

**HL62BP** Воронка для эксплуатируемой кровли, с корпусом из ПВХ, с теплоизоляцией, для ПВХ-мембран, с вертикальным выпуском **HL62.1BP** - как HL62BP, но с электрообогревом

## Данные

Пропу скная 6,00 л/с

способность

Материал Корпус воронки из ПВХ с

теплоизоляцией

Соединение HL62BP/7, HL62.1BP/7: DN75

HL62BP/1, HL62.1BP/1: DN110 HL62BP/2, HL62.1BP/2: DN125 HL62BP/5, HL62.1BP/5: DN160

Выпуск вертикальный выпуск

надставной элемент с подрамником 150x150 мм из  $\Pi\Pi$ 

Исполнение **ПВХ**, для наклеивания ПВХ-

мембран

Видимые части решётка из нержавеющей стали,

137 х 137 мм

Норма DIN 19599, EN 1253

Класс нагрузки до 300 кг

Рекомендуется для Эксплуатируемой кровли с

гидроизоляцией из ПВХ-мембран

Дополнительная Фаска: 30x45°

информация Монтажное отверстие: Ø200 мм

HL62.1BP: с саморегу лирующимся

кабелем электрообогрева мощностью 10÷30Вт, 230В

Дополнительно Монтажная заглу шка для корпуса

трапа





Артику л 62BP/7 62.1BP/7 62BP/1	Размер DN75 DN75 DN110	Вес 1603 г 1743 г 1582 г	Штрих -код +022311 +022397 +022250	шт. в упаковке 1 1	стандарт <b>с эл ектрообогревом</b>
62.1BP/1 62BP/2	DN 110 DN 110 DN 125	1562 г 1722 г 1577 г	+022230 +022335 +022274	1 1 1	стандарт с эл ектрообогревом стандарт
62.1BP/2 62BP/5 62.1BP/5	DN125 DN160 DN160	1717 г 1611 г 1751 г	+022359 +022298 +022373	1 1 1	с эл ектрообогревом стандарт с эл ектрообогревом