

ES950 L 0712 S				Ta: 20°C
ASYNCHRONOUS 3-PHASE MOTOR				Poles: 4
V	380	380		Cosφ = 0,8
Hz	400	800		η = 0,8
rpm	12000	24000		IP 54
kW	7,5 (9)	7,5 (9)		INS.CL. F
A	15 (18)	15 (18)		



FNZ4102051 Rev.00 (SP.119.50.42)

<i>Tensione nominale (*)</i>	Nennspannung (*)	<i>Rated voltage (*)</i>	V	380	380	
<i>Frequenza nominale</i>	Nennfrequenz	<i>Rated frequency</i>	Hz	400	800	
<i>Velocità nominale</i>	Nominale Geschwindigkeit	<i>Rated speed</i>	rpm	12000	24000	
<i>Tipo di servizio</i>	Betriebsart	<i>Duty type</i>		S1 cont	S6 60%	S1 cont S6 60%
<i>Potenza nominale</i>	Nennleistung	<i>Rated power</i>	kW	7.5	9	7.5 9
<i>Coppia nominale</i>	Nennmomento	<i>Rated torque</i>	Nm	6	7,2	3 3,6
<i>Corrente nominale</i>	Nennstrom	<i>Rated current</i>	A	15	18	15 18
<i>Rendimento nominale η</i>	Nennwirkungsgrad η	<i>Rated efficiency η</i>		0,8		
<i>Fattore di potenza cos φ</i>	Leistungsfaktor cos φ	<i>Power factor cos φ</i>		0,8		
<i>Numero di poli</i>	Polzahl	<i>Number of poles</i>		4		
<i>Classe di isolamento</i>	Isolierklasse	<i>Insulation class</i>		F		
<i>Tipo di raffreddamento</i>	Kühlungstyp	<i>Type of cooling</i>		Liquido / flüssigkeitsgekühlt / Liquid Cooling		
<i>Peso</i>	Gewicht	<i>Weight</i>	kg	SN – 20.5 / LN - 23.5		

[(*) fomita da inverter]

[(*) von Inverter geliefert]

[(*) from inverter]