

СЕРИЯ "К"

Опрыскиватели с поперечно-аксиальными воздушнонагнетателями диаметром 32", 36" и 42"



K32GA



Бак из стеклопластика объемом 1,000 - 2,000 литров
Производительность по воздуху 38./45,000 м³/ч



K36GA



Бак из стеклопластика объемом 1,000 - 2,000 литров
Производительность по воздуху 45./60.000 м³/ч



Номер теста: G1731, 36 дюймов



K42GA



Бак из стеклопластика объемом 1.000 л – 2.000 л
Производительность по воздуху 80./105.000 м³/ч

| Тип | Выработка (м³/ч) | Насос - (л/бар) | Требуемая мощность (КВТ) | Форсунки Количество | Длина (мм) | Ширина бака (мм) | ширина нагнетателя воздуха (мм) | Высота (мм) | Пустой вес (кг) | Междурядное расстояние мин. (м) | Междурядное расстояние макс. (м) | Высота культурной обработки макс. (м) |
|----------------|------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|------------|------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| K32GA/1000-140 | 38./45.000 | 140/50 | 14 | 16 | | 1180 | 1020 | | | 1.8 | 5 | 5 |
| K32GA/1500-140 | 38./45.000 | 140/50 | 14 | 16 | | 1230 | 1020 | | | 1.8 | 5 | 5 |
| K32GA/2000-140 | 38./45.000 | 140/50 | 14 | 16 | | 1310 | 1020 | | | 1.8 | 5 | 5 |
| K36GA/1000-140 | 45./60.000 | 140/50 | 18,2 | 16 | 3550 | 1180 | 1150 | 2020 | 707 | 1.8 | 5 | 4.5 |
| K36GA/1500-140 | 45./60.000 | 140/50 | 18,2 | 16 | 3750 | 1230 | 1150 | 2060 | 733 | 1.8 | 5 | 4.5 |
| K36GA/2000-140 | 45./60.000 | 140/50 | 18,2 | 16 | 4050 | 1310 | 1150 | 2100 | 893 | 1.8 | 5 | 4.5 |
| K42GA/1000-140 | 80./105.000 | 140/50 | 26,9 | 16 | | 1180 | 1250 | 2130 | 725 | 1.8 | 7 | 6 |
| K42GA/1500-140 | 80./105.000 | 140/50 | 26,9 | 16 | | 1230 | 1250 | 2170 | 750 | 1.8 | 7 | 6 |
| K42GA/2000-140 | 80./105.000 | 140/50 | 26,9 | 16 | 4140 | 1310 | 1250 | 2210 | 905 | 1.8 | 7 | 6 |

Все данные по техническим характеристикам и весу являются приблизительными и не имеют обязательной силы. Технические изменения в интересах прогресса производятся по нашему усмотрению.