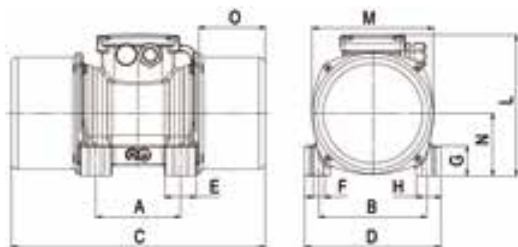


VVCC



Ref.1



Caratteristiche tecniche

- Alimentazione in corrente continua a 12 o 24 V a 3000 rpm
- Motore asincrono trifase con avvolgimento isolato sotto vuoto e alimentato in corrente continua tramite scheda inclusa nel motovibratore
- Tropicalizzazione standard e protezione dello statore con trattamento sottovuoto
- Fornito con cavo di alimentazione di 2,5 mt
- Protezione meccanica IP 66
- Temperatura di funzionamento da -20°C a + 40°C (su richiesta +55°C)
- Progettati per il funzionamento in continuo (S1) o intermittente al 100% della forza centrifuga

Technical Features

- Power supply in DC current 12 or 24 V
- Asynchronous three-phase motor type with vacuum insulated winding. Supplied in direct current by means of an electronic card included in the vibrator.
- Tropicalization standard winding insulation with vacuum encapsulating
- Supplied with 2,5 mt cable
- Standard mechanical protection IP 66
- Working temperature from -20°C a + 40°C (on request +55°C)
- Designed for continuous (S1) or intermittent duty with 100% centrifugal force CF

Descrizione Description		Caratteristiche Meccaniche Mechanical Specifications						Caratteristiche Elettriche Electrical Specifications		Dimensioni (mm) Dimensional Specification (mm)																
Codice Code	Tipo Type	Momento Statico Static Moment		Forza Centrifuga Centrifugal Force				Potenza assorbita Max. Input Power (W)	Corrente Max (A) Max. Input Current (A)		Peso Weight (kg.)	Distanze di Fissaggio Fixing distances					Fori Fissaggio Fixing holes			Pressacavo Cable gland						
		kgmm	kg	kg	kg	kg	kg		kg	kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		kg	kg				
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		12 V	24 V		Ref.	A	B	C	D	E	ØF	N°	G	H	L	M	N	O	
V2046	VVCC03N/2	12	12	120	175	1,18	1,72	190	8,00	4,00	5,6	1	62-74	106	209	125	30	9	4	22	22,5	150	117	61	45	M20x1,5
V2047	VVCC05N/2	20	15	205	214	2,01	2,10	190	8,00	4,00	6,2	1	62-74	106	225	125	30	9	4	22	22,5	150	117	61	53	M20x1,5