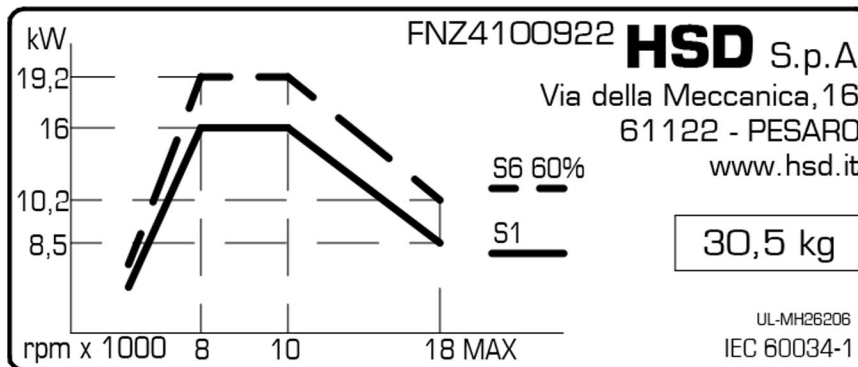


ES951 L 1608 S

Flüssigkeitsgekühlt *Liquid cooling*

ASYNCHRONOUS 3-PHASE MOTOR				Ta: 20°C
V	380	380	380	Poles: 4
Hz	267	333	600	Cosφ = 0,8
rpm	8000	10000	18000	η = 0,8
kW	16 (19,2)	16 (19,2)	8,5 (10,2)	IP 54
A	29,5(35,5)	29,5(35,5)	15 (18)	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	267	333	600
<i>Velocità nominale</i>	Nominale Geschwindigkeit	<i>Rated speed</i>	rpm	8000	10000	1 8000
<i>Tipo di servizio</i>	Betriebsart	<i>Duty type</i>		S1 cont	S6 60%	S1 cont
<i>Potenza nominale</i>	Nennleistung	<i>Rated power</i>	kW	16	19,2	8,5
	Nennmomento	<i>Rated torque</i>	Nm	19	22,8	5,4
<i>Corrente nominale</i>	Nennstrom	<i>Rated current</i>	A	29,5	35,5	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>		<i>Liquido / flüssigkeitsgekühlt / liquid Cooling</i>		
<i>Peso</i>	Gewicht	<i>Weight</i>	kg	30,5		