

PNEUMATYCZNA WIERTARKA KĄTOWA PVR 23N

Opis i użytkowanie:

Pneumatyczna wiertarka kątowa **PVR 23N** (dalej tylko wiertarka) służy do wiercenia i rozwiercania otworów do średnicy 23 mm podczas montażu konstrukcji stalowych za pośrednictwem przycisku mechanicznego śruby przyciskowej. Wrzeciono jest umieszczone w stosunku do rękojeści pod kątem 90°, co pozwala użytkować wiertarkę w trudno dostępnych miejscach.

Wiertarka składa się ze silnika pneumatycznego, rękojeści ze spustem i przegubowym sprzęgłem, wrzeciona, rękojeści, przekładni i śruby przyciskowej.



PVR 23N

Podstawowe dane techniczne:

Typ		PVR 23N
Maks. moc na wyjściu wrzeciona	W	1 300
Ruchowe ciśnienie powietrza	MPa	0,40 - 0,60
Maks. liczba obrotów silnika	1.min ⁻¹	9 000
Liczba obrotów wrzeciona na biegu jałowym	1.min ⁻¹	613
Zużycie powietrza na biegu jałowym	m ³ .min ⁻¹	1,60
Zużycie powietrza podczas mocy maks.	m ³ .min ⁻¹	1,20
Filtracja powietrza	µm	30
Maks. ø wiertła	mm	23
Pustka stożkowa MORSE ČSN 22 0425	oznakowanie	2
Kierunek obracania wrzeciona		prawy, lewy
Masa	kg	9,76

Oznakowanie typowe: **PVR 23N**
 PVR PNEUMATYCZNA WIERTARKA KĄTOWA
 23 maks. ø wiertła
 N wykonanie niewybuchowe

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni, według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.