

FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipamentos

CENTRAIS DE PRODUÇÃO MIL'S - VÁCUO MINIVAC 2/3 PS E ARICA

MODELO

MINIVAC 2/3 PS E ARICA

NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- Regulamento n.º745/2017
- EN ISO 7396-1

REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

- **FABRICANTE:** Mil's
- **CERTIFICAÇÃO CE:** Classe IIa

DESCRIÇÃO

Os sistemas de vácuo MINIVAC 2/3 autónomos e compactos podem ser equipados com duas ou três bombas de vácuo de pistões isentas de óleo PS ou bombas de palhetas rotativas isentas de óleo ARICA. A regulação é feita com um painel de controlo eléctrico MILLENIUM, CYCLIC ou PROCOM2. Os sistemas de vácuo são equipados com um sistema de filtração bacteriana HEPA duplex.

GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO GENÉRICO	DESIGNAÇÃO	LUBRIFICAÇÃO	FABRICANTE	LEGENDA
113100	MINIVAC 2 -PS	Isento de Óleo	Mil's	1
113100	MINIVAC 3 -PS	Isento de Óleo	Mil's	1
113100	MINIVAC 2 -Arica	Isento de Óleo	Mil's	2
113100	MINIVAC 3 -Arica	Isento de Óleo	Mil's	2

1



MINIVAC 2/3 PS

MINIVAC PS OIL-LESS PISTON PUMPS	CAPACIDADE NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTÊNCIA kW 50 Hz	CAPACIDADE DO RECEPTOR LITROS	FILTRAÇÃO	NÍVEL DE RUÍDO dB(A)	PESO kg
MINIVAC 2 PS 7V	2 x 6,4	2 x 0,25	70	FD60DP	57	95
MINIVAC 2 PS 12V	2 x 10	2 x 0,36	70	FD60DP	57	95
MINIVAC 3 PS 7V	3 x 6,4	3 x 0,25	70	FD60DP	57	100
MINIVAC 3 PS 12V	3 x 10	3 x 0,36	70	FD60DP	57	100

2



MINIVAC 2/3 ARICA

MINIVAC ARICA OIL-LESS ROTARY VANE PUMPS	CAPACIDADE NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTÊNCIA kW 50 Hz	CAPACIDADE DO RECEPTOR LITROS	FILTRAÇÃO	NÍVEL DE RUÍDO dB(A)	PESO kg
MINIVAC 2 - 17V	2 x 16	2 x 0,55	70	FD60DP	61	130
MINIVAC 2 - 27V	2 x 25	2 x 0,75	70	FD60DP	62	140
MINIVAC 2 - 41V	2 x 40	2 x 1,25	70	FD130DP	67	150
MINIVAC 3 - 17V	3 x 16	3 x 0,55	70	FD60DP	61	150
MINIVAC 3 - 27V	3 x 25	3 x 0,75	70	FD60DP	62	180
MINIVAC 3 - 41V	3 x 40	3 x 1,25	70	FD130DP	67	210

Advertências:

As máquinas apresentadas neste catálogo não devem ser utilizadas caso a saúde dos homens, a saúde dos animais, as plantas e o meio ambiente sejam postas em perigo ou possam ser destruídas. Os usuários e as pessoas responsáveis pela manutenção da máquina, devem assumir as seguintes responsabilidades:

- verificar que o material está correctamente instalado e segue as normas de seguranças para poder realizar o trabalho previsto,
- controlar a conformidade na utilização do material e verificar se as condições de funcionamento da máquina corresponde às especificações do contrato,
- respeitar as regras locais, regionais e nacionais,
- respeitar as normas de segurança, de utilização et de manutenção mencionadas nesta guia
- garantir que todas as pessoas responsáveis pela manutenção do material tenham acesso a esta guia, e garantir que as ordens, os avisos e as regras mencionadas nesta guia sejam respeitadas.

Caso se devolva a máquina o fabricante por uma razão qualquer, é preciso indicar se esta máquina está isenta de substâncias perigosas para a saúde, ou se ela está contaminada. Se a máquina estiver contaminada, indicar à substância responsável e os perigos que disso possam resultar. A máquina será devolvida ao usuário, caso não seja feita uma declaração sobre a não contaminação ou caso não se assinalo o tipo de contaminação. Esta declaração deve acompanhar a sua máquina. Esta declaração de contaminação é necessária para garantir o respeito pela legislação e a proteção das pessoas. Se abrir uma máquina no seu local de trabalho, será responsável por uma eventual contaminação.

Aconselha-se a leitura cuidadosa da rotulagem e instruções de utilização e outros elementos de segurança do equipamento antes da sua utilização.

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

Ref: Catálogo MILS On-site medical vacuum production, 520830-00-EN, de 06/2019;
e Manual de Funcionamento e Manutenção, 520713-02, de 11/2021;