

Urządzenie myjące koszowe RT 700 / 900 / 1150



RT 700



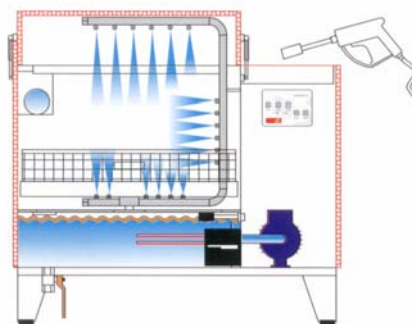
RT 900 / 1150

Wykonanie	
Stal nierdzewna	zbiornik, łożyska kosza, panel boczny, elem. wewn.
Mosiądz	dysze
Żeliwo	blok pompy
Izolacja termiczna	NIE

Dane techniczne						
Model	Nośność	Pompa	Zbiornik Płyn myj.	Grzałka	Obszar mycia cm	Wymiary WxSxG
RT 700	100 kg	100 l/min 2,4 bar	100 l 65°C pH 11	9 kW	ø 69 x 45	96 x 100 x 85
RT 900	200 kg	250 l/min 3,6 bar	250 l 65°C pH 11	9/12 kW	ø 89 x 50	120 x 130 x 130
RT 1150	300 kg	280 l/min 4,0 bar	400 l 65°C pH 11	9/18 kW	ø 114 x 70	140 x 150 x 175

Pozostałe parametry
<ul style="list-style-type: none"> - Zmienny czas mycia: 3 programy (0-30 min) - Możliwość regulacji temperatury roboczej - Możliwość samodzielnego ustawienia czasu mycia - Kontrola poziomu płynu myjącego (automatyczny stop przy małej ilości) - Automatyczny stop przy otwarciu pokrywy podczas mycia - Zasilanie: 380V (trzy fazy) <p>W przypadku stosowania suszenia przy pomocy nagrzewnicy i sprężonego powietrza potrzebny jest ok. 1 m sześć. powietrza/min. W wersji bez sprężonego powietrza (opcja droższa) nadmuch realizowany jest przez zintegrowany wentylator.</p> <p>Opcje: wyłączniki czasowe grzałki, odolejacz/separatory oleju, dozowniki substancji myjącej, system usuwania pary, suszarka.</p>

Urządzenie myjące z załadunkiem od góry DT 700 / 800

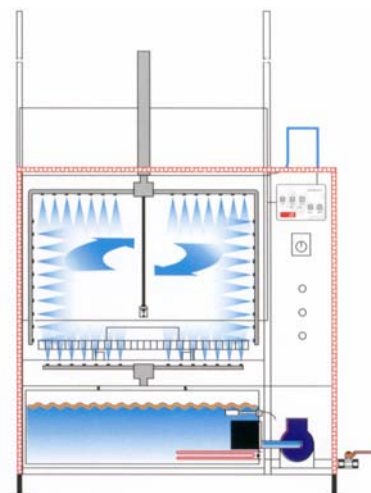


Wykonanie	
Stal nierdzewna	zbiornik, łożyska kosza, panel boczny, elem. wewn.
Mosiądz	dysze
Żeliwo	blok pompy
Izolacja termiczna	całkowita

Dane techniczne						
Model	Nośność	Pompa	Zbiornik Płyn myj.	Grzałka/ Pobór/A	Obszar mycia cm	Wymiary WxSxG
DT 700	100 kg	100 l/min 2,5 bar	100 l 65°C pH 11	9 kW/ 10 kW 16A	ø70 x 45	101 x 106 x 80
DT 800	150 kg	160 l/min 2,5 bar	150 l 65°C pH 11	9 kW/ 10 kW 16A	ø80 x 50	105 x 119 x 90

Pozostałe parametry
<ul style="list-style-type: none"> - Zmienny czas mycia: 3 programy (0-30 min) - Możliwość regulacji temperatury roboczej - Możliwość samodzielnego ustawienia czasu mycia - Kontrola poziomu płynu myjącego (automatyczny stop przy małej ilości) - Automatyczny stop przy otwarciu pokrywy podczas mycia - Zasilanie: 380V (trzy fazy) <p>W przypadku stosowania suszenia przy pomocy nagrzewnicy i sprężonego powietrza potrzebny jest ok. 1 m sześć. powietrza/min. W wersji bez sprężonego powietrza (opcja droższa) nadmuch realizowany jest przez zintegrowany wentylator.</p> <p>Opcje: wyłączniki czasowe grzałki, odolejacz/separatory oleju, dozowniki substancji myjącej, system usuwania pary, suszarka.</p>

Urządzenie myjące z załadunkiem od frontu DF 700 / 900 / 1300



Wykonanie	
Stal nierdzewna	zbiornik, wszystkie elementy wewnętrzne, wózek
Mosiądz	dysze
Żeliwo	blok pompy
Izolacja termiczna	całkowita

Dane techniczne						
Model	Nośność	Pompa	Zbiornik Płyn myj.	Grzałka/ Pobór/A	Obszar mycia cm	Wymiary WxSxG
DF 700	150 kg	160 l/min 2,5 bar	200 l 65°C pH 11	9 kW/ 10 kW 16A	ø70 x 45	230 x 122 x 920
DF 900	300 kg	230 l/min 2,5 bar	400 l 65°C pH 11	9 kW/ 13 kW 20A	ø90 x 65	263 x 140 x 119
DF 1300	500 kg	350 l/min 2,5 bar	600 l 65°C pH 11	18 kW/ 25 kW 35A	ø130 x 100	341 x 188 x 158

Pozostałe parametry
<ul style="list-style-type: none"> - Zmienny czas mycia: 3 programy (0-30 min) - Możliwość regulacji temperatury roboczej (wskaźnik temperatury) - Możliwość samodzielnego ustawienia czasu mycia - Kontrola poziomu płynu myjącego (automatyczny stop przy małej ilości) - Automatyczny stop przy otwarciu pokrywy podczas mycia - Zasilanie: 380V (trzy fazy) - Sprężone powietrze do otwierania drzwi (min. 8 bar / 50 l/min.) <p>W przypadku stosowania suszenia przy pomocy nagrzewnicy i sprężonego powietrza potrzebny jest ok. 1 m sześć. powietrza/min. W wersji bez sprężonego powietrza (opcja droższa) nadmuch realizowany jest przez zintegrowany wentylator.</p> <p>Opcje: wyłączniki czasowe grzałki, odolejacz/separatory oleju, dozowniki substancji myjącej, system usuwania pary, suszarka</p>