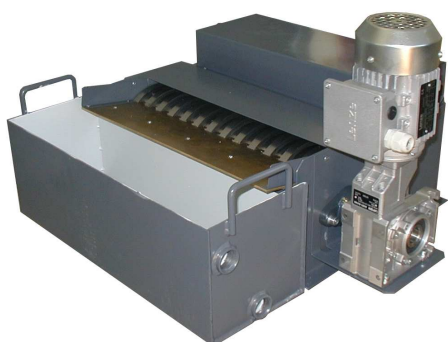


## MAGNETICKÝ ODLUČOVAČ FEROMAGNETICKÝCH ČÁSTÍ MR300

-používá se k odlučování feromagnetických částí v zařízeních pro chlazení nástrojů při obrábění.

-odlučuje feromagnetické části z vodou mísitelných kapalin – olejových emulzí s různým obsahem minerálního oleje, syntetických chladících kapalin a řezných olejů.

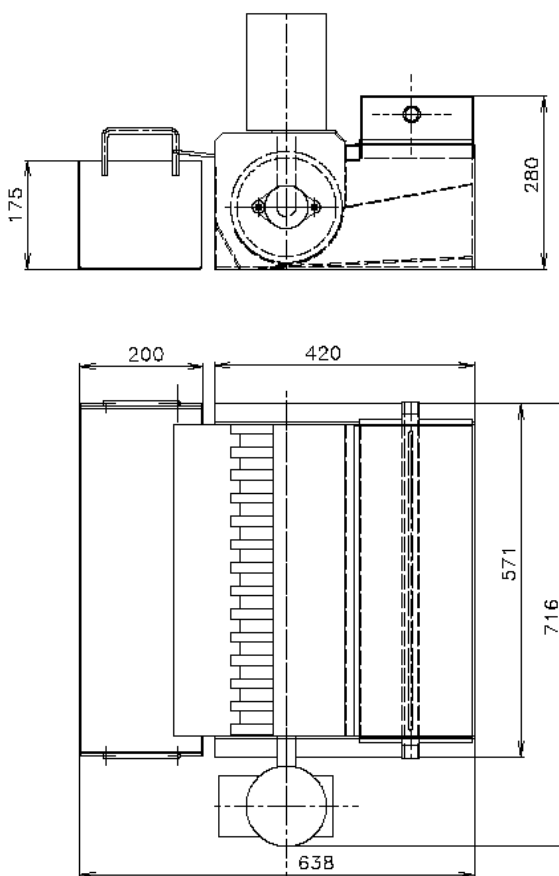
### Foto zařízení:



### Technické parametry zařízení:

- pro množství chladící kapaliny  $Q_{max}=120$  l/min
- filtrace 100MIC
- příkon elektromotoru pro otáčení 120W-3x400V AC

### Rozměrový náčrt zařízení:



### Popis zařízení:

Chladící kapalina přichází z přečerpávací stanice do rozvodného krytu přes přípojovací závit G1 ¼". Dále znečištěná kapalina přitéká na rotující magnetický válec, kde jsou odloučeny feromagnetické nečistoty do nádoby na třísky. Vyčištěná kapalina odtéká spodní části odlučovače.

### Výhody zařízení:

- je to ideální zařízení pro předčistění kapaliny pro filtrační zařízení na př. automatický svíчковý filtr.
- barevné provedení je možné dodat v odstínech RAL dle požadavku Standardní provedení je v odstínu RAL7024
- snadná údržba bez nutnosti seřizování.