

KOLMIVAIHE	Mekaaniset arvot					Sähköiset arvot							
	Työmomentti (*)		Keskipakovoima		Paino	Teho		Virta			For 60 Hz	For 50 Hz	Kaapeli Läpivienti
	Kgcm		Kg		Kg	Kw		A max			Class II Div.2	Ex II D	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	Temp. Class	Temp. Class		
MICRO 21/3	0.40	0.40	20	29	2	0.04	0.04	0.16	0.12	0.12	T4	100	M16
MICRO 41/3	0.90	0.90	45	65	2.4	0.06	0.06	0.30	0.18	0.18	T4	100	M16

(\*) = Työmomentti = 2 x staattinen momentti

TYYPPI	Mitat													
	FIG.	C	M	A	B	Ø G	Holes	D	E	F	H	I	L	N
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	n°	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
MICRO 21/3	F	145	25	25-40 60	92 85	6.5 6.5	4	110	76.5	10	39	75	74	70.5
MICRO 41/3	F	161	33	25-40 60	92 85	6.5 6.5	4	110	76.5	10	39	75	74	70.5

HUOM: Mitat karkealla tarkkuudella UNI 22768/1 mukaisesti.

