

TYP	ROZMIAR	PRZYŁĄCZE DO SILNIKA IEC B14/B5	PRZEŁOŻENIE (i)	KOŁNIERZ WYJŚCIOWY (średnica zew/ otwory mocujące / średnica zamka)	WAŁ ZDAWCZY - 1 OTWOROWY Ø wału/dł. wału/Ø otworu	WAŁ ZDAWCZY - 2 OTWOROWY Ø wału/dł. wału/Ø otworu	WAŁ ZDAWCZY Z WPUSTEM Ø wału/dł. wału/gwint
FRP-G	680	IEC 71 - IEC 80 - IEC 90	2.54	SQ	16/50/7	19/57/8.5	19/40/6
			2.95	SQ/1	18.8/80/8.5	19/57/6.5	
			3.19	B5	19/40/6.5	19.7/100/6	
			3.50	B5/1	19/57/6.5	20/57/6.5	
			3.94	B5/140	19/77/6	20/75/7	
			4.17	B5/160	19.7/100/6	22/52/6.5	
			4.69		20/52/6.5		
			5.07		20/84/6		
			6.15		21/52/6		
			6.67		21/57/6		
			8.10		22/54/8 22/57/8.5 22/80/8.5		
PX-PU	1	IEC 63 - IEC 71 - IEC 80 - IEC 90	1.58	FQ 129/127	15.85/79.8/6.35	16/93/6.5	14/44/5
			1.91	FQ4 150/165	15.88/65.5/6.35	19/140/8.5	14/30/5
			2.35	FQ5 129/127	16/68/7	19/112.5/6.5	19/40/6
			2.50				19/58/6
			3.00	FT1/FT 5 140/115/95	16/69/6.5	19/107.5/8.5	19/45/6
			3.19	FT2/FT 4 160/130/110	16/54/6.4	19/83/6.5	19.05/82.5/4.76
			3.79	FT3/FT 9 200/165/130	16/68/8	19/112.5/6.5	19.05/63.5/4.76
			3.93	FT7 140 /115-130/95	16/100/7	19.7/104.5/6	20/58/6
			4.75	FT6 145/115-130/95	17/68/6	19.7/103.5/6.5	20/54/6
			5.09	FT10 140/115-130/-	17/68/8	20/95/5.5	24/50/8
			5.70		19/83/6.5	20/88/8/6	
			7.38		19/54/6.5	20/76/8.5	
			7.88		19/112.5/8.5	20/98/6.8	
			8.57		19/97/8.5	20.2/108.2/7	
			9.67		19/109.9/6.5	20.3/100.6/5.6	
					19/76/8	22/76/8.5	
					19/40/6.5	23/74/M6	
					19/109.9/M8		
					19/83/8		
					19/109.9/8		
					19/75/8.5		
					19/61/6.5		
					19/79.8/6.35		
		19.7/104.5/6					
		20/123/7					
		20/97/6					
		20/54/8.5					
		20/67.5/6					
		20/118/6.5					
		20/88/6.5					
		20/79.8/6.35					
		21/61/6					
		21/67.5/6					
		21/65.8/6					
		21/68/9					
		21/76/6					
		22/75/8.5					
		22/79/8.5					
		22/35/8					