



EVOLUTION RANGE EVO221

| | |
|------------------|----------------------------|
| CATEGORIA | Lavagem de cesto arrastado |
| LINHA | EVOLUTION RANGE |
| CESTO | 500x500 |
| DIMENSÃO | 2300x770x1825h mm |

A linha EVOLUTION 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. Evolution está, além disso, equipada com portas contrabalançadas com dupla parede e sistema de antiqueda e com tanques perfilados e arredondados.

A gama compacta EVO221 foi concebido para obter uma grande produtividade em espaços bastante reduzidos conjugando eficiência e reduzidos consumos de água. O consumo elétrico e hídrico adapta-se à produtividade exigida para otimizar sempre os custos em base às necessidades. A bomba de lavagem de dupla descarga assegura uma grande pressão também contra a sujidade mais persistente enquanto que a pré-lavagem se ocupa dos resíduos maiores, recolhendo-os em um filtro de caixa que pode ser facilmente esvaziado. A zona de secagem usa ar a baixa temperatura para tratar com delicadeza também a louça mais sensível. A abertura útil de 450 mm permite a introdução de uma vasta gama de pratos, caixas, tabuleiros, painéis e utensílios vários.

| FORNECIMENTO PADRAO | |
|---|---------------------------------|
| Cesto para copos dim.500x500x100mm | 1 |
| Cesto 18 pratos dim.500x500x100mm | 2 |
| CARACTERÍSTICAS | |
| Dimensões - (mm) L - P - H | 2300x770x1825h mm |
| Dimensão do cesto | 500x500 mm |
| n° cestos/hora | 200/150/95 |
| Altura útil máxima | 450 mm |
| Potência total | 27,5 kW (50°C) - 35,5 kW (15°C) |
| Tensão alimentação padrão | 400V3N - 50 Hz |
| LAVAGEM | |
| Capacidade tanque | 70 lt |
| Potência da bomba | 1,5 kW - 2 hp |
| Resistência tanque | 10,5 kW |
| ENXAGUAMENTO FINAL | |
| Break-Tank e bomba de enxaguamento | 0,2 kW |
| Resistência termoacumulador | 9,5 kW |
| Temperatura água de alimentação | 160 lt/h |
| Pressão água de alimentação | +50°C |
| Pressão mínima de rede | 2 bar |
| Dureza água | 7°f - 10°f |
| SECAGEM | |
| Ventilador | 0,55 kW |
| Vazão de ar | 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 | |
| Secagem de ângulo | ● |
| Opcional extra power 9,5kW | ● |
| Steam outlet chimney | ● |
| Central de doseamento interno (detergente e brilhantador) | ● |
| Filtro triplo no tanque e gaveta de aço inox | ● |

● Instalável opcional, ◻ Opcional não instalável

EVO221

