

FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipo

CENTRALES DE PRODUCCIÓN MIL'S - VACÍO HOSPIVAC® EVISA

MODELO

HOSPIVAC® EVISA

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- Reglamento n.º745/2017
- EN ISO 7396-1
- Directiva 93/42/CEE

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** Mil's
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIa

DESCRIPCIÓN

Las centrales de vacío HOSPIVAC® EVISA son sistemas autónomos equipados con bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas tipo EVISA.R. Las bombas EVISA.R. se caracterizan por su rápida velocidad que permite alcanzar 600 mbar de vacío final absoluto.

Todas las versiones tienen:

- Doble fuente de alimentación;
- Opción - Sistema de regulación de vacío flexible que permite el uso de depósitos de menor capacidad;
- Supervisión remota con el controlador CYCLIC 2020 o PROCOM 2;
- Opción - Sensor de temperatura PT100 individual;
- Filtración bacteriana paralela dúplex HEPA integrada;
- Alarma de red, aspiración y escape flexibles.

GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO GENÉRICO	DENOMINACIÓN	LUBRICACIÓN	FABRICANTE	LEYENDA
113100	HOSPIVAC® 2 EVISA	Lubricado	Mil's	1
113100	HOSPIVAC® 3 EVISA	Lubricado	Mil's	2
113100	HOSPIVAC® V3 EVISA	Lubricado	Mil's	3
113100	HOSPIVAC® V4/V5/V6 EVISA	Lubricado	Mil's	4
113100	HOSPIVAC® G EVISA	Lubricado	Mil's	5
113100	HOSPIVAC® C EVISA	Lubricado	Mil's	6
113100	MEDIVAC 2, 3 & V3 EVISA	Lubricado	Mil's	-

HOSPIVAC® 2 EVISA

Sistemas de aspiración centralizada DUPLEX

1



HOSPIVAC® 2 EVISA LUBRICATED PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	CAPACIDAD DEL RECEPTOR LITROS	FILTRACIÓN	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
HOSPIVAC® 2 - E25.R	2 x 28	2 x 0,75	500	FD60DP	59	240
HOSPIVAC® 2 - E40.R	2 x 44	2 x 1,1	500	FD130DP	58	250
HOSPIVAC® 2 - E65.R	2 x 68	2 x 1,5	750	FD130DP	67	385
HOSPIVAC® 2 - E100.R	2 x 100	2 x 2,2	750	FD260DP	67	390
HOSPIVAC® 2 - E150.R	2 x 132	2 x 3	750	FD640DP	69	585
HOSPIVAC® 2 - E200.R	2 x 200	2 x 4	750	FD640DP	71	565
HOSPIVAC® 2 - E300.R	2 x 300	2 x 5,5	750	FD640DP	72	600

HOSPIVAC® 3 y V3 EVISA

Sistemas de aspiración centralizada TRIPLEX.

2



3



HOSPIVAC® 3 EVISA LUBRICATED PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	CAPACIDAD DEL RECEPTOR LITROS	FILTRACIÓN	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
HOSPIVAC® 3 - E25.R	3 x 28	3 x 0,75	500	FD60DP	59	275
HOSPIVAC® 3 - E40.R	3 x 44	3 x 1,1	500	FD130DP	58	295
HOSPIVAC® 3 - E65.R	3 x 68	3 x 1,5	750	FD130DP	67	455
HOSPIVAC® 3 - E100.R	3 x 100	3 x 2,2	750	FD260DP	67	465
HOSPIVAC® 3 - E150.R	3 x 132	3 x 3	750	FD640DP	69	750
HOSPIVAC® 3 - E200.R	3 x 200	3 x 4	750	FD640DP	71	715

HOSPIVAC® V3 EVISA LUBRICATED PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	FILTRACIÓN	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
HOSPIVAC® V3 - E25.R	3 x 28	3 x 0,75	FD60DP	59	185
HOSPIVAC® V3 - E40.R	3 x 44	3 x 1,1	FD130DP	58	215
HOSPIVAC® V3 - E65.R	3 x 68	3 x 1,5	FD130DP	67	460
HOSPIVAC® V3 - E100.R	3 x 100	3 x 2,2	FD260DP	67	470
HOSPIVAC® V3 - E150.R	3 x 132	3 x 3	FD640DP	69	670
HOSPIVAC® V3 - E200.R	3 x 200	3 x 4	FD640DP	71	744
HOSPIVAC® V3 - E300.R	3 x 300	3 x 5,5	FD1200DP	72	833

HOSPIVAC® V4/V5/V6 EVISA

Sistemas de aspiración centralizada MULTIPLEX. La bomba está montada en cajones deslizantes.



HOSPIVAC® V4 / V5 / V6 EVISA LUBRICATED PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	NIVEL DE RUIDO dB(A)
HOSPIVAC® Vx - E100.R	X x 100	X x 2,2	67
HOSPIVAC® Vx - E200.R	X x 200	X x 4	71
HOSPIVAC® Vx - E300.R	X x 300	X x 5,5	72

HOSPIVAC® V4 / V5 / V6 EVISA LUBRICATED PUMPS	FILTRACIÓN PARA			PESO kg		
	HOSPIVAC® V4	HOSPIVAC® V5	HOSPIVAC® V6	HOSPIVAC® V4	HOSPIVAC® V5	HOSPIVAC® V6
HOSPIVAC® Vx - E100.R	2 x FD320S	2 x FD600S	2 x FD600S	780	970	1070
HOSPIVAC® Vx - E200.R	2 x FD600S	3 x FD600S	3 x FD600S	1110	1385	1525
HOSPIVAC® Vx - E300.R	2 x FD600S	3 x FD600S	3 x FD600S	1200	1495	1660

5



MEDIVAC 2, 3 & V3- EVISA

Sistemas de aspiración centralizada DUPLEX y TRIPLEX.

HOSPIVAC® G EVISA LUBRICATED PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	NIVEL DE RUIDO dB(A)
HOSPIVAC® G - E25.R	28	0,75	59
HOSPIVAC® G - E40.R	44	1,1	58
HOSPIVAC® G - E65.R	68	1,5	67
HOSPIVAC® G - E100.R	100	2,2	67
HOSPIVAC® G - E150.R	132	3	69
HOSPIVAC® G - E200.R	200	4	71
HOSPIVAC® G - E300.R	300	5,5	72
HOSPIVAC® G - E350.R	360	7,5	72
HOSPIVAC® G - E400.R	426	9	72
HOSPIVAC® G - E500.R	513	11	73
HOSPIVAC® G - E600.R	635	13	74

6



HOSPIVAC® C EVISA

Cabina exterior. Equipado con 3 bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas tipo EVISA.R.

HOSPIVAC® C3 EVISA LUBRICATED PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA POR BOMBA kW 50 Hz	POTENCIA TOTAL	FILTRACIÓN	CAPACIDAD DE LOS RECEPTORES INSTALADOS - L
HOSPIVAC® C3 - E25.R	3 x 28	3 x 0,75	6,5	FD60DP	500
HOSPIVAC® C3 - E40.R	3 x 44	3 x 1,1	7,5	FD130DP	500
HOSPIVAC® C3 - E65.R	3 x 68	3 x 1,5	8,8	FD130DP	750
HOSPIVAC® C3 - E100.R	3 x 100	3 x 2,2	10,8	FD260DP	750
HOSPIVAC® C3 - E150.R	3 x 132	3 x 3	13,3	FD640DP	2 x 1000
HOSPIVAC® C3 - E200.R	3 x 200	3 x 4	16,3	FD640DP	2 x 1000
HOSPIVAC® C3 - E300.R	3 x 300	3 x 5,5	20,7	FD1200DP	2 x 1000

MEDIVAC 2, 3 & V3- EVISA

Sistemas de aspiración centralizada DUPLEX y TRIPLEX.

MEDIVAC 2 EVISA LUBRICATED PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	CAPACIDADE DO RECEPTOR	FILTRACIÓN	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
MEDIVAC 2 - E25.R	2 x 28	2 x 0,75	500	FD60DP	59	240
MEDIVAC 2 - E40.R	2 x 44	2 x 1,1	500	FD130DP	58	250
MEDIVAC 2 - E65.R	2 x 68	2 x 1,5	500	FD130DP	67	385
MEDIVAC 2 - E100.R	2 x 100	2 x 2,2	500	FD260DP	67	390

MEDIVAC 3 EVISA LUBRICATED PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	CAPACIDADE DO RECEPTOR	FILTRACIÓN	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
MEDIVAC 3 - E25.R	3 x 28	3 x 0,75	500	FD60DP	59	276
MEDIVAC 3 - E40.R	3 x 44	3 x 1,1	500	FD130DP	58	292
MEDIVAC 3 - E65.R	3 x 68	3 x 1,5	500	FD130DP	67	455
MEDIVAC 3 - E100.R	3 x 100	3 x 2,2	500	FD260DP	67	465

MEDIVAC V3 EVISA LUBRICATED PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	CAPACIDADE DO RECEPTOR	FILTRACIÓN	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
MEDIVAC V3 - E200.R	3 x 200	3 x 4	-	FD640DP	71	725
MEDIVAC V3 - E300.R	3 x 300	3 x 5,5	-	FD1200DP	72	815

Advertencias:

Los equipos indicados en estas fichas no deben ser utilizados si la salud de las personas, de los animales, las plantas y la naturaleza pueden ser puestas en peligro o destruidas. Los usuarios y las personas encargados de mantener el equipo deben de:

- verificar que el material esté correctamente instalado y haya sido puesto en servicio teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante a fin de poder ser utilizado únicamente para el trabajo para el cual ha sido previsto,
- controlar la conformidad de utilización del material y verificar que las condiciones de funcionamiento del equipo corresponden a las especificaciones establecidas,
- respetar la reglamentación local, regional y nacional,
- respetar las reglas de seguridad, de utilización y mantenimiento indicadas en estas fichas, cerciorarse de que estas fichas se encuentran a disposición del personal que mantiene el material así como de que el personal respete las consignas, las advertencias y las reglas enunciadas en estas fichas.

En el caso de que se envíe el equipo al fabricante por alguna razón, es necesario indicar si éste tiene o no sustancias perjudiciales para la salud. Si el equipo está contaminado, indicar la sustancia contaminante y sus peligros. Todo equipo será devuelto al usuario en caso de que no haya una declaración de no contaminación o indicación sobre la naturaleza de la contaminación. Adjuntar esta declaración al equipo. Esta declaración de no contaminación es necesaria para estar conforme a la legislación y a la protección de las personas. Si usted abre un equipo en sus talleres, es responsable de una eventual contaminación.

Se aconseja leer atentamente el etiquetado y las instrucciones de uso y otros elementos de seguridad del equipo antes de su utilización.

Fabricante: MIL'S (Sede Social) 15 rue de Genève 69746 Genas Cedex - Francia

Ref: Catálogo MILS On-site medical vacuum production, 520830-00-EN, de 06/2019; Manual de Operación y Mantenimiento, 519991-08, de 09/2020; 517463-10, de 09/2020; e 517391-4, de 04/2014.