

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **SUg315M8A**

Serie: **GENERAL PURPOSE**



15-03-2025

	PARAMETRI ELETTRICI																
U	CONN.	f	,	D	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Power	r factor at l	oad [-]
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
380	Δ	50	75	100	S1	152	731	980	-	3.1	ı	-	-	91.7	-	-	0.82

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	-			
Altezza d'asse	315	Potenza sonora [dB]	-			
Poli	8	Posizione scatola morsettiera	su lato destro			
Metodo di avviamento	DOL	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	no			
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	NU320EM1			
Alimentazione da inverter	no	Cuscinetto NDE-Side	6320C3			
Forma di montaggio	IMB3	Ingrassatori	si			
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa			
Peso (IMB3) [kg]	1150	Materiale piedi	Ghisa			
Momento d'inerzia [kgm2]	5.6	Coperchi cuscinetto	Ghisa			
Direzione di rotazione	CW/CCW	Verniciatura	RAL5010			
Grado di protezione IP	IP55	Esecuzione climatica	N			

CONDIZIONI AMBIENTALI							
Temperatura ambiente	fino a +40	Altitudine sul livello del mare [m]	fino a 1000				
Umidità relativa [%]	a +95						

ACCESSORI							
Numero di terminali o cavi	6+3	Sensore di temperatura nei cuscinetti	su richiesta				
Pressacavi	2	Scaldiglie	su richiesta				
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	3 x PTC	accessori opzionali	su richiesta				

STANDARD / NORME					
IEC 60034-1					

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE								
Voltaggio rotorico [V]	281	Corrente rotorica [A]	156					

