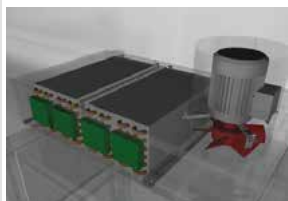




LAVADO TÚNELES ARRASTRE

ACCESORIOS OPCIONALES

RECUPERADOR DE CALOR



Utiliza un sistema de alta eficiencia condensando el vapor latente para calentar el agua del calderín, ahorrando hasta 8 kW/h.

Versión estándar
P.V.P.: consultar

Versión agua osmotizada
P.V.P.: consultar

COLLARÍN ASPIRACIÓN VAPOR



Ø 25

H 21 cm

700 m³/h

200 W

P.V.P.: consultar

SECADO EN LÍNEA



Este módulo opcional de 600 mm utiliza aire a 70°C procedente del exterior y calentado por un intercambiador de 6 kW. Un turboventilador radial envía el flujo a dos bocas superiores.

1.400m³/h 6KW

P.V.P.: consultar

1.400m³/h 9KW

P.V.P.: consultar

SECADO EN ÁNGULO



Sustituye el secado en línea, permitiendo ahorrar espacio en las instalaciones en L o en C.

83x88x178 cm

6kW **P.V.P.: consultar**

9kW **P.V.P.: consultar**

PRELAVADO EN ÁNGULO



Sustituye el prelavado en línea en los modelos NLT197 y EVO197, permitiendo ahorrar espacio en las instalaciones en L o en C.

P.V.P.: consultar

DOSIFICADORES DETERG. Y ABRILLANTADOR



Peristálticos de regulación electrónica, montados internamente en la máquina.

P.V.P.: consultar

INTERRUPTORES DE EMERGENCIA



Del tipo de rearme manual, se posicionan en entrada o en salida según la disposición de la zona de lavado.

P.V.P.: consultar

REDUCTOR DE PRESIÓN CON MANÓMETRO



Para la gama Estándar es indispensable cuando la presión de entrada de agua es superior a 4 bares dinámicos.

P.V.P.: consultar

KIT MICROINTERRUPTOR FINAL DE CARRERA



P.V.P.: consultar