



EWO

Высокочастотные глубинные вибраторы со встроенным преобразователем



EWO 50C
EWO 59C
EWO 65C



EWO 38C

Модель	Центробежн. сила	Номинальный ток *	Номинальная мощность (230V)	Диаметр воздействия**	Амплитуда	Уровень шума ***	Энергия уплотнения **	РАЗМЕРЫ			
								Диаметр булавы	Длина булавы	Вес булавы	Общий вес ****
								mm	mm	kg	kg
EWO 38C	1.700	1,5	0,5	45	1,8	70	20	38	404	2,4	14,5
EWO 50C	3.760	2,7	0,9	70	2,1	76	40	50	468	5,2	20,0
EWO 59C	5.640	3,0	1,1	90	2,4	79	45	59	499	8,2	22,8
EWO 65C	7.330	4,5	1,3	110	2,6	79	50	65	484	9,4	24,8

* Относится к центробежной силе для оценки силы тока

*** Измерено на расстоянии 1 м

** Значения могут меняться в зависимости от качества и плотности бетона

**** Включая упаковку

Модель	Входное напряжение	Входная частота тока	Входной ток
Converter 230	230V ±10% 1ph	50/60Hz	5,5 A
Converter 115	115V ±10% 1ph	50/60Hz	11,0 A

EWO - ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ СО ВСТРОЕННЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ

ПРИМЕНЕНИЕ Виброуплотнение бетона

ОПИСАНИЕ Имеют встроенный преобразователь частоты, интегрированный в кабель питания. Высокая скорость, постоянная производительность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧИЙ ЦИКЛ Непрерывный S1

ВХ.НАПРЯЖЕНИЕ 230V + 10% - 15% 50/60 Hz -1 ph

НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА 12.000 об/м

КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ F (T° макс = 155 °C)

КЛАСС ЗАЩИТЫ Защита вибробулавы IP68
Защита преобразователя IP66
Преобразователь имеет защиту от перегрузок, повышенного и пониженного напряжения, высоких температур и коротких замыканий. Горящая лампочка LED укажет на наличие проблемы.

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

БУЛАВА Оснащены подшипниками со смазкой на весь период службы булавы
Закаленное покрытие (EWO 38 C), хромированные (EWO 50C, 59C EWO, EWO 65C)

ВСТРОЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Усиленное уплотнение


ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ Резиновый шланг SBR 5 м с текстильным уплотнением

ШНУР ПИТАНИЯ 10 м неопреновый шнур электропитания HO7RN-F с вилкой Schuko 220V 16A 2P + 1T

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ Прочная литая алюминиевая коробка
Эргономичный и легкий (3 кг)

ИНВЕРТОР Специальная резина обеспечивает тропикостойкость, защиту от вибраций, влажности и ударов

ПОКРЫТИЕ Желтая краска RAL 1007 (EWO 38C) и хромирование (EWO 50C - EWO 59C - EWO 65C)

СЕРТИФИКАЦИЯ  Директивы и последующие изменения: 2006/42 / CE, 2014/30 / UE, 2006/95 / CE
Соответствие подтверждено след. документами: IEC 60745-1, IEC 60745-2-12, UNI EN ISO 12100

ОПЦИИ Резиновый наконечник