

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

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

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 Corrente máxima permitida Corrente massima consentita	max. Leistungsaufnahme max. power input max. puissance absorbée Consumo máxima de energía Potenza massima assorbita
		(mm)	50Hz 60Hz	(A)	(W)
1~ I(Δ)	63	118	230-277 230-277	0,12	32
	71	132	230-277 230-277	0,12	33
	80	150	230-277 230-277	0,14	37
	90	169	220-277 220-277	0,29	65
	100	187	220-277 220-277	0,30	75
	112	210	220-277 220-277	0,37	94
	132	250	230-277 230-277	0,57	149
	160-200	300	230-277 -----	0,97	253
3~ Y	63	118	346-525 380-575	0,07	28
	71	132	346-525 380-575	0,06	31
	80	156	346-525 380-575	0,06	34
	90	169	346-525 380-575	0,22	91
	100	187	346-525 380-575	0,22	91
	112	210	346-525 380-575	0,20	103
	132	250	346-525 380-575	0,33	148
	160-200	300	346-525 380-575	0,56	360
3~ Δ	63	118	200-303 220-332	0,12	28
	71	132	200-303 220-332	0,11	31
	80	156	200-303 220-332	0,11	34
	90	169	200-303 220-332	0,38	91
	100	187	200-303 220-332	0,37	91
	112	210	200-303 220-332	0,35	103
	132	250	200-303 220-332	0,58	148
	160-200	300	200-303 220-332	0,93	360

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