

**Acoplamientos**

Tipo	Aplicación en compresores	Ø Eje motor	Potencia motor (kW) 2 polos		Ref. Bitzer	Dimen. Ø x L mm	Modelo (1) para brida
			IP-55	IP-23			
	OS/A.53	-	-	-	442013-00 (1)	165X115	KS-620
		42	18,5 kW	-	342013-01		
		48	22 kW	18,5/22 kW	342013-02		
		55	30/37/45 kW	30/37 kW	342013-03		
		60	-	45 kW	342013-04		
	OS/A.70 o OS/A.74 o OS/A.85	-	-	-	442014-00 (1)	162X125	KS-720
		48	30/37/45 Kw	30/37 Kw	342014-02		
		55	22 Kw	18,5/22 Kw	342014-01		
		60	-	45 Kw	342014-03		
		-	-	-	442022-00 (1)		
OS/A.85	55	30/37/45 Kw	30/37 Kw	342022-01	178X137	KS-730	
	60	55 Kw	45/55/75 Kw	342022-02			
	65	75 Kw	-	342022-03			
	47,625	-	-	342022-04			
	75	90/100 Kw	-	342023-01			
OS/A.85	55	Consultar		342024-04	178X137	KS-800	
	60			342024-02			
	65			342024-01			
	70			342024-03			
OS/A.95	55, longitud 70	Consultar		342061-01	198x155	KS-900	
	60, longitud 70			342062-01	198x155		
	65, longitud 80			342063-01	198x165		
	65, longitud 110			342064-01	198x195		
	70, longitud 80			342058-01	198x165		
	70, longitud 110			342065-01	198x195		
	75, longitud 110			342060-01	198x195		
	80, longitud 80			342058-02	198x165		
80, longitud 110	342066-01	198x195					

(1) Acoplamiento sin mecanizar el agujero eje motor.

**Brida Fijación-alineación compresor a motor B3-B5**

Tipo	Dimensiones			Tipo de Acopl.	Aplicación en compresor	Potencia construcción y dimensión motores				Ref. Bitzer	Modelo
	Ø Grande	Ø Pequeño	Largo (mm)			IP 44/54/55	(kW)	IP 23	(kW)		
	350	203	220	KS 620	OS 53 (A)	160 M	11/15	-	-	300 612-09	GS 5070
						160 L	18,5	-	-		
						180 M	22	-	-		
	400	201	220	KS 720 o KS 730	OS 74 (A) o OS 85 (A)	200 L	30/37	160 M	11/15	300 612-10	GS 5080
								160 L	18,5/22		
	400	370	130	KS 720 o KS 730	OS 74 (A) o OS 85 (A)	200 L	30/37	160 L	18,5/22	300 612-11	GS 7090
								180 M	30		
	450	370	130	KS 720 o KS 730	OS 74 (A) o OS 85 (A)	225 M	45	-	-	300 612-12	GS 7100
	450	370	160			-	-	200 M	45	300 612-13	GS 7110
	450	370	160	KS 720 o KS 730	OS 74 (A) o OS 85 (A)	250 M	55	225 M	75	300 612-14	GS 7120
	550	370	160			280 S	75	225 M	75	300 612-14	GS 7120
	550	370	160	KS 720 o KS 730	OS 74 (A) o OS 85 (A)	280 M	90	225 M	75	300 612-14	GS 7120
	660	370	162			315S	110	250S	90	300 612-15	GS 7140
	660	370	162	KS 800	OS 85 (A)	315L	160	250 M	110	300 612-15	GS 7140
	800	370	162			-	-	315S	160	300 613-01	GS-7150
	450	370	160	KS 800	OS 85 (A)	-	-	200 M	45	300 612-13	GS 7110
550	370	160	-			-	200 L	55	300 612-13	GS 7110	
550	370	160	KS 800	OS 85 (A)	250M	55	225M	75	300 612-14	GS 7120	
660	370	162			250S	75	225M	75	300 612-14	GS 7120	
660	370	162	KS 800	OS 85 (A)	280M	90	225M	75	300 612-14	GS 7120	
800	370	294			315S	110	250S	90	300 612-16	GS 7140	
800	370	294	KS 800	OS 85 (A)	315L	160	250M	110	300 612-16	GS 7140	
800	370	294			355L	-	-	-	300 612-29	GS 9000	