

MÁQUINA DE LAVAR TÚNEL, CESTO 500X500 MM - 4140 PRATOS/H TR 3000

Ref: 0820.35.013A
 Magnus

Sistema de avanço dos cestos com 3 velocidades ajustáveis.

Máquina de lavar túnel constituída por módulo de pré-lavagem + módulo único de lavagem e enxaguamento.

Controlos eletromecânicos.

Carroçaria de parede dupla e cuba com ângulos arredondados.

Duplo sistema de filtragem da água.

Carroçaria, braços e injetores em aço inoxidável.

Bomba vertical de autolimpeza.

Redutor de pressão standard.

Permite a introdução de tabuleiros GN1/1 com cesto especial.

Equipada com dois cestos para pratos, um cesto base para chávenas e taças e um cesto para talheres com 8 compartimentos.

Versão ESX (modelo com entrada à esquerda / Versão EDX (modelo com entrada à direita)



CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	2400x770x1710/2110 mm
Produção (pratos/h)	4140 - 3600 - 2610 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Produção (copos/h)	5750 - 5000 - 3625 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Produção (tabuleiros/h)	1380 - 1200 - 870 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Produção (cestos/h)	230 - 200 - 145 (Depende do tipo de ciclo selecionado)
Altura útil	495 (pratos) / 470 (copos) mm
Potência total	33.6 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz

Motor de tração	0.25 kW
Pré-lavagem	1 (Bomba de lavagem)
	65l (cuba)
Lavagem	12 kW (cuba) 2.35 kW (Bomba de lavagem)
	105l (cuba)
Enxaguamento	18 kW (caldeira)
	2x 9l (caldeira)
Consumo de água	345 l/h
Peso bruto	0,01 kg