

Link do produktu: <https://alnar.pl/arboga-wiertarka-kolumnowa-a-2608-t-400v-79780300-p-19884.html>



ARBOGA WIERTARKA KOLUMNOWA A 2608 T 400V - 79780300

Cena brutto	27 358,00 zł
Cena netto	22 242,28 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	79780300
Producent	ARBOGA

Opis produktu

ARBOGA WIERTARKA KOLUMNOWA A2608T

Opis:

- Łatwe w obsłudze wiertarki pionowe, zamontowane na mocnej kolumnie stalowej.
- Głowica wiertarki i ramię stołu mogą być przekręcane w zakresie 360°, oraz przesuwane w górę i w dół wzdłuż listwy zębatej.
- Napęd podawany jest poprzez przekładnię zębatą z kołami o skośnych zębach wykonanych ze stali i materiału fibrowego, zapewniających cichy bieg i wymagających minimum serwisu.
- Szybkie i łatwe ustawianie jednej z 8 prędkości roboczych w skrzyni przekładniowej.
- Przeznaczona do pracy w pomieszczeniach wymagających wyższej klasy ochrony, np. w pomieszczeniach obróbki drewna.

Dane techniczne:

- oznaczenie Arboga: A 2608 T
- model: kolumnowa
- wersja: ręczna
- wiercenie w stali, średnica otworów do: 25 mm
- gwintowanie, rozm. do (maks. 4 gwinty/min): M 16
- stożek wrzeciona: MK 3
- skok wrzeciona: 135 mm
- ilość prędkości obr. wrzeciona: 8
- prędkości obrotowe wrzeciona: 105 - 2.900 obr./min.
- ilość wartości posuwu wrzeciona: 3
- wartość posuwu wrzeciona: 0 | 10-0 | 15-0 | 30 mm/obr
- średnica kolumny: 100 mm
- odstęp oś wrzeciona - kolumna: 255 mm
- maks./min. odległość koniec wrzeciona - stół: 915 / 0 mm
- wymiary stołu: 500 x 400 mm
- czop stołu średnica: 60 mm
- szerokość rowków T: 14 mm
- rozstaw rowków T (oś - oś): 140 mm
- poziom hałasu: 76 dB
- napięcie zasilające: 400V 3-faz 50 Hz
- moc silnika: 0,75 / 0,95 kW
- prąd znamionowy: 2,5 / 3,2 A
- masa: 180 kg

Dostarczone wyposażenie:

Dostarczana w komplecie z wyłącznikiem nadmiarowym, zwalniającym przy zaniku napięcia i wyłącznikiem awaryjnym o klasie szczelności IP 41, z wbudowanym klinem bezpieczeństwa, który nie zezwala na przesuwanie stołu w kierunku obracania wiertarki, oraz z awaryjnym wyłącznikiem.

Nr.kat. 7978-0300