



СМ

Преобразователи частоты



Модель	Тип рамы	Розетки	Кабель питания	Вес	ВХОДЯЩЕЕ			ИСХОДЯЩЕЕ		
					Напряжение	Ток	Мощность	Напряжение	Ток	Мощность
	Тип	№	м	kg	V / f	A	kW	V / f	A	kVA
CMM 11	Ручка	1	3,5	17	230V, 1ph, 50Hz	2,5	0,5	42V ± 10% 3ph 200Hz	11	0,8
CMM 15	Ручка	1	3,5	25		6	1,1		14	1,0
CMM 25	Рамка	2	3,5	34		10	1,8		25	1,8
CMT 25	Рамка	2	3,5	33	5	2,8	25		1,8	
CMT 35	колесный	3	5,0	41	400V 3ph 50Hz	6	3,3		36	2,6
CMT 55	колесный	3	5,0	50	9	5,0	55		4,0	
CMT 85	колесный	4	5,0	56	12	6,6	85	6,2		

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ						
Максимальное количество вибраторов, допустимых к единовременному подключению						
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

СМ - ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

ПРИМЕНЕНИЕ Виброуплотнение бетона

ОПИСАНИЕ Оснащены постоянными магнитами, подходящими для непрерывного питания высокочастотных вибраторов для уплотнения бетона

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧИЙ ЦИКЛ Непрерывный S1

КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ F (T° Макс = 155 °C)


ЗАЩИТА Защита от перегрузок

ОКРУЖАЮЩАЯ ТЕМПЕРАТУРА От -20 °C до +40 °C

КОРОбКА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ Полиамид (нейлон + 30% стекловолокно) укомплектован выключателем и розетками (42V трехфазное, защита IP44)

ШНУР ПИТАНИЯ Шнур электропитания из неопрена H07RN-F с вилкой

ПОКРЫТИЕ Порошковая краска (корпус – желтый Ral 1007, остальное – черный Ral 9007)

СЕРТИФИКАЦИЯ  Директивы и последующие дополнения: 2006/42 / CE - 2006/95 / CE
Соответствие подтверждено след. документами: IEC 60034-1, IEC 60745-1, UNI EN ISO 12100

ИНОЕ Корпус из гладкого и прочного алюминия
Принудительная вентиляция