

SERIE

BMCC

FAMCO

هایپر صنعت



MOTOVIBRATORI A CORRENTE CONTINUA

I motovibratori a corrente continua OMB serie **BMCC** sono stati studiati per le installazioni dove non è disponibile energia elettrica di rete. Trovano utilizzo ideale su automezzi e mezzi semoventi.

Le esecuzioni a 5500 rpm sono particolarmente indicate per la vibrazione del calcestruzzo pronto e per la preparazione in cantiere dei saggi di calcestruzzo per prove di laboratorio.

DIRECT CURRENT VIBRATOR MOTORS

OMB's direct current vibrator motors **BMCC** series have been studied for those installations where electric power network is not available. They are the ideal product to be used on trucks and self driven vehicles.

The executions at 5500 rpm are particularly suitable for the vibration of ready-mixed concrete and for preparation in site of the concrete assays for laboratory tests.

VIBRATEURS ELECTRIQUES A COURANT CONTINU

Les motovibrateurs OMB à courant continu série **BMCC** ont été étudiés pour les applications où l'électricité n'est pas disponible. Ils fonctionnent sur batteries 12 V ou 24 V et sont destinés à être embarqués sur des véhicules.

Les exécutions en 5500 tr/min sont particulièrement adaptées à la vibration du béton prêt à l'emploi et pour la préparation, en chantier, des éprouvettes de béton pour tests de laboratoire.

GLEICHSTROM-VIBRATIONSMOTOREN

Die OMB Gleichstrom-Vibrationsmotoren der Serie **BMCC** werden vorwiegend für Anwendungen an Orten ohne Wechselstromnetz eingesetzt.

Idealen Einsatz finden sie z.B. auf Lastwagen oder anderen autonomen Fahrzeugen. Die Modelle mit 5500 rpm sind bestens für das Handling von Fertigbeton und zur Erstellung von Prüfmustern für die Qualitätskontrolle geeignet.

CARATTERISTICHE

Alimentazione a corrente continua 12V e 24V

Esecuzioni a 3100 rpm e 5500 rpm

A RICHIESTA

Velocità diverse dallo standard.

CHARACTERISTICS

Direct current feeding 12V and 24V

Executions at 3100 rpm and 5500 rpm

ON REQUEST

Speed different from standard

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation à courant continu 12V et 24V

Exécutions à 3100 tr/min et 5500 tr/min

SUR DEMANDE

Vitesses différentes du standard

EIGENSCHAFTEN

Anschlussspannung 12VDC und 24VDC

Ausführungen mit 3100 rpm und 5500 rpm

AUF ANFRAGE

Vom Standard abweichende Drehzahlen

CODICE Code Code Kode	TIPO Type Type Typ	GRAND. Size Grand. Grösse	CARATTERISTICHE MECCANICHE Mechanical Features/Caractéristiques Mécaniques/Mechanische Daten					CARATTERISTICHE ELETTRICHE Electrical Features/Caractéristiques Electriques/Elektrische Daten		
			RPM rpm tr/min min-1	MOMENTO STATICO Static Moment Moment Statique Statisches Moment	FORZA CENTRIFUGA Centrifugal Force Force Centrifuge Fliehkraft		PESO Weight Poids Gewicht	POTENZA MAX Input Power Puissance Max Max. Leistung	CORR. NOM. Nom. Current Courant Nom. Nennstrom	
				(kgmm)	(kg)	(kN)	(kg)	(W)	12V	24V
BC30-0020	BMCC 200/3	01	3100	18,6	200	1,96	6,1	130	10,8	5,4
BC60-0020	BMCC 200/6	01	5500	5,26	178	1,75	5,8	130	10,8	5,4
BC60-0052	BMCC 520/6	VM70	5500	15,5	524	5,14	11,1	500	41,7	20,8

CODICE Code Code Kode	TIPO Type Type Typ	GRAND. Size Grand. Grösse	DIMENSIONI D'INGOMBRO Overall dimensions Cotes dimensions Abmessungen (mm)								DIMENSIONI DI FISSAGGIO Fixing dimensions Cotes pour le fixage Abmessungen zur Befestigung (mm)						PRESSACAVO Cable gland Presse étoupe Kabelverschraub.	
			RIF.	A	B	C	D	ØE	F	G	L	M	VITI SCREWS Ø N		P	Q	R	S
BC30-0020 BC60-0020	BMCC 200/3 BMCC 200/6	01	1	212	150	150	132	105	59	46	62÷74 75 70	106 105 130	4 x M8	98	30	35	22	M16x1,5
BC60-0052	BMCC 520/6	VM70	2	315	181	158	137	133	71	53	150	155	4 x M12	188	42	---	15	M20x1,5

