

NILFISK MH 5M E



- Bajo nivel sonoro
- Calefacción eléctrica libre de contaminación
- Concepto QuickService que reduce los costes de mantenimiento
- Panel de control fácil de usar, todos los controles al alcance de su mano
- Temperatura máxima de entrada de agua 70°C



Hidrolavadora a presión de agua caliente

La MH 5M E está adaptada para su uso en la industria alimentaria o zonas peligrosas y se beneficia de muchas de las características de la MH 5M , incluyendo el sistema de dosificación de químico dual WDK, chasis y bastidor de acero robusto.

Tres depósitos de agua independientes proporcionan la temperatura precisa y un calentamiento rápido con un motor de 1450 rpm.

La MH 5M E está adaptada a una caldera eléctrica de agua caliente. Ideal para usar en zonas donde no se pueden generar gases, respetando el medio ambiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso (KG)	135
Largoxanchoxalto (MM)	1190x702x987
Temperatura máx. (C)	30/80
Presión de la bomba (BAR/MPA)	150/15
Impacto de limpieza (KG/FORCE)	3.6
Caudal de agua qmax/qiec (L/H)	750/720
Temperatura de entrada máxima (°C)	70
Voltaje/fase/frecuencia/corriente (V/~/HZ/A)	400/3/50/42
Cable eléctrico	5
Tamaño de la boquilla	.0435
Pistones cerámicos	3
Bomba (RPM)	1450
Nivel de potencia acústica, de conformidad con la directiva	2000/14/ce (LwA)87