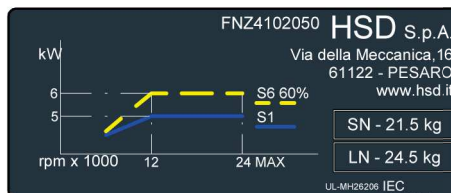


ES950 A 0512 S				ASYNCHRONOUS 3-PHASE MOTOR		Ta: 20°C	
V	380	380		Poles: 4			
Hz	400	800		Cosφ = 0,8			
rpm	12000	24000		η = 0,8			
kW	5 (6)	5 (6)		IP 54			
A	10 (12)	10 (12)		INS.CL. F			



FNZ4102050 Rev.00 (SP.119.50.41)

<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	5	6	5	6
<i>Coppia nominale</i>	Nennrehmoment	<i>Rated torque</i>	Nm	4	4,8	2	2,4
<i>Corrente nominale</i>	Nennstrom	<i>Rated current</i>	A	10	12	10	12
<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>		Elettroventola / Elektrolüfter / Cooling fan			
<i>Peso</i>	Gewicht	<i>Weight</i>	kg	SN - 21,5 / LN - 24,5			

[(*) fornita da inverter]

[(*) von Inverter
geliefert]

[(*) from inverter]