



SCALA 2 : 1

H1423H0401 Rev.00 (SP.090.110.46)

Tensione nominale (*)	Nennspannung (*)	Rated voltage (*)	V	260	380	380	380				
Frequenza nominale	Nennfrequenz	Rated frequency	Hz	200	300	500	700				
Velocità nominale	Nominale Geschwindigkeit	Rated speed	rpm	6000	9000	15000	21000				
Tipo di servizio	Betriebsart	Duty type		S1 cont	S6 60%	S1 cont	S6 60%	S1 cont	S6 60%	S1 cont	S6 60%
Potenza nominale	Nennleistung	Rated power	kW	3,7	4,4	4,5	5,4	4,5	5,4	3	3,6
Coppia nominale	Nenndrehmoment	Rated torque	Nm	5,9	7,0	4,8	5,7	2,9	3,4	1,4	1,6
Corrente nominale	Nennstrom	Rated current	A	12	14	10	11,9	8,5	10	6,0	6,9
Rendimento nominale η	Nennwirkungsgrad η	Rated efficiency η		0,88							
Fattore di potenza cos φ	Leistungsfaktor cos φ	Power factor cos φ		0,88							
Numero di poli	Polzahl	Number of poles		4							
Classe di isolamento	Isolierklasse	Insulation class		F							
Tipo di raffreddamento	Kühlungstyp	Type of cooling		Raffreddamento a liquido / Flüssigkeit / Liquid cooling							
Peso	Gewicht	Weight	kg	26							

[(*) fornita da inverter]

[(*) von Inverter geliefert]

[(*) from inverter]