



TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **PSh90L-6**

Serie: **IE1**



28-04-2025

ELEKTRISCHE PARAMETER																	
U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
V	-	Hz	kW	HP	-	A	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	Schalleistungspegel [dB]	74
Polzahl	6	Klemmkastenlage	oben
Anlauf	Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	6205 2Z C3
Frequenzrichterversorgung	ja	Lager BS	6205 2Z C3
Bauform	IMB3/B5/B35	Lagerschmierung	nein
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht (IMB3) [kg]	15.9	Fußmaterial	Aluminium
Trägheitsmoment [kgm ²]	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	