

Myjka parowa
do 100-140 skrzynek/ h

Art.-Nr.: 1.577.03



Parowa myjka do 100-140 skrzynek/h

Maszyna tunelowa- przeznaczona do mycia skrzynek z tworzyw sztucznych. Maszyna jest w calosci wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301 DIN (AISI 304), dopuszczonej według 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 sluzzy 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 sluzzy 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.: 1.577.03

Dane techniczne:

Wydajność:	100-140 skrzynek/h
Ogrzewanie parowe:	0-12bar/ 135°C
moc:	2,5 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	18 sztuk
zbiornik:	200 L
wydajność pompy:	2.2 kW 14 m ³ /h 3 bar
ciśnienie pompy przy wylocie:	3 bar
waga:	260 kg
napęd przenosikowy:	0,18 kW
wymiary (Dł x Sz x W):	2990 x 1050 x 1620 mm

