



## Katalogový list

### AMO 01

#### Automatická myčka obuvi s tryskami

**AMO 01** je nerezová automatická myčka obuvi s vodními tryskami, vybavená pro bezdotykové ovládání optoelektronickým snímačem. Po vkročení do vnitřního prostoru myčky (do zóny snímání) se automaticky pustí voda otevřením elektromagnetického ventilu. Pomocí soustavy trysek uvnitř myčky je obuv zbavena nečistot. Po vystoupení ze snímané zóny elektromagnetický ventil s nastaveným časovým zpožděním (doba doběhu) vodu automaticky uzavře.

AMO 01 se používá pro jednorubkový přívod tepelně upravené vody z cirkulace, nebo vody namíchané pomocí termostatického ventilu. Automatická myčka obuvi AMO 01 je určena především pro provoz s lehkým znečištěním obuvi, kde zaručuje rychlé mytí obuvi při maximální úspoře vody.

*Na objednávku lze vyrobit i myčku s vnitřními kulatými kouty.*



#### Kompletní dodávka

- těleso myčky
- snímací hlavice
- trysky – 8 ks
- elektromagnetický ventil – 2 ks
- rohový ventil s filtrem
- přípojovací hadice

#### Typová provedení

- AMO 01                                  automatická myčka obuvi s tryskami – 12 V, 50 Hz

#### Technické detaily

- dosah čidla                                  automaticky
- přívod vody                                      G 1/2"
- tlak vody                                        0,3 – 1,0 MPa
- odpad    d = 32 mm
- vnitřní rozměr                                   250 x 400 x 280 mm  
dřezu myčky
- krytí    IP 55
- el. napájení                                      12 V, 50 Hz
- příkon    10 VA
- napájecí zdroj                                    ZAC 1/20 (max. 2 x AMO 01)  
ZAC 1/50 (max. 5 x AMO 01)  
ZAC 1/36L (max. 4 x AMO 01)

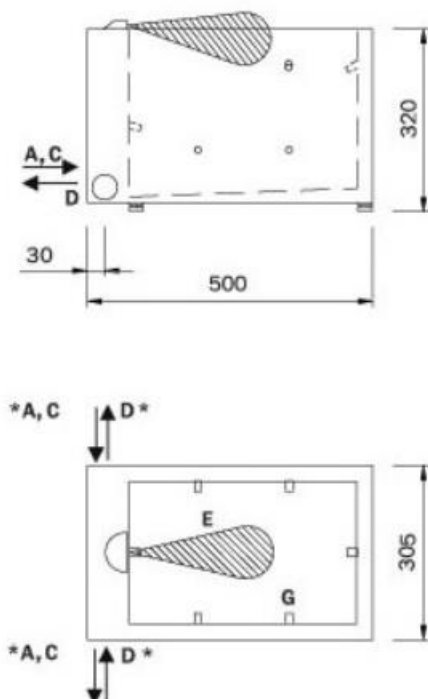


- hmotnost 18 kg

#### Požadavky na stavební připravenost

- Připraven přívod vody podle obrázku.
- Připraven odpad  $d = 32$  mm přes pachovou uzávěru.
- Připraven kabel pro napájení 12 V, 50 Hz ze zdroje ZAC.

#### Schéma



**A** – přívod vody trubka G 1/2" vnitřní

**C** – el. přívod

**D** – odpad

**E** – zóna snímání

\* - přívod vody, el. přívod a odpad je možno instalovat z jedné nebo druhé strany výrobku