Снегогенератор СО-365 предназначен для получения снега при проведении соревнований и тренировок по зимним видам спорта в условиях малоснежной зимы при температуре окружающего воздуха от минус 2оС до минус 25°С (в зависимости от температуры подаваемой воды и влажности окружающего воздуха).

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Значение |
| Производительность по снегу, м3/ч:  - минимальная (при температуре от минус 2°С до минус 7°С)  -максимальная (при температуре ниже минус 7°С) | 5  60 |
| Расход воды, м3/ч, не более\*  Давление воды, МПа | 40  0,8-4,0 |
| Общее количество водных сопел, шт.  Количество водно-воздушных сопел, шт. | 154  20 |
| Производительность компрессора, м3/мин  Давление сжатого воздуха, МПа, не более  Установленная мощность компрессора, кВт | 0,45  0,9  4,0 |
| Производительность вентилятора, м3/ч, не менее  Напор вентилятора, Па, не менее  Установленная мощность вентилятора, кВт | 30000  1200  15 |
| Установленная мощность светильника, кВт, не более | 0,1 |
| Мощность ТЭНов, кВт, не более  обогрев коллектора  обогрев фильтра  обогрев кранови рукавов | 1,6  0,5  0,78 |
| Габаритные размеры, мм, не более  длина  ширина  высота  Масса, кг, не более | 2700  2220  2220  860 |
| Механизм поворота ручной, градусов  Наклон по вертикали, градусов, максимальный  Фильтрующая сетка, мкм  Усредненное расстояние выброса снега, м  Шасси | 360  45  200  20  колесное |