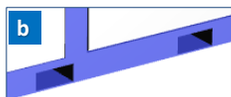


	T10	T20	T30	T40
A	1.200	1.200	1.600	1.900
B	2.300	2.500	3.300	3.600
C	1.800	1.800	2.000	2.000

Размеры в мм



Общее описание

Шумозащитный кожух интегрирован со всеми необходимыми аксессуарами, установленными на заводе-изготовителе и совместно протестированными. Основная стальная конструкция оснащена всеми боковыми и верхними крышками, некоторые из которых закреплены шарнирно как двери или приспособлены для быстрого и лёгкого демонтажа для удобного доступа ко всем внутренним узлам. Каждая из сторон оснащена инспекционным окном. Кожух оснащён внутренним освещением и тепло вытяжным вентилятором, управляемых от локальной панели управления. Пиковые звуковые колебания во время запуска и останова агрегата снижаются благодаря интегрированному предохранительному клапану и глушителю.

Интегрированное решение

Тип воздуходувки	Для GT-B моделей T10-T20-T30-T40 с фланцевым электроприводом B5
Интегрированные аксессуары	Шумопоглощающие панели, предохранительный клапан с приводом, гибкий компенсатор, конический диффузор, интегрированный глушитель предохранительного клапана, вытяжной вентилятор, воздушный входной фильтр-глушитель лабиринтного типа, контроллер PLC с панелью управления HMI, дополнение решением MCC (главный пульт управления)
Доступная конфигурация MCC	DOL – стартер прямого пуска Устройство плавного пуска Частотно-регулируемый электропривод VFD с апгрейдом контроллера PLC для 2-х точечного управления расходом
Дополнительная мощность	от 0,6 до 2,5 кВт в зависимости от конфигурации
Диапазон мощностей агрегатов	37 – 315 кВт
Вес (приблизительный)	1900 – 5000 кг
Уровень шума (на расстоянии 1м)	С шумозащитным кожухом: <75+/-3 дБ(A) Условия: Хорошая изоляция главной выходной трубы; Измерения в соответствии со звуковым давлением по ISO3746
Фильтрация воздуха	Фильтр на всасывании с 95% уровнем фильтрации в соответствии с G4 EN779 мешочными фильтровальными элементами. Первая стадия грубой фильтрации через компактные фильтрующие элементы.
Решение для установки без обустройства помещения	Водонепроницаемая конструкция корпуса для возможности установки на улице
Такелажные точки	В соответствии с конфигурацией компактный корпус может быть поднят с помощью цепей или строп через рым-болты (a), автопогрузчиком (b) или специальными крюками (c)

Конструкционные материалы

Структурные элементы	Листы из углеродистой стали толщиной от 1 до 10 мм
Рама	Сваренные стальные профили с порошковой покраской
Шумопоглощающие панели	Сэндвич-панели из стальных листов гнутого Алюцинк 1-2 мм с минеральной ватой и листами гипса