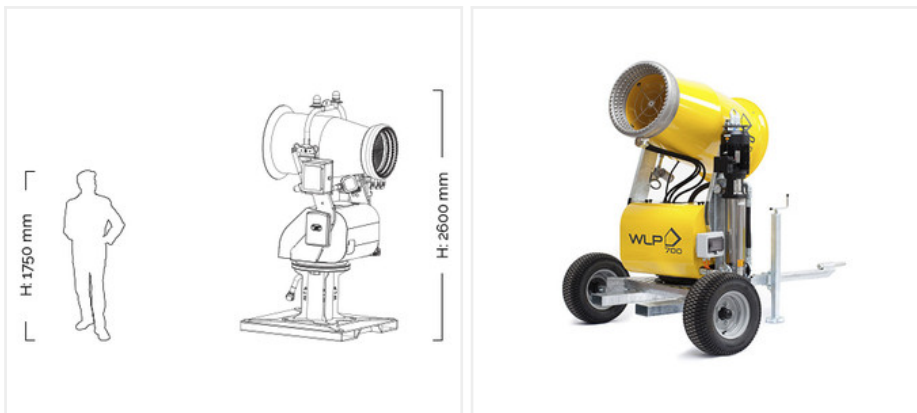


Установка пылеподавления WLP 700 | Дальность 60-70 м | 11 кВт

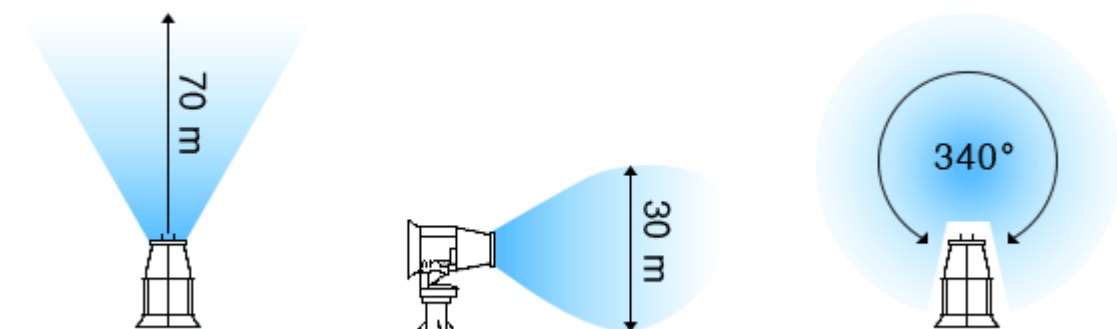
Установка пылеподавления WLP 700 Стационарная



Угол наклона сопла	20° ~ 45°
Поворот сопла	0 - 340 °
Платформа	Рама
Заказной шифр	Установка пылеподавления WLP 700 Стационарная

Описание:

Установка пылеподавления повышенной производительности предназначена для удаления запыленности воздуха на площадках строительства, перегрузочных кластерах, на территориях производственных и горнодобывающих предприятий, объектах демонтажа и сноса зданий. Так же используется для увлажнения воздуха и распыления дезинфицирующих составов, система подготовлена для использования воды с химическими добавками. Аппарат не требует предварительной подготовки воды, встроенный фильтр из нержавеющей стали позволяет работать от центрального водоснабжения, имеется возможность упрощенного разбора и промывки фильтрующего элемента. Может быть поставлена в стационарном или мобильном исполнении.







Технические характеристики:

Расстояние выброса: 60-70 м

Форсунки: 150

Ряды форсунок: 3

Материал форсунок: нержавеющая сталь

Лопasti вентилятора: из алюминия двойной геометрии

Номинальная сила вентилятора: 11 кВт

Мощность помпы 2,2 кВт

Минимальное давление 6 бар

Механизм наклона: механизированный

Возможность поворота сопла: 0 - 340 °

Угол наклона сопла: -20° ~ 45°

Степень защиты: IP 67

Мощность помпы: 4 кВт

бар	6	9	12	15
min л/мин	15	18	21	23
max л/мин	88	108	125	139