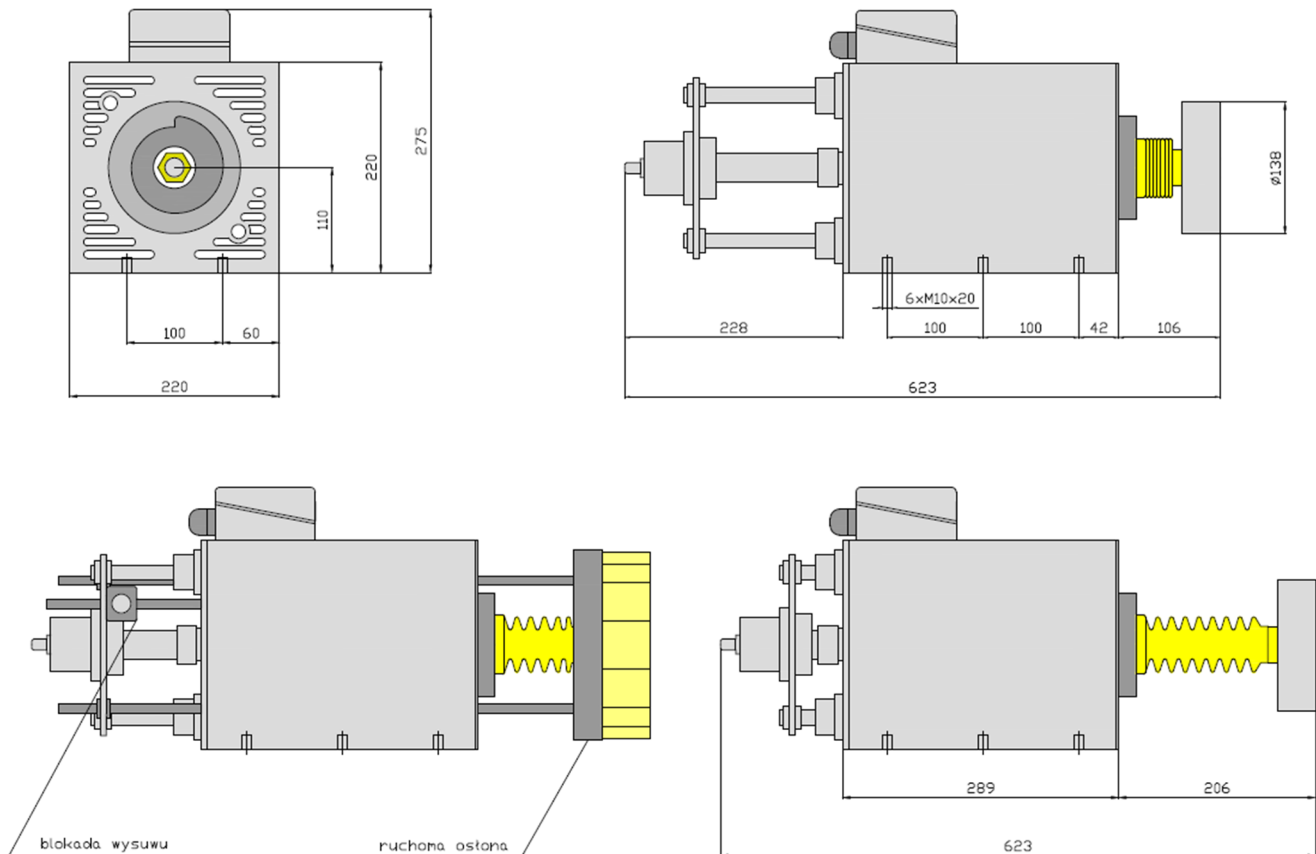


# ELEKTROWRZECIONO DO SZLIFOWANIA Z DOCISKIEM PNEUMATYCZNYM I DRAŻONYM WAŁEM

## Główne cechy:

- Silnik dwubiegowy 3faz., 400V 1380/2785obr/min o mocy 2,5/3,3kW
- Skok wału 100 mm , poruszany pneumatycznie
- Drażony wał do podania wody chłodzącej
- Mocowanie narzędzia uchwytem ślimakowym 130mm lub 100mm

## Wymiary:



## Szczegóły techniczne:

- Docisk pneumatyczny realizowany jest dwoma siłownikami zintegrowanymi z obudową, złącza powietrza  $\varnothing 8$  umieszczone są na tylnej ścianie silnika. Siła docisku to ok.15kG/1Atm.
- Woda chłodząca narzędzie doprowadzana jest poprzez drażony wał i uszczelnienie obrotowe umieszczone w tylnej piaście
- Wrzeciono posiada uchwyt ślimakowy 130mm lub 130 + adapter na 100mm lub dowolny inny na życzenie
- Elektrowrzeciono może być wyposażone w osłonę przeciwrozbryzgową wykonaną z aluminium i kauczuku poliuretanowego odpornego na ścieranie. Osłona podąża za narzędziem.
- Urządzenie może mieć zamontowaną regulowaną blokadę wysuwu.

## Dane techniczne:

- Wymiary zewnętrzne DxDxW 623x220x275mm
- Waga 50kg
- Zasilanie 3faz. 400V
- Moc 2,5kW przy 1380obr/min ; 3,3kW przy 2785 obr/min
- Pobór prądu 5,2A przy 1380obr/min ; 6,7A przy 2785 obr/min
- Złącza powietrza  $\varnothing 8$  , ciśnienie max 8Atm.
- Siła docisku proporcjonalna do ciśnienia ok. 15kG/1Atm.
- Podłączenie wody gwint wewnętrzny 1/4'

**OZON** ul. Wrocławska 2d 59-400 Jawor

[www.o3.com.pl](http://www.o3.com.pl)

tel./fax. +48 76 870 3604

tel. +48 601 93 10 66

tel. +48 604 91 42 91