

Tipo motore / Motor Type		ST 71S4	
Codice Cliente / Client Code			
Potenza uscita	Output	370	[W]
Collegamento	Connection	D	Y
Tensione	Voltage	208-230	440-460 [V]
Frequenza	Frequency	60	[Hz]
Corrente	Current	2.2	1.3 [A]
Velocità	Speed	1650	[min ⁻¹]
Fattore di potenza	Power factor	0.69	[cosφ]
Classe d'isolamento	Insulation class	F(B)	
Tipo di protezione	Type of protection	IP 55	
Servizio	Duty Type	S1	
Rendimento	Efficiency	60%	
Efficiency testing method: IEC 60034-2-1			
Standards and specifications: CE - cURus Approved			
Tensione	Voltage	460	[V]
Frequenza	Frequency	60	[Hz]
Classe efficienza	Efficiency Class	-	
Efficienza	Efficiency	60	[%]
Coppia nominale	Rated Torque	2.15	[Nm]
Coppia di spunto	Starting Torque	2.2	[p.u.]
Coppia massima	Pull-out Torque	2.2	[p.u.]
Corrente a vuoto	No Load Current	0.70	[p.u.]
Corrente di spunto	Starting Current	3.3	[p.u.]
Sovratemperatura	Temperature rise	68	[K]
Livello rumore	Noise Lpa	-	[db(A)]
Livello vibrazione	Vibration Level	Normal	
Altezza d'asse	Frame size	71	
Tipo di raffreddamento	Type of cooling	IC 411	
Protezione termica	Thermal Protection	n.a.	
Cuscinetti	Bearing DE/NDE	6203-2Z /6203-2Z	
Tipo lubrificante	Lubrication Grease	Li-basis	
Tipo lubrificazione	Lubrication Interval	Permanent lubrication n/acc	
Momento d'inerzia	Moment of inertia	0.76	[10 ⁻³ kgm ²]
Peso	Weight	6.0	[Kg]
Direzione di rotazione	Direction of Rotation	Bidirectional	
Temperatura ambiente	Ambient temperature	-15...+40	[°C]
Altitudine	Altitude	1000 m.a.s.l	
Note	Note		