

VIBRATEURS ELECTRIQUES A COURANT CONTINU

DIRECT CURRENT VIBRATORS - VIBRADORES ELECTRICOS DE CORRIENTE CONTINUA

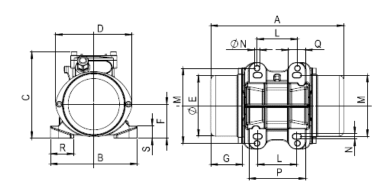
Les vibrateurs électriques, **série EACC**, à courant continu sont destinés à être embarqués sur des véhicules et fonctionnent sur batterie.

Le 5500 Tours/mn est particulièrement adapté à la vibration du béton prêt à l'emploi et pour la préparation, sur chantier, des éprouvettes béton pour tests en laboratoire.

✓ Protection mécanique IP 65-7

Livrés câblés sans fiche ni boulons

	CARACT	ERISTIQUE	S MECANIQU	CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Туре	Fréquence Tr/mn	Moment Statique (Kg/mm)	Statique Centrifuge		Puissance (W)	Cour. N	om. (A) 24 V	
EACC3002	3 100	18.6	200	6.1	130	10.8	5.4	
EACC6002	5 500	5.26	178	5.30	130	10.8	5.4	



Type _	DIMENSIONS ENCOMBREMENT (mm)						DIMENSIONS FIXATION (mm)								
	Α	В	С	D	ØE	F	G	L	M	ØN	Р	Q	R	S	Cable
EACC3002	212	150	150	132	105	59	46	62 à 74 70	106 130	4 x M8	98	30	35	22	M16x1.5
EACC6002	212	150	150	132	105	59	46	62 à 74 70	106 130	4 x M8	98	30	35	22	M16x1.5

