

RMS MC1260

Underhållstvätt



RMS MC1260 är en halvautomatisk tvättutrustning för rengöring av maskindelar, kondensationsfällor, filter, filterhållare, lödramar, lödpalletter mm.

Systemet bygger på en "turbulence air in immersion" teknik. Med detta menas att det som skall tvättas sänks ner i badet och därefter tillsätts ett luftflöde som sätter tvättvätskan i turbulens. Denna teknik garanterar en permanent sköljning över hela ytan utan döda områden. Detta kan kombineras med värme som ingår som standard. Alla på marknaden vanligt förekommande tvättvätskor kan användas i RMS MC1260.

Går även att beställas i kundanpassade mått och finns även i en variant med borstat rostfritt som finish.



Tekniska Data.

Tvättmått, BxDxH.	1200x570x450mm
Volym	340 Liter
Tryckluft	4-6bar, 100-150 L/min
Elektrisk anslutning (Värmare)	3~, PE, 230/400V, 50/60Hz
Effekt (Värmare)	6kW
Ström (Värmare)	10A
Ytterdimension BxDxH	1450x800x760mm
Vikt tom	100Kg