



## ВОДЯНАЯ ПУШКА KLT180-FC

- Максимальная дальность: 150 м
- Максимальная высота эксплуатации: 1000 м
- Рабочий диапазон температуры: -15°C...+40°C
- Греющий кабель в комплекте
- Мощность помпы: 22 кВт
- Мощность вентилятора: 132 кВт (частотный преобразователь), 380 В / 50 Гц
- Упаковка: без упаковки (контейнер 40 футов)



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пылеподавление в карьерах и шахтах, на строительных площадках, цементных, деревообрабатывающих, сталелитейных и керамических заводах
- Подавление пыли при перевалке сыпучих грузов
- Применение на полигонах ТБО
- Охлаждение и орошение крупных площадей, сельхозугодий

## Артикул для заказа

- **KLT180-FC** — Водяная пушка, макс. дальность: 180 м, макс. высота эксплуатации: 1000 м, рабочий диапазон температуры: -15°C...+40°C, мощность помпы: 22 кВт, мощность вентилятора: 132 кВт (частотный преобразователь), 380В/50Hz, в комплекте с греющим кабелем, упаковка: без упаковки (контейнер 40 футов)



Водяная пушка KLT180-FC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KLT180-FC

Параметр	Спецификация	Комментарий
Дистанция распыления	180 м	Тест проводился в безветренную погоду
Мощность	165 кВт	380 В / 50 Гц
Двигатель вентилятора	Четырехполюсный 132 кВт	
Степень защиты двигателя	IP55	
Система защиты	Защита от перегрузки + Защита насоса	
Диаметр пушки	Ø 1700 мм	
Вентилятор	Алюминиевый сплав	
Насос	22 кВт	
Форсунки	SS304	180 шт.
Расход	18-25 м³/ч	
Размер капли	50-300 мкм	
Форма распыления	Порошковое напыление	
Водоснабжение	Труба 4", источник чистой воды	0,3 МПа ... 0,5 МПа
Меры против замерзания	Отопление и изоляция труб	
Управление	Локальное + Дистанционное (100 м)	IP55
Пульт управления	Двухслойная нержавеющая сталь	
Электроника	ПЛК + Дистанционное управление	
Наклон вверх-вниз	Гидравлика	
Угол наклона	-5° ... +30°	
Поворот по горизонтали	Гидравлика	Мотор-редуктор
Угол поворота	0° ... +320°	
Размеры упаковки	L4000 мм × W2300 мм × H2500 мм	
Вес брутто	4200 кг	