

MOTOR DATA SHEET



Tipo motore: SUDf100L-6A(S3-40%)

Serie: FOR CRANES

21-11-2025

	PARAMETRI ELETTRICI																
U	CONN.	f	ı	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
400	Y+Y	50	1.1	1.5	S3-40%	3.6	850	12.3	-	1.6	-	61.4	64.8	63.4	0.47	0.60	0.70

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	64			
Altezza d'asse	100	Potenza sonora [dB]	54			
Poli	6	Posizione scatola morsettiera	sopra			
Metodo di avviamento	DOL con starter esterno	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	no			
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	6306 2Z			
Alimentazione da inverter	su richiesta	Cuscinetto NDE-Side	6306 2Z			
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35	Ingrassatori	no			
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa			
Peso (IMB3) [kg]	40	Materiale piedi	Ghisa			
Momento d'inerzia [kgm2]	0.011	Coperchi cuscinetto	Ghisa			
Direzione di rotazione	CW/CCW	Verniciatura	RAL5010			
Grado di protezione IP	IP44	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	3+3	Sensore di temperatura nei cuscinetti	su richiesta				
Pressacavi	2 + 1	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]	30 Corrente rotorica [A]		22.9				
Resistenza rotorica [ohm]	0.054	Resistenza addizionale rotore [ohm]	0.75				

