





№ ВОДЯНАЯ ПУШКА KLT150-FC

- Максимальная дальность: 150 м
- Максимальная высота эксплуатации: 1000 м
- Рабочий диапазон температуры: -15°С...+40°С
- Греющий кабель в комплекте
- Мощность помпы: 18.5...22 кВт
- Мощность вентилятора: 110 кВт (частотный преобразователь), 380 В / 50 Гц
- Упаковка: без упаковки (контейнер 40 футов)

М 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

• **KLT150-FC** — Водяная пушка, макс. дальность: 150 м, макс. высота эксплуатации: 1000 м, рабочий диапазон температуры: -15°C...+40°C, мощность помпы: 18.5...22 кВт, мощность вентилятора: 110 кВт (частотный преобразователь), 380В/50Нz, в комплекте с греющим кабелем, упаковка: без упаковки (контейнер 40 футов)

₩ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КLT150-FC

Параметр	Спецификация	Комментарий
Дистанция распыления	150 м	Тест проводился в безветренную погоду
Мощность	115 кВт	380 В / 50 Гц
Двигатель вентилятора	Четырехполюсный 90 кВт	
Степень защиты двигателя	IP55	
Система защиты	Защита от перегрузки	
Диаметр пушки	Ø 1400 мм	
Вентилятор	Алюминиево-магниевый сплав	
Насос	18,5 кВт	
Форсунки	SS304	2 водяных кольца, 150 шт.
Расход	15-20 м³/ч	
Размер капли	50-300 мкм	
Форма распыления	Порошковое напыление	
Водоснабжение	Труба 4", источник чистой воды	0,3 MPa 0,5 MPa
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	L3600 mm × W2200 mm × H2500 mm	Основание имеет монтажные отверстия
Вес брутто	3600 кг	



Водяная пушка KLT150-FC