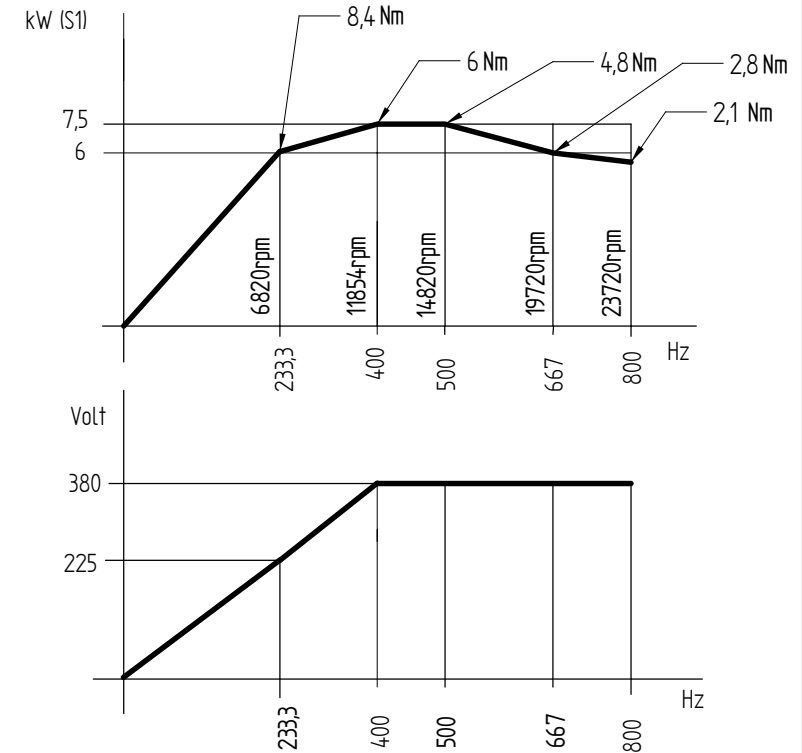


ES919 7.5 Kw ISO30 / HSK F63

LABEL AND CHARACTERISTIC CURVE DATA

Modello	Model	ISO30 HSK F63	ISO30 HSK F63	ISO30 HSK F63	ISO30 HSK F63	ISO 30
Tensione Nominale	Rated Tension	225V ±10%	380V ±10%	380V ±10%	380V ±10%	380V±10%
Potenza Nominale	Power	6 kW	7,5 kW	7,5 kW	6 kW	5,5 kW
Corrente nominale	Current	25 A	20 A	17 A	15 A	13 A
Frequenza	Frequency	233,3 Hz	400 Hz	500 Hz	667 Hz	800 Hz
Velocità	Speed	7000 rpm	12000 rpm	15000 rpm	20000 rpm	24000 rpm
Scorrimento %	Slip %	2.5	1.3	1.2	1.4	1.1
Tipo di Servizio	Type of Service	S1				
Numero di Poli	Number of Poles	4				
Efficienza Nominale η	Rated Efficiency η	0,85				
Classe di Isolamento	Insulation Class	F				
Coppia Nominale	Rated torque	8,4 Nm	6 Nm	4,8 Nm	2,8 Nm	2,1 Nm
Fattore di Potenza Nominale $\cos \varphi$	Rated Power $\cos \varphi$	0,8				
Tipo di Raffreddamento	Type of Cooling	AIR (Electric Fan)				
Peso Naso Corto	Weight – Short Nose	~26 kg				
Peso Naso Lungo	Weight – Long Nose	~31 kg				



				HSD	
				A3	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA	FIRMA
	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SCALA:	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA
DATA				PESO:	- LAVORAZIONI MECCANICHE: UNI-ISO 22768-1/2-fH
FIRMA				GREZZO DI:	- SALDOCARPENTERIE:
MATERIALE:				SOSTITUISEE:	-GETTI:
TRATTAMENTO TERMICO:					
RIVESTIMENTO SUPERFICIALE:					
DEMINOMINAZIONE:					
ES919 075 24					REVISIONE
					CODICE ARTICOLO