

## 2 poli - 3000/3600 rpm

	Descrizione			Caratteristiche meccaniche								Caratteristiche elettriche									
	Codice	Tipo	GR	Momento statico* kgmm		Forza centrifuga				Peso kg		Classe temp. (G)	Classe temp. (D)	Potenza ass. max W		Potenza nomin. (resa) W		Corrente max A		t <sub>E</sub> (s)	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	346 V 50 Hz	363 V 60 Hz		
trifase	600467	M3/65-E-S02	00	6.43	6.43	<b>64.7</b>	<b>93.1</b>	<b>0.635</b>	<b>0.913</b>	4.3	4.3	T4	120°C	105	105	80	80	0.30	0.29	20	3.48
	600465	M3/105-E-S02	00	9.64	9.64	<b>97.0</b>	<b>140</b>	<b>0.950</b>	<b>1.37</b>	5.2	5.2										3.68
	600462	M3/205-E-S02	00	21.0	21.0	<b>211</b>	<b>304</b>	<b>2.07</b>	<b>2.98</b>	6.0	6.0										3.68
	600461	M3/305-E-S02	00	31.0	21.0	<b>311</b>	<b>304</b>	<b>3.05</b>	<b>2.98</b>	6.3	6.0										3.68

\* Momento dinamico = 2 x momento statico. t<sub>E</sub> (s) = tempo t<sub>E</sub> come definito da IEC/EN 60079-7. I<sub>A</sub>/I<sub>N</sub> = rapporto fra corrente di avviamento e corrente max.

## 2 poli - 3000/3600 rpm

Caratteristiche dimensionali (mm)

Tipo	Fig.	A	B	C	Multiforo		Fori		F	H	I	L	M	N	Pressacavo
					D	E	øG	N°							
M3/65-E-S02	M1	197									40				
M3/105-E-S02	M1	211	123	127	30 - 60	85 - 100	9	4	24	70	47	106	86	106	M20x1,5
M3/205-E-S02	M1	235			65 - 62	85 - 106					59				
M3/305-E-S02	M1	235									59				

trifase

