

M3 / 65-E



2 poli - 3000/3600 rpm

	Descrizione					Caratteristiche meccaniche								Caratteristiche elettriche							
	Codice	Tipo	GR	Classe temp. (G)	Classe temp. (D)	Momento statico* kgmm		Forza centrifuga				Peso kg		Potenza ass. max W		Potenza nomin. (resa) W		Corrente max A		t _E (s)	I _a /I _n
						50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	400 V 50 Hz	460 V 60 Hz				
trifase	6E0467	M3/65E-S02	00	T4	120°C	6.43	6.43	64.7	93.1	0.635	0.913	4.3	4.3	105	105	80	80	0.26	0.23	20	3.48

* Momento dinamico = 2 x momento statico. • Disponibile solo nelle versioni 127/220V 50Hz trifase, 200/346V 60Hz trifase e 210/363V 60Hz trifase.

t_E (s) = tempo t_E come definito da IEC/EN 60079-7. I_a/I_n = rapporto fra corrente di avviamento e corrente max.

M3 / 65-E



2 poli - 3000/3600 rpm

Tipo	Caratteristiche dimensionali (mm)															
	Fig.	A	B	C	Multiforo		Fori		F	H	I	øL	M	N	P	Pressacavo
trifase M3/65E-S02	M1	197	123	127	30	85	9	4	24	70	40	106	86	106	88.5	M20x1,5
					60	100										
					65	85										
					62	106										

◦ Disponibile solo nelle versioni 127/220V 50Hz trifase, 200/346V 60Hz trifase e 210/363V 60Hz trifase.

Fig. M1

