

Parowa myjka do skrzynek  
180-240 skrzynek/h

Art.-Nr.: 1.577.06



### **Parowa myjka do skrzynek- 240**

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.: 1.577.06

**Dane techniczne:**

Długość bez odpływu:	2.200 mm
Długość cylkowitza:	3.030 mm
Szerokość z szafa sterująca:	1.030 mm
Szerokość bez szafy sterującej:	800 mm
wysokość:	1.620 mm
wydajność:	180–240 skrzynek / h
parowy system ogrzewania:	3-12 bar/ 135°C
moc:	5 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	38 sztuk
zbiornik:	250 l
moc pompy:	4,0 kW
wydajność pompy:	33 m <sup>3</sup> / h
cisnienie przy wylocie:	3 bar
moc napędu przenośnika:	0,25 kW
waga:	350 Kg

