



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :
№ заказа Siemens :
№ предложения :
Примечание :

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

Параметры электроподключения		Общие технические характеристики	
Вход		Уровень звукового давления	68 дБ
Число фаз	3 Переменный ток	Мощность потерь	0,58 кВт
Сетевое напряжение	380 ... 480 В	Условия окружающей среды	
Внутреннее сопротивление	1440 Ω +10% -10%		
Номинальные параметры		Тип охлаждения	Внутреннее воздушное охлаждение
Номинальный ток	192 А	Расход охлаждающего воздуха	0,17 м³/с (5,90 фут³/с)
Потребляемый ток (24 В=)	1,20 А	Стандарты/нормы	
Пусковой ток (как НЗ при 250 В~)	1,6 А		
Пусковой ток (как НЗ при 60 В=)	0,75 А	Соответствие стандартам	cURus
Механические данные		Соединения	
Размеры		Со стороны сети	
Ширина	300 мм (11,81 дюйма)	Исполнение	Резьбовая шпилька М8
Высота	380 мм (14,96 дюйма)	Сечение соединения	2,5 мм² ... 120 мм² (14 ... -3 AWG) (Альтернативный размер 2 x 50 мм²)
Глубина	270 мм (10,63 дюйма)		
Степень защиты	IP20 / UL открытый тип	Защитный провод РЕ	Винт М8
Масса нетто	36,60 кг (80,69 фунта)		
Тип конструкции	Книжный формат		