

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO

Typ silnika: **ESg213T-8**

Seria: **NEMA Epact**



15-01-2025

ELEKTRYCZNE PARAMETRY

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
460		60	1.5	2	ciągła	3.2	875		2.3	3.4	6.3	78.3	81.7	82.5			

DANE OGÓLNE

Klasa sprawności	NEMA EPACT	Wielkość mechaniczna	213
Liczba biegunów	8	Klasa izolacji	F
Współpraca z przemiennikiem częstotliwości	na życzenie	System chłodzenia	IC411
Kierunek obrotów	CW/CCW	Malowanie	RAL5010
wykonanie klimatyczne	N		

WARUNKI ZAINSTALOWANIA

Temperatura otoczenia [°C]	do +40	Wysokość zainstalowania nad poziomem morza [m]	do 1000
Wilgotność względna	do 95		

WYPOSAŻENIE

Wyposażenie dodatkowe	na życzenie		
-----------------------	-------------	--	--

NORMY

NEMA MG-1

CERTYFIKATY

CSA

INFORMACJE DODATKOWE

NEMA code letter	K		
------------------	---	--	--