

## SYSTEM LINE SL5300

<b>CATEGORIA</b>	Lavagem de cesto arrastado
<b>LINHA</b>	SYSTEM LINE
<b>CESTO</b>	500x500
<b>DIMENSÃO</b>	3948x770x1825h mm



A Lavagem de cesto arrastado **SL5300** é ideal para quem quer lavar com a máxima eficiência e velocidade, minimizando os custos de funcionamento e as quantidades de água por cesto, com menor consumo de electricidade e detergente. A SL5300 é um **modelo completo** com **recuperação de calor** e **túnel de secagem** e oferece ao operador a possibilidade de usar diferentes ciclos de lavagem específicos por meio do **prático painel digital**, que exibe e registra mensagens de autodiagnóstico. A bomba de lavagem de entrega dupla assegura uma grande pressão mesmo contra a sujidade mais teimosa, enquanto a pré-lavagem cuida dos resíduos maiores, recolhendo-os numa gaveta de filtro facilmente esvaziável. A área de secagem é otimizada tanto para pratos como para objectos côncavos e copos, graças ao jacto de ar que cobre todo o espaço de cima para baixo. A **abertura útil de 450 mm** permite a introdução de uma grande variedade de pratos, bandejas, panelas e vários utensílios.

A linha **SYSTEM** foi estudada para satisfazer as exigências de cada cliente graças aos vários acessórios que podem ser instalados, conseguindo conjugar grandes cargas de trabalho e otimizando os espaços à disposição, simplificando o trabalho do operador e reduzindo os consumos. Os modelos desta linha estão equipados com um duplo sistema de filtração que retém todos os resíduos, as bombas de lavagem verticais e os braços de lavagem em aço inox garantem um grande desempenho. **SYSTEM** está, além disso, equipada com portas contrabalançadas com dupla parede e sistema de antiqueda e com tanques perfilados e arredondados.



CERTIFIED



ON REQUEST



#### FORNECIMENTO PADRAO

Cesto para copos dim.500x500x100mm	1
Cesto 18 pratos dim.500x500x100mm	2

#### CARACTERÍSTICAS

Dimensões - (mm) L - P - H	3948x770x1825h mm
Dimensão do cesto	500x500 mm
n° cestos/hora	320/250/160
Altura útil máxima	450 mm
Potência total	44,5 kW (50°C) - 59 kW (15°C)*
Tensão alimentação padrão	400V3N - 50 Hz

#### PRÉ-LAVAGEM

Capacidade tanque	70 l
Potência da bomba	1,5kW - 2,0Hp

#### PRIMEIRA LAVAGEM

Capacidade tanque	70 l
Potência da bomba	1,5 kW - 2 hp
Resistência tanque	6 kW

#### LAVAGEM

Capacidade tanque	70 l
Potência da bomba	1,5kW - 2,0Hp
Resistência tanque	10,5kW

#### ENXAGUAMENTO FINAL

Break-Tank e bomba de enxaguamento	0,2kW
Resistência termoacumulador	16,0kW
Temperatura água de alimentação	~320lt/h
Pressão água de alimentação	+50°C
Pressão mínima de rede	2 bar
Dureza água	7°f - 10°f

#### SECAGEM

Ventilador	0,55 kW
portata_d_aria_asciugatura	~ 1400 m3/h
Resistência	6 kW

#### FORNECIMENTO PADRAO

Cesto para copos dim.500x500x100mm	1
Cesto 18 pratos dim.500x500x100mm	2
Porta-talheres 4 lugares	1
Cesto para copos dim.500x500x100mm	1
Cesto 18 pratos dim.500x500x100mm	2

#### OPTIONAL

Sistema de pré-lavagem de ângulo	●
Opcional extra power 9,5kW	●
Central de doseamento interno (detergente e abrillantador)	●

● Instalável opcional, ◻ Opcional não instalável