFLU71B5
80B5	K2KITFLU80B5
80B14	K2KITFLU80B14



Type	symbol części
71 B5	K2KITENT71B5
71 B14	K2KITENT71B14

	A6	A7	U
łapy A2	418	418	202
łapy 11	418	418	214