



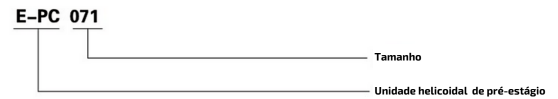


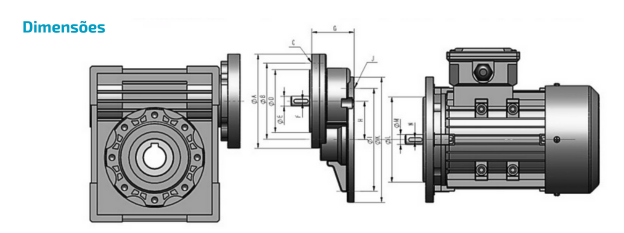
## REDUTOR PRÉ-ESTÁGIO



A construção do PC é modular e, portanto, pode ser como uma unidade separada montada em qualquer tipo de motor engrenado adaptado (PAM). A montagem do módulo helicoidal de pré-estágio na unidade de redução principal é facilmente feita para qualquer tipo de motor B14. A unidade de pré-estágio não pode ser usada por si só, apenas acoplada a outra unidade de redução.

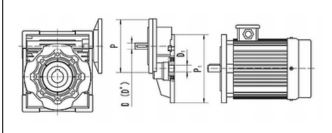
## Modelo e Marca





	Eixo de Saída								Eixo de Entrada							
	Flange	A	В	C	D	Е	F	G	Н	Flange		J	K	٦	M	N
PC63	71B14	105	85	М6	70	11	4	47	43	63B5	15	Ø9	140	95	11	4
PC71	80B14	120	100	М6	80	14	5	57	57	71B5	130	Ø9	160	110	14	5
PC80	100B14	160	130	M8	110	19	6	74	66	80B5	165	Ø11	200	130	19	6
PC90	100B14	160	130	M8	110	24	8	74	66	90B5	165	Ø11	200	130	24	8

	Р	D	D*	P,	
PC63	105	11	14	140(63B5)	*Disponível
PC71	120	14	19	160(71B5)	mediante
PC80	160	19	24/28	200(80B5)	solicitação
PC90	160	24	19/28	200(90B5)	















## REDUTORES PRÉ-ESTÁGIO

## Tabela

i				PC090
	i=2.76	i=2.76	i=2.8	i=2.45
25				
30				
40				
50				
60				
80				
100				
25				
30				
40				
50				
60				
80				
100				
25				
30				
40				
50				
60				
80				
100				
25			ľ	
30			ĵ.	
40				
50				
60				
80				
100				
25		ļ		
30				
40				
50				
60				
80				
100				
25				
30				
40				
50				
60				
80				
100				
25				
30				
40		1		
50				
60				
80				
	30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 60	30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100	30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 100 25 30 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	30 40 50 60 80 100 25 30 40 40 50 60 80 40 40 50 60 80 100 25 30 40 40 50 60 80 80 100 25 30 40 40 50 60 80 80 100 25 30 40 40 50 60 80 80 100 25 30 40 40 50 60 80 80 100 25 30 40 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 80 100 25 30 40 50 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80





