

DATOS ORIENTATIVOS PARA MOTORES JAULA DE ARDILLA												ARRANQUE DIRECTO			ARRANQUE STAR/DELTA	
230 V			400 V			500 V			690 V			①	②		③	④
KW	CV	A	KW	CV	A	KW	CV	A	KW	CV	A					
			0,25	0,35	0,8	0,37	0,5	0,9	0,55	0,75	0,9	DILM7	PKZM0-1	ZB12-1,0	SDAINLM12	ZB12-1,0
			0,37	0,5	1,1	0,55	0,75	1,2	0,75	1	1,1	DILM7	PKZM0-1,6	ZB12-1,6	SDAINLM12	ZB12-1,0
0,25	0,35	1,4	0,55	0,75	1,5	0,75	1	1,5	1,1	1,5	1,5	DILM7	PKZM0-1,6	ZB12-1,6	SDAINLM12	ZB12-1,0
0,37	0,5	2	0,75	1	1,9	1,1	1,5	2,1	1,5	2	2,1	DILM7	PKZM0-2,5	ZB12-2,5	SDAINLM12	ZB12-1,6
0,55	0,75	2,7	1,1	1,5	2,6	1,5	2	2,9	2,2	3	2,9	DILM7	PKZM0-4	ZB12-4	SDAINLM12	ZB12-1,6
0,75	1	3,2	1,5	2	3,6	2,2	3	4	3	4	3,8	DILM7	PKZM0-4	ZB12-4	SDAINLM12	ZB12-2,5
1,1	1,5	4,6	2,2	3	5	3	4	5,3	4	5,5	4,9	DILM7	PKZM0-6,3	ZB12-6	SDAINLM12	ZB12-4
1,5	2	6,3	3	4	6,6	4	5,5	6,8	5,5	7,5	6,5	DILM7	PKZM0-10	ZB12-10	SDAINLM12	ZB12-4
2,2	3	8,7	4	5,5	8,5	5,5	7,5	9	7,5	10	8,8	DILM9	PKZM0-10	ZB12-10	SDAINLM12	ZB12-6
3	4	11,5	5,5	7,5	11,3							DILM12	PKZM0-12	ZB12-12	SDAINLM12	ZB12-10
4	5,5	14,8				7,5	10	12,1	11	15	12,6	DILM15	PKZM0-16	ZB12-16	SDAINLM16	ZB12-10
			7,5	10	15,2				15	20	17	DILM17	PKZM0-20	ZB32-24	SDAINLM22	ZB12-10
5,5	7,5	19,6				11	15	17,4				DILM20	PKZM0-20	ZB32-24	SDAINLM22	ZB12-12
			11	15	21,7	15	20	23,4	19	25	20,9	DILM25	PKZM0-25	ZB32-24	SDAINLM30	ZB32-16
									22	30	23,8	DILM25	PKZM0-25	ZB32-24	SDAINLM30	ZB32-16
7,5	10	26,4	15	20	29,3	19	25	28,9	30	40	32	DILM32	PKZM0-32	ZB32-32	SDAINLM45	ZB32-24
			19	25	36	22	30	33				DILM38	PKZM4-40	ZB32-38	SDAINLM45	ZB32-24
11	15	38							37	50	39	DILM40	PKZM4-40	ZB65-40	SDAINLM45	ZB32-24
			22	30	41	30	40	44	45	60	47	DILM50	PKZM4-50	ZB65-57	SDAINLM55	ZB32-32
15	20	51	30	40	55	37	50	54	55	75	58	DILM65	NZMB1-M80	ZB65-65	SDAINLM70	ZB65-40
19	25	63				45	60	65				DILM65	NZMB1-M80	ZB65-65	SDAINLM70	ZB65-40
22	30	71	37	50	68							DILM72	NZMB1-M80	ZB65-75	SDAINLM70	ZB65-57
						55	75	79	75	100	78	DILM80	NZMB1-M80	ZB150-100	SDAINLM90	ZB65-57
30	40	96	45	60	81				90	125	93	DILM95	NZMB1-M100	ZB150-100	SDAINLM115	ZB65-57
			55	75	99							DILM115	NZMB1-M100	ZB150-100	SDAINLM115	ZB65-57
						75	100	107	110	150	114	DILM115	NZMB1-M125	ZB150-125	SDAINLM140	ZB150-70
37	50	117										DILM150	NZMB1-M125	ZB150-125	SDAINLM140	ZB150-70
			75	100	134	90	125	129	132	180	134	DILM150	NZMB1-M160	ZB150-150	SDAINLM140	ZB150-100
45	60	141										DILM150	NZMB2-M160	ZB150-150	SDAINLM140	ZB150-100
			90	125	161	110	150	157	160	220	162	DILM170	NZMB2-M200	ZB150-175	SDAINLM165	ZB150-100
55	75	173				132	180	184				DILM185	NZMB2-M200	Z5-220/FF220	SDAINLM200	ZB150-125
			110	150	196	160	220	224	200	275	202	DILM225	NZMN2-ME220	Z5-220/FF250	SDAINLM260	ZB150-125
75	100	233	132	180	231							DILM250	NZMN2-ME220	Z5-220/FF250	SDAINLM260	ZB150-150
90	125	279	160	220	279	200	275	279	250	340	253	DILM300	NZMN3-ME350	ZEV *		
110	150	342	200	275	349	250	340	349	315	430	316	DILM400	NZMN3-ME350	ZEV *		
						400	550	396				DILM400	NZMN3-ME450	ZEV *		
132	180	401	250	340	437	315	430	436	450	600	446	DILM500	NZMN3-ME450	ZEV *		
160	220	486	315	430	544				500	680	491	DILM500	NZMN4-ME550	ZEV *		
						400	550	547	560	760	550	DILM580	NZMN4-ME550	ZEV *		
200	275	607				450	600	615	630	860	618	DILM650	NZMN4-ME875	ZEV *		
			400	550	683							DILM750	NZMN4-ME875	ZEV *		

CONTACTOS AUXILIARES	
FRONTALES ④	④
DILA-XHI20	DILM7 ... DILM38
DILA-XHI11	
DILA-XHI02	
DILA-XHI40	
DILA-XHI31	DILM40 ... DILM170
DILA-XHI22	
DILA-XHI13	
DILA-XHI04	
DILM150-XHI20	
DILM150-XHI11	
DILM150-XHI02	
DILM150-XHI40	
DILM150-XHI31	
DILM150-XHI22	
DILM150-XHI13	
DILM150-XHI04	

LATERALES ④	
④	④
DILA-XHI10-S	DILM7 ... DILM15
DILA-XHI01-S	
DILM32-XHI11-S	DILM7 ... DILM38
DILM1000-XHI11-SI	DILM40 ... DILM170
DILM1000-XHI11-SA	

④ Ver compatibilidades entre contactos laterales y frontales en el catalogo general

\* En combinación con el relé térmico electrónico ZEV debemos instalar el sensor ZEV-XSW820 y el conector ZEV-XVK-20 (20cm), ZEV-XVK-40 (40cm), ZEV-XVK-80 (80cm)

① Protección contra sobrecarga y cortocircuito

② Protección contra sobrecarga