



## ВОДЯНАЯ ПУШКА KLT120-SOFT

- Максимальная дальность: 120 м
- Максимальная высота эксплуатации: 1000 м
- Рабочий диапазон температуры: -15°C...+40°C
- Греющий кабель в комплекте
- Мощность помпы: 15 кВт
- Мощность вентилятора: 75 кВт (плавный пуск), 380 В / 50 Гц
- Упаковка: без упаковки (контейнер 40 футов)



## ВОДЯНАЯ ПУШКА KLT120-FC

- Максимальная дальность: 120 м
- Максимальная высота эксплуатации: 1000 м
- Рабочий диапазон температуры: -15°C...+40°C
- Греющий кабель в комплекте
- Мощность помпы: 15 кВт
- Мощность вентилятора: 75 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



## Артикулы для заказа

- **KLT120-Soft** — Водяная пушка, макс. дальность: 120 м, макс. высота эксплуатации: 1000 м, рабочий диапазон температуры: -15°C...+40°C, мощность помпы: 15 кВт, мощность вентилятора: 75 кВт (плавный пуск), 380В/50Hz, в комплекте с греющим кабелем, упаковка: без упаковки (контейнер 40 футов)
- **KLT120-FC** — Водяная пушка, макс. дальность: 120 м, макс. высота эксплуатации: 1000 м, рабочий диапазон температуры: -15°C...+40°C, мощность помпы: 15 кВт, мощность вентилятора: 75 кВт (частотный преобразователь), 380В/50Hz, в комплекте с греющим кабелем, упаковка: без упаковки (контейнер 40 футов)



Водяные пушки KLT120-Soft, KLT120-FC



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KLT120-SOFT, KLT120-FC

Параметр	Спецификация		Комментарий
	KLT120-Soft	KLT120-FC	
Дистанция распыления	120 м		Тест проводился в безветренную погоду
Мощность	95 кВт		380 В / 50 Гц
Двигатель вентилятора	Четырехполюсный 75 кВт (плавный пуск)	Четырехполюсный 75 кВт (частотный преобразователь)	
Степень защиты двигателя	IP55		
Система защиты	Защита от перегрузки		
Диаметр пушки	Ø 1200 мм (толщина: 4-6 мм)		
Вентилятор	Алюминиево-магниевого сплава		
Насос	Двухполюсный 15 кВт		
Форсунки	SS304		2 водяных кольца, 120 шт. × 1,2 мм
Расход	10-12 м³/ч		
Размер капли	50-300 мкм		
Форма распыления	Порошковое напыление		
Водоснабжение	Труба 2", 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		7-дюймовая сенсорная панель
Электроника	ПЛК + Дистанционное управление		
Наклон вверх-вниз	Гидравлика		
Угол наклона	-5° ... +45°		
Поворот по горизонтали	Гидравлика		Мотор-редуктор
Угол поворота	0° ... +320°		
Размеры упаковки	L2900 мм × W2200 мм × H2300 мм		Основание с монтажными отверстиями
Вес брутто	2400 кг		