



H1423H0430 Rev.00 (SP 180.160.81AI)

Tensione nominale (*)	<i>Nennspannung (*)</i>	Rated voltage (*)	V	380	380	380			
Frequenza nominale	<i>Nennfrequenz</i>	Rated frequency	Hz	240	450	667			
Velocità nominale	<i>Nominale Geschwindigkeit</i>	Rated speed	rpm	3600	6750	10000			
Tipo di servizio	<i>Betriebsart</i>	Duty type		S1 cont	S6 40%	S1 cont	S6 40%	S1 cont	S6 40%
Potenza nominale	<i>Nennleistung</i>	Rated power	kW	22	26.4	22	26.4	15	18
Coppia nominale	<i>Nenn Drehmoment</i>	Rated torque	Nm	58.3	70	31.1	37	14.3	17.2
Corrente nominale	<i>Nennstrom</i>	Rated current	A	52	62	47	56	34	41
Rendimento nominale η	<i>Nennwirkungsgrad η</i>	Rated efficiency η		0.85					
Fattore di potenza $\cos \varphi$	<i>Leistungsfaktor $\cos \varphi$</i>	Power factor $\cos \varphi$		0.75					
Momento polare d'inerzia	<i>Polar moment of inertia</i>	Trägheitsmoment	kg mm ²	53'300					
Numero di poli	<i>Polzahl</i>	Number of poles		8					
Classe di isolamento	<i>Isolierklasse</i>	Insulation class		F					
Classe IP	<i>IP Klasse</i>	IP class		54					
Tipo di raffreddamento	<i>Kühlungstyp</i>	Type of cooling		Raffreddamento a liquido / / Flüssigkeit / Liquid cooling					
Peso	<i>Gewicht</i>	Weight	kg	85					