



CM

Convertitori di tensione e di frequenza



CMM 11



CMM 15



CMM 25, CMT 25



CMT 55, CMT 85

Modello	Telaio	Prese	Cavo di alimentazione	Peso	INGRESSO			USCITA		
					Ingresso Vtaggio e frequenza	Corrente	Potenza	Uscita Vtaggio e frequenza	Corrente	Potenza
					V / f	A	kW	V / f	A	kVA
	Tipo	N°	m	kg						
CMM 11	Maniglia	1	3,5	17	230V, 1ph, 50Hz	2,5	0,5	42V ± 10% 3ph 200Hz	11	0,8
CMM 15	Maniglia	1	3,5	25		6	1,1		14	1,0
CMM 25	Telaio	2	3,5	34		10	1,8		25	1,8
CMT 25	Telaio	2	3,5	33		5	2,8		25	1,8
CMT 35	Su ruote	3	5,0	41	6	3,3	36		2,6	
CMT 55	Su ruote	3	5,0	50	9	5,0	55		4,0	
CMT 85	Su ruote	4	5,0	56	12	6,6	85		6,2	

TABELLA DI COMPATIBILITÀ						
Numero massimo di vibratori collegabili simultaneamente						
CMM 11	1x VHN 38	1x VHN 50	-	-	-	-
CMM 15	1x VHN 38	1x VHN 50	1x VHN 59	-	-	-
CMM 25	2x VHN 38	2x VHN 50	2x VHN 59	1x VHP 50	1x VHP 59	1x VHP 65
CMT 25	2x VHN 38	2x VHN 50	2x VHN 59	1x VHP 50	1x VHP 59	1x VHP 65
CMT 35	3x VHN 38	3x VHN 50	3x VHN 59	2x VHP 50	2x VHP 59	1x VHP 65
CMT 55	3x VHN 38	3x VHN 50	3x VHN 59	3x VHP 50	3x VHP 59	2x VHP 65
CMT 85	4x VHN 38	4x VHN 50	4x VHN 59	4x VHP 50	4x VHP 59	3x VHP 65

CM - CONVERTITORI DI TENSIONE E DI FREQUENZA

APPLICAZIONE Compattazione del calcestruzzo

DESCRIZIONE Convertitori di frequenza e tensione a magneti permanenti, progettati per alimentare vibratori elettrici interni ad alta frequenza

CARATTERISTICHE

SERVIZIO Continuo S1

CLASSE DI ISOLAMENTO F (T° Max = 155 °C)

PROTEZIONE Protezione da sovraccarico

TEMPERATURA DI ESERCIZIO Da -20 °C a +40 °C

SCATOLA DI COLLEGAMENTO Poliammide (nylon + 30% fibra di vetro), completo di interruttore e prese (42V trifase, protezione IP44)

CAVO DI ALIMENTAZIONE Cavo elettrico in neoprene H07RN-F con spina

FINITURA Verniciatura a polvere (corpo giallo Ral 1007; copri ventola, ruote e telaio nero Ral 9007)

CERTIFICAZIONI  Direttive comunitarie e successive modifiche: 2006/42/EC - 2006/95/EC
Conformità verificata secondo i documenti standard: EN 12100-1, EN 12100-2, CEI EN 60745-1

ALTRO Corpo liscio e robusto in alluminio pressofuso
Ventilazione forzata