

Manualna myjka skrzynek do 80-100 E1-E3 skrzynek/h parowa

Art.-Nr.: 1.577.01



Manualna myjka do skrzynek 80-100 skrzynek/h parowa

Maszyna tunelowa- przeznaczona do mycia skrzynek z tworzyw sztucznych. Maszyna jest w calosci wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301 DIN (AISI 304), dopuszczonej wedlug norm na kontakt z zywnoscia. Mycie przebiega za pomoca pompy centryfugalnej i dysz w regulacja. Plyn do mycia dozuje sie przed uruchomieniem maszyny. Automatyczny system dozowania jest dostepny jako opcja dodatkowa. Mycie przebiega dzieki, wody z obiegu zamknietego a splukiwanie z udzialem wody biezacej. Zbiornik jest wyposazony w jeden filtr, ktory sluzi do wylapywania czasteczek stalych (filtr bebnowy, dostepny jako opcja dodatkowa) czyszczony jest recznie. Woda (roztwor myjacy) jest podgrzewana przez wtryskiwanie pary. Temperatura moze byc utrzymana w granicach od 30-60°C przez termostat. Woda biezaca sluzi rowniez do uzupelniania i odswiezania roztworu myjacego w zbiorniku glownym. Pompa centryfugalna jest wyposazona w system ochrony przed praca na sucho. Szafa sterujaca moze byc zamontowana po prawej lub lewej stronie, wedlugo potrzeb klienta

Art.-Nr.: 1.577.01

Dane techniczne:

wydajność:	80 – 100 skrzynek/ h
system ogrzewania:	3- 12 bar/ 135°C
moc:	2 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	18 Stück
zbiornik:	150 L
wydajność pompy:	1.5 kW 10 m ³ /h 2.5 bar
cisnie pompy:	3 bar
waga:	250 kg
napęd:	manualny
wymiary (Dl x Sz x W):	2.990 x 1.050 x 1.620 mm

