



GEGEVENS	DATA	DONNEES	
<b>Max. Statische last</b>	<b>Max. Static load</b>	<b>Charge statique maxi</b>	<b>kg. 2400</b>
Verhouding	Ratios	Rapports	1/71 1/55 1/45 2/57
Vermogen gamma Bij 4/16 polen	Powers range At 4/16 poles	Gamme puissances 4/16 pôles	3.5 - 4.9 kW SYNC
Vermogen gamma Bij 6/24 polen	Powers range At 6/24 poles	Gamme puissances 6/24 pôles	2.9 - 3.3 kW SYNC
Vermogen gamma VVVF bij 4 polen	Powers range VVVF at 4 poles	Gamme puissances VVVF 4 pôles	3.3 - 5.9 kW SYNC
Vermogen gamma VF S/D motor	Powers range VF S/D motor	Gammes puissances Moteur VF S/D	1.5 - 5.9 kW SYNC
Inertiemoment J Met motor AC2	Moment of inertia J With motor AC2	Moment d'inertie J Avec moteur AC2	Kgm <sup>2</sup> 0.468 – 0.483
Inertiemoment J Met motor VVVF	Moment of inertia J With motor VVVF	Moment d'inertie J Avec moteur VVVF	Kgm <sup>2</sup> 0.198
Levenslange olie	Lubricated for life	Lubrifié à vie	-----

	GEWICHTSTABEL zonder vliegwiel en traktieschijf	WEIGHT TABLE without fly-wheel and sheave	TABELLE DES POIDS sans Volant et poulie
<b>4/16</b>	kW 3.5 - 4.0	<b>kg 167</b>	kW 4.9 <b>kg 172</b>
<b>6/24</b>	kW 2.9 - 3.3	<b>kg 178</b>	
<b>VVVF</b>	kW 3.3 - 5.9	<b>kg 167</b>	