

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **PSh90L-6** 

Serie: IE1



04-12-2025

	ELEKTRISCHE PARAMETER																
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
230	Δ	50	1.5	2.0	S1	7.4	890	16.1	2.1	2.1	3.65	69.5	72.1	70.1	0.49	0.64	0.73
400	Y	50	1.5	2.0	S1	4.2	890	16.1	2.1	2.1	3.65	69.5	72.1	70.1	0.49	0.64	0.73

ALLGEMEINE DATEN					
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	64		
Baugröße	90	Schallleistungspegel [dB]	74		
Polzahl	6	Klemmkastenlage	oben		
Anlauf	Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja		
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	6205 2Z C3		
Frequenzumrichterversorgung	ja	Lager BS	6205 2Z C3		
Bauform	IMB3/B5/B35	Lagerschmierung	nein		
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Aluminium		
Gewicht (IMB3) [kg]	15.9	Fußmaterial	Aluminium		
Trägheitsmoment [kgm2]	0.0031	Lagerschildmaterial	Aluminium		
Drehrichtung	CW/CCW	Lackierung	RAL5010		
Schutzart	IP55	Klimatische Ausführung	N		

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN						
Umgebungstemperatur [°C]	bis +40	Aufstellungshöhe über dem Meeresspiegel [m]	bis 1000			
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	bis 95					

ACCESSORY					
Klemmen-/Litzenzahl	6	Lager-Thermoschutz	auf Nachfrage		
Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen	1	Stillstandsheizung	auf Nachfrage		
Wicklung-Thermoschutz	auf Nachfrage	Zusätzliche Ausstattung	auf Nachfrage		

STANDARDS	
IEC 60034-1	

ZERTIFIKATE	
auf Nachfrage	