



MOTOR DATA SHEET

 Tipo motore: **(E)cSgb315S2-EP**

 Serie: **FLAMEPROOF IE1**

03-02-2026

PARAMETRI ELETTRICI

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
400	Y	50	110	150	S1	183	2977	353	2	2.8	8.7	94.0	94.9	95.1	0.88	0.91	0.91

DATI GENERALI

Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	82
Altezza d'asse	315	Potenza sonora [dB]	92
Poli	2	Posizione scatola morsettiera	sopra
Metodo di avviamento	DOL	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	no
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	NU315
Alimentazione da inverter	su richiesta	Cuscinetto NDE-Side	6315C3
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35	Ingrassatori	si
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa
Peso (IMB3) [kg]	755	Materiale piedi	Ghisa
Momento d'inerzia [kgm ²]	0.91	Coperchi cuscinetto	Ghisa
Direzione di rotazione	CW/CCW	Verniciatura	RAL5010
Grado di protezione IP	IP55	Esecuzione climatica	N

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura ambiente	da -20 a +40	Altitudine sul livello del mare [m]	fino a 1000
Umidità relativa [%]	a +100		

ACCESSORI

Numero di terminali o cavi	3	Sensore di temperatura nei cuscinetti	su richiesta
Pressacavi	1	Scaldiglie	su richiesta
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	su richiesta	accessori opzionali	su richiesta

STANDARD / NORME

IEC 60034-1, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7

CERTIFICATI

ATEX, EAC, BiH

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Marcatura Ex	II 2G Ex db eb IIB T4 Gb / II 2G Ex db IIB T4 Gb	
--------------	---	--