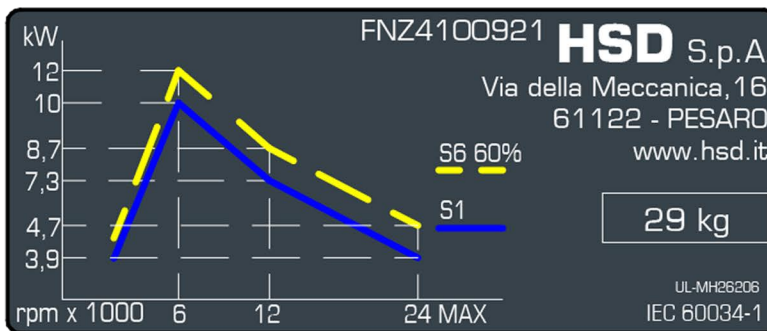


ES951 L 1006 S				Flüssigkeitsgekühlt: <i>Liquid cooling</i>
ASYNCHRONOUS 3-PHASE MOTOR				Ta: 20°C
V	380	380	380	Poles: 4
Hz	200	400	800	Cosφ = 0,8
rpm	6000	12000	24000	η = 0,8
kW	10 (12)	7,3 (8,7)	3,9 (4,7)	IP 54
A	20 (24)	16 (19,2)	9 (10,8)	INS.CL. F



<i>Tensione nominale (*)</i>	Nennspannung (*)	<i>Rated voltage (*)</i>	V	380	380	380			
<i>Frequenza nominale</i>	Nennfrequenz	<i>Rated frequency</i>	Hz	200	400	800			
<i>Velocità nominale</i>	Nominale Geschwindigkeit	<i>Rated speed</i>	rpm	6000	12000	24000			
<i>Tipo di servizio</i>	Betriebsart	<i>Duty type</i>		S1 cont	S6 60%	S1 cont	S6 60%	S1 cont	S6 60%
<i>Potenza nominale</i>	Nennleistung	<i>Rated power</i>	kW	10	12	7,3	8,7	3,9	4,7
<i>Coppia nominale</i>	Nennmoment	<i>Rated torque</i>	Nm	15,9	19	5,8	7	1,4	1,7
<i>Corrente nominale</i>	Nennstrom	<i>Rated current</i>	A	20	24	16	19,2	9	10,8
<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>		<i>Liquido / flüssigkeitsgekühlt / Liquid Cooling</i>					
<i>Peso</i>	Gewicht	<i>Weight</i>	kg	29					