

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ PV 16BN

Применение и описание:

Пневматическая дрель **PV 16BN** (далее по тексту только дрель) предназначена для ручного сверления металлов, дерева и пластов с закрепленным сверлом в патроне с макс. \varnothing 16 мм, или в буровом патроне МК 1, МК 2.

Дрель состоит из пневматического привода с пластинчатым двигателем, двухступенчатой планетарной коробой передач, патрона, снимающийся рукоятки и принадлежностей. Принадлежностями являются два буровых патрона МК 1 и МК2 и выталкивающий клин.



PV 16BN

Основные технические данные:

Тип		PV 16BN
Макс. мощность	кВт	0,45 ± 10 %
Расход воздуха холостого хода	м ³ .мин ⁻¹	0,50 ± 10 %
Расход воздуха при макс. мощности	м ³ .мин ⁻¹	0,80 ± 10 %
Рабочее давление воздуха	МПа	0,40 ÷ 0,60
Фильтрация воздуха	μм	30
Внутренний диаметр подающего шланга	мм	10
Присоединение шланга		Rd 32
Обороты при макс. нагрузке	1.мин ⁻¹	450 ± 10 %
Обороты вхолостую	1.мин ⁻¹	600 ± 10 %
Направление вращения		vpravo
Диапазон патрона	мм	3 ÷ 16
Макс. \varnothing сверла (сталь/пласт/дерево)	мм	16/23/35
Размеры (д х ш х в)	мм	219x58x233
Общая масса	кг	4,30

Типовое обозначение:

PV 16BN

PV ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДРЕЛЬ
 16 макс. \varnothing сверла в сталь
 B типовое обозначение
 N взрывобезопасное выполнение

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории 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 в случае соблюдения государственных положений пользователя.

U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Czech Republic
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
 факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249
 e-mail: koexpro@koexpro.cz