

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ ПИЛА SS 150-280ВХК

Применение и описание:

Пневматическая прямолинейная пила типа **SS 150-280ВХК** (далее по тексту только пила) предназначена для резания металлических и не металлических материалов с помощью консольно закрепленного полотна пилы. Пила при резании прижимается в крепежное приспособление, что позволяет при применении среднего пильного листа 350x27x1,50 мм резание материала, которого диаметром возможно описать окружность с диаметром 250 мм.

Пневматическая пила состоит из стального корпуса, в котором помещены основные работающие части пилы, т.э. рабочий, кулачковый и приводной механизм и рукоятки с рычажным управляющим устройством.



SS 150-280ВХК

Основные технические данные:

Тип		SS 150-280ВХК
Макс. мощность при давлении воздуха 0,60 МПа	кВт	1,50
Мощность двигателя при давлении воздуха 0,45 МПа	кВт	0,90
Количество колебаний при холостом ходе	мин ⁻¹	280
Расход воздуха при холостом ходе	м ³ .мин ⁻¹	0,50
Расход воздуха при максимальной мощности	м ³ .мин ⁻¹	1,70
Рабочее сверхдавление сжатого воздуха	МПа	0,40 – 0,60
Ход полотна пилы	мм	68
Размер в свету приводного шланга	мм	19
Масса	кг	10,80

Типовое обозначение:

SS 150-280ВХК
 SS ПИЛА ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ
 150 мощность (W/10)
 280 количество колебаний (мин⁻¹)
 В основное выполнение
 X рычажный пуск

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 и а „зона 1“ по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.