

Tunelá pásová myčka nádobí

str.1

Požadavky zadavatele

Potvrzení o splnění požadavků
dodavatelem

Původní zařízení

demontáž a likvidace současné myčky v souladu s příslušnými předpisy, instalace nového zařízení (včetně napojení na rozvody příslušných médií a vzduchotechniku) a uvedení do provozu, vše do 5-ti, na sebe navazujících, dní	
---	--

Nové zařízení

požadovaný výkon mycího stroje: 300 uzavřených tabletů Temp-Rite s nádobím (ve složení spodní díl tabletu, horní díl tabletu, polévková miska, víčko polévkové myčky, talíř, miska na saláty, víčko pro misku na saláty) plus 300 příborů (ve složení lžíce, vidlička, nůž, lžička) plus 300 ks podnosů a to v průběhu maximálně 2 hod při dodržení 2 minut kontaktního času v aktivní zóně	
dodávka v částech o maximální délce 2200 mm s ohledem na minimalizaci stavebních zásahů	
dodržování příslušných, zejména hygienických, norem a předpisů při provozu zařízení	
provedení konstrukce: ušlechtilá nerezová ocel 304 AISI, dvouplášťová, izolovaná, ochrana min. IPX 5	
provedení mycích nádrží: kyselinovzdorná ušlechtilá nerezová ocel 316 AISI se zaoblenými vnitřními rohy pro snadné hygienické čištění	
způsob vyhřívání: elektrická energie (400V/3N/50Hz)	
příkon do 80 kW	
využití zbytkového tepla myčky včetně kondenzace odcházející páry k předehřevu vody	
napojení pro teplou i studenou užitkovou vodu (pozn. tvrdost vody v dané lokalitě se pohybuje mezi 0,75 až 1 mmol/l)	
tanky plněny teplou vodou	
spotřeba čisté oplachové vody max. 360 litrů/hod	
minimálně dvojitý oplach	
celková délka mycího stroje do 5900 mm	
min 3 tanky s nezávislým vypouštěním jednotlivých tanků	
nakládací zóna umožňující snadné vkládání nádobí přímo na pás - min. délka 700 mm	
předmývací zóna - min. délka 500 mm	
mycí zóna I. - min. délka 900 mm	
mycí zóna II. - min. délka 900 mm	
oplachová zóna - min. délka 500 mm	
sušící zóna - min. délka 1100 mm	
vykládací zóna s automatickým zastavením pásu zabraňujícím rozbití nádobí, pokud není včas odebráno - min. délka 1000 mm	
využitelná šíře dopravníkového pásu min 600 mm	
průchodnost zařízením cca 650 x 400 mm	
dopravník pro izolované podnosy (tablety)	
posun dopravníku zprava doleva s automatickou ochranou proti přetížení	

vybavení automatickým čistícím programem zabezpečujícím kompletní sanitaci myčky na konci pracovního dne vodou o min teplotě 70°C	
vlastní ventilátor pro odtah vzduchu z mycího stroje do stávajících vzduchotechnických rozvodů	
max. množství vzduchu odváděného z myčky do stávajících vzduchotechnických rozvodů do 500 m ³ /hod	
max hluchnost stroje 70 dBA	
možnost trvalého sledování mycího procesu na displeji ovládacího panelu (signalizace připravenosti k provozu, zobrazení teplot, apod.)	
vybavení nozovým vypínačem	