

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **Sh63-8B**

Serie: IE1



21-11-2025

	PARAMETRI ELETTRICI																
U	CONN.	f	F	•	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%] Power factor at lo		oad [-]			
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
230	Δ	50	0.06	0.08	S1	1.10	660	0.86	1.4	1.4	1.4	10.7	15.3	28.0	0.41	0.45	0.48
400	Y	50	0.06	0.08	S1	0.65	660	0.86	1.4	1.4	1.4	10.7	15.3	28.0	0.41	0.45	0.48

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	50			
Altezza d'asse	63	Potenza sonora [dB]	57			
Poli	8	Posizione scatola morsettiera	sopra			
Metodo di avviamento	DOL o Y/D	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si			
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	62022Z			
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	62022Z			
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35/B14	Ingrassatori	no			
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	alluminio			
Peso (IMB3) [kg]	4.1	Materiale piedi	alluminio			
Momento d'inerzia [kgm2]	0.000307	Coperchi cuscinetto	alluminio			
Direzione di rotazione	CW/CCW	Verniciatura	RAL5010			
Grado di protezione IP	IP 54/IP 55	Esecuzione climatica	U/2			

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	Sensore di temperatura nei cuscinetti	no			
Pressacavi	1	Scaldiglie	su richiesta			
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	su richiesta	accessori opzionali	su richiesta			

STANDARD / NORME	
IEC 60034-1	

CERTIFICATI	
su richiesta	

