

Дöcke Приточный клапан K-700
1. Назначение и общая информация об изделии.

Дöcke Приточный клапан (далее – «изделие») предназначен для организации притока свежего воздуха в помещение. Снабжён системами шумоизоляции и фильтрации воздуха, а также возможностью ручной регулировки подачи воздуха. В комплект входят: изделие и инструкция по монтажу.

Внутренняя сторона

Наружная сторона


2. Геометрические параметры.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Общая длина, мм	771
2	Длина канала, мм	700
3	Диаметр трубы, мм	132
4	Диаметр наружной решётки, мм	150
5	Диаметр внутренней приточной решётки, мм	175

3. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Температурный диапазон эксплуатации, °С	От -40 до +80
2	Сохранение свойства ударпрочности при t минус 20°С	да
3	Стойкость к ультрафиолетовому излучению	да
4	Сырьё	полипропилен

4. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Вес 1 шт, кг	2,2
2	Количество в упаковке, шт	1
3	Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	780x190x185
4	Количество упаковок на поддоне, шт	45
5	Габариты поддона (ДхШхВ), мм	1200x1000x1905

5. Правила хранения.

- Транспортировка изделий должна осуществляться на автомобилях с крытыми или тентованными кузовами.
- Хранение осуществляется только в фирменной упаковке производителя.
- Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей.
- Хранение допускается только в крытых помещениях, оборудованных вентиляцией, при температуре от -35 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха 50-60 %.
- При длительном хранении (свыше 10 дней) необходимо использовать поддоны или стеллажи, при этом высота складирования не должна превышать 1,5 м.
- Категорически запрещается хранить изделия:
 - без упаковки производителя;
 - под прямыми солнечными лучами;
 - вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1 м).

Служба технической поддержки: 8 800 100 71 45, www.docke.ru.