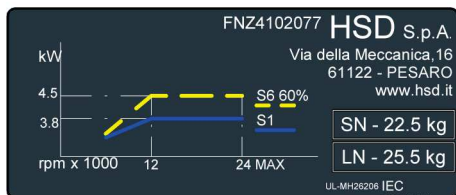


ASYNCHRONOUS 3-PHASE MOTOR					Ta: 20°C
V	380	380	220	220	Poles: 2
Hz	200	400	200	400	cosφ = 0,8
rpm	12000	24000	12000	24000	η = 0,8
kW	3,8 (4,5)	3,8 (4,5)	3,8 (4,5)	3,8 (4,5)	IP 54
A	8,5 (10,2)	8 (9,6)	14,7(17,7)	14 (16,8)	INS.CL. F



FNZ4102077 Rev.00 (SP.119.60.21 Y/D )

Tensione nominale (*)	Nennspannung (*)	Rated voltage (*)	V	380	380	220	220				
Frequenza nominale	Nennfrequenz	Rated frequency	Hz	200	400	200	400				
Velocità nominale	Nominale Geschwindigkeit	Rated speed	rpm	12000	24000	12000	24000				
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	3,8	4,5	3,8	4,5	3,8	4,5	3,8	4,5
Coppia Nominale	Nenn Drehmoment	Rated torque	Nm	3	3,6	1,5	1,8	3	3,6	1,5	1,8
Corrente nominale	Nennstrom	Rated current	A	8,5	10,2	8	9,6	14,7	17,7	14	16,8
Rendimento nominale η	Nennwirkungsgrad η	Rated efficiency η		0,8							
Fattore di potenza cos φ	Leistungsfaktor cos φ	Power factor cos φ		0,8							
Numero di poli	Polzahl	Number of poles		2							
Classe di isolamento	Isolierklasse	Insulation class		F							
Tipo di raffreddamento	Kühlungstyp	Type of cooling		Elettroventola / Elektrolüfter / Cooling fan							
Peso	Gewicht	Weight	kg	SN - 22.5 / LN - 25.5							

[(\*) fornita da inverter]

[(\*) von Inverter geliefert]

[(\*) from inverter]