

# M3 / 65



## 2 poli - 3000/3600 rpm

	Descrizione					Caratteristiche meccaniche						Caratteristiche elettriche							
	Codice	Tipo	GR	II2D Classe temp.	II2D Classe temp.	Momento statico* kgmm		Forza centrifuga				Peso kg		Potenza ass. max W		Corrente max A		Ia/I <sub>n</sub>	
						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	50 Hz	60 Hz
<b>trifase</b>	600223	M3/65	00	•	120°C	6.11	6.11	62.0	88.0	0.608	0.863	4.10	4.10	120	120	0.27	0.23	3.43	3.90
<b>monofase</b>	600223	M3/65	00	•	120°C	6.11	6.11	62.0	88.0	0.608	0.863	4.10	4.10	110	110	0.56	1.52	2.24	2.24

\* Momento dinamico = 2 x momento statico. Ia/I<sub>n</sub> = rapporto fra corrente di avviamento e corrente max.

# M3 / 65



CESI KIE



KIE



## 2 poli - 3000/3600 rpm

	Tipo	Caratteristiche dimensionali (mm)																
		Fig.	A	B	C	Multiforo		Fori		F	H	I	L	M	N	Condensatore (μF)		Pressacavo
						D	E	øG	N°							220 V 50 Hz	115 V 60 Hz	
trifase	M3/65	M1	193	120	127	30	85	9	4	20	70	36	96	86	99	-	-	M20x1,5
						60	100											
						65	85											
						62	106											
monofase	M3/65	M1	193	120	127	30	85	9	4	20	70	36	96	86	99	10	28	M20x1,5
						60	100											
						65	85											
						62	106											

Fig. M1

