

Myjka parowa do
260-320 skrzynek/ h

Art.-Nr.: 1.577.33



Myjka parowa do 320 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 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.: 1.577.33

Dane techniczne:

wydajność:	260- 320 Kisten / Stunde
ogrzewanie parowe:	3-12 bar/ 135°C
moc:	4,5 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	38 sztuk
zbiornik:	400 L
moc pompy:	4,0 kW
wydajność pompy:	33 m ³ / h
cisnienie na wylocie pompy:	3 bar
moc silnika napędowego	
przenośnika:	0,25 kW
waga:	350 Kg
(DlxSzxW):	3445x1300x1670 mm

