

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ УГЛОВАЯ PVR 23N

Применение и описание:

Пневматическая дрель угловая **PVR 23N** (далее по тексту только дрель) предназначена для бурения и развёртывания отверстий не превышающие диаметр 23 мм, при монтажах стальных конструкций с помощью механического прижима нажимного винта. Помещение шпинделя по отношению к рукоятке 90°, это позволяет применение дрели тоже в меньше допустимых местах.

Дрель состоит из пневматического двигателя, рукоятки с стартером и шарнирной муфтой, шпинделя, рукоятки, коробки передач и нажимного винта.



PVR 23N

Основные технические данные:

| Тип | | PVR 23N |
|--|-----------------------------------|---------------|
| Макс. мощность на выходе шпинделя | В | 1 300 |
| Рабочее давление воздуха | МПа | 0,40 - 0,60 |
| Макс. количество оборотов двигателя | 1.мин ⁻¹ | 9 000 |
| Количество оборотов шпинделя в режиме холостого хода | 1.мин ⁻¹ | 613 |
| Расход воздуха вхолостую | м ³ .мин ⁻¹ | 1,60 |
| Расход воздуха при макс. мощности | м ³ .мин ⁻¹ | 1,20 |
| Фильтрация воздуха | µм | 30 |
| Макс. ø сверла | мм | 23 |
| Конический ручей MORSE ČSN 22 0425 | обозначение | 2 |
| Направление вращения шпинделя | | правый, левый |
| Масса | кг | 9,76 |

Типовое обозначение:

PVR 23N
 PVR ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ УГЛОВАЯ
 23 макс. ø сверла
 N взрывобезопасное исполнение

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 и группу оборудования II (поверхностные) категории 2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 и «зона 1» по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.