

Spannungseinsatzbereich, Baureihe IL / ILI
Range of operating voltage, type IL / ILI
Intervalle de mises sous tension, version IL / ILI
Rango de ajuste de tensión, variante de serie IL /ILI
Campo di applicazione della tensione, serie IL /ILI

Drehstrommotor, zweipolig 3~230V/400V, **IL**
 Three phase alternating current motor, bipolar 3~230V/400V, **IL**
 Moteur à courant triphasé, bipolaire 3~230V/400V, **IL**
 Motor trifásico, dos polos 3~230V/400V, **IL**
 Motore a corrente trifase, a due poli 3~230V/400V, **IL**

Betriebsart Mode Couplage Modo de funcionamiento Modalità operativa	Bg Frame size HA Tamaño mod.	Lüfterdurchmesser Blower diameter Diamètre des ventateurs Diametro del ventatore Diametro del ventatore	Spannungsbereich Range of voltage Plage de tension Rango de tensiones Campo di tensione		Max. zulässiger Strom Max. permissible current Courant max. admissible Corrente massima permitita Corrente massima consentita		max. Leistungsaufnahme max. power input max. puissance absorbée Consumo máxima de energía Potenza massima assorbita	
			50Hz	(V) 60Hz	50Hz	(A) 60Hz	50Hz	(W) 60Hz
1~ Δ	63	118	230-277	230-277	0.11	0.12	27	32
	71	132	230-277	230-277	0.10	0.12	27	33
	80	150	230-277	230-277	0.11	0.14	29	37
	90	169	220-277	220-277	0.29	0.25	65	65
	100	187	220-277	220-277	0.28	0.30	66	75
	112	210	220-277	220-277	0.28	0.37	71	94
	132	250	230-277	230-277	0.40	0.57	98	149
	160-200	300	230-277	-----	0.97	-----	253	-----
3~Y	63	118	346-525	380-575	0.07	0.06	28	28
	71	132	346-525	380-575	0.06	0.06	31	29
	80	150	346-525	380-575	0.06	0.06	31	34
	90	169	346-525	380-575	0.22	0.19	91	77
	100	187	346-525	380-575	0.22	0.18	91	87
	112	210	346-525	380-575	0.20	0.18	97	103
	132	250	346-525	380-575	0.33	0.25	124	148
	160-200	300	346-525	380-575	0.5	0.56	247	360
3~ Δ	63	118	200-303	220-332	0.12	0.10	28	28
	71	132	200-303	220-332	0.11	0.10	31	29
	80	150	200-303	220-332	0.11	0.10	31	34
	90	169	200-303	220-332	0.38	0.33	91	77
	100	187	200-303	220-332	0.37	0.31	91	87
	112	210	200-303	220-332	0.35	0.31	97	103
	132	250	200-303	220-332	0.58	0.44	124	148
	160-200	300	200-303	220-332	0.87	0.93	247	360

Drehstrommotor, zweipolig 3~230V/400V, **ILI**

Three phase alternating current motor, bipolar 3~230V/400V, **ILI**

Moteur à courant triphasé, bipolaire 3~230V/400V **ILI**

Motor trifásico, dos polos 3~230V/400V, **ILI**

Motore a corrente trifase, a due poli 3~230V/400V, **ILI**

Betriebsart Mode Couplage Modo de funcionamiento Modalità operativa	Bg Frame size HA Tamaño mod.	Lüfterdurchmesser Blower diameter Diamètre des ventilateurs Diametro del ventilatore Diametro del ventilatore	Spannungsbereich Range of voltage Plage de tension Rango de tensiones Campo di tensione	Max. zulässiger Strom Max. permissible current Courant max. admissible Corriente máxima permitida Corrente massima consentita	max. Leistungsaufnahme max. power input max. puissance absorbée Consumo máxima de energía Potenza massima assorbita
		(mm)	50Hz (V) 60Hz	50Hz (A) 60Hz	50Hz (W) 60Hz
1~ Δ	132	250	230-277 230-277	0.52 0.61	125 163
	160-200	300	230-277 230-277	1.05 1.52	246 390
3~ Y	132	250	346-525 380-575	0.37 0.32	160 180
	160-200	300	346-525 380-575	0.74 0.62	314 391
3~ Δ	132	250	200-303 220-332	0.64 0.55	160 180
	160-200	300	200-303 220-332	1.28 1.08	314 391

mit b-seitigem Referenzlagerschild

with bearing shield of reference on side b

avec de référence flasque latérale b

placa de referencia en el lado b

con targhetta cuscinetti di riferimento lato b