



MVE 60/3

Trifásico - 2 polos - 3000 RPM - 50 Hz
230/400 Volt

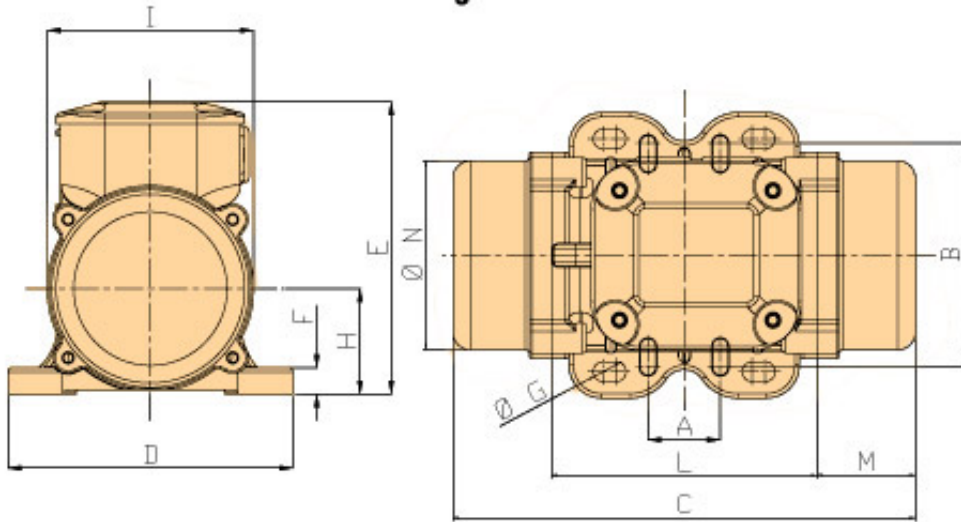


Características Mecánicas		Características Eléctricas	
General		General	
Momento	1.31 kgcm	Voltaje nominal	Δ : 230 V Y : 400 V
Unbalance	0.66 kgcm	Potencia	0.08 kW
FC	66 kg	Consumo A Máximo	Δ : 0.28 A Y : 0.16 A
Rodamientos		Factor de Potencia	0.74
Tipo	6202 2Z	la/ln	3
Duración(h)	100% 39026	Certificación	
	80%: 76223	ETL CLASS II DIV. II GROUP F,G TENV NEMA 4	T4
	50%: >100000	ATEX II 3D Ex tD A22 IP66	T 100°
Grasa de Rodamientos		Temperatura Ambiental	-20 ≤ T°C ≤ + 40
Lube Schedule (g)			
Lube Replacement (g)			
Grease Type			

Características dimensionales (mm)

	62-
A	74
	33
	106
B	82-
	102
C	211
M	45
G	9
	7
Agujeros	4
	4

Fig. A



D	130
E	136
F	12
H	48
I	94
L	121
N	85

Par de
apriete(Nm)

23
9

[Descarga diseño]

Peso(kg)	Perno	Arandela	Tipo de Cable	Cable Glante
4.2	M8 M6	8.4 x 16 6.4 x 12	4Gx1.5	M16x1,5

REV.2-03/13/2013