Especificaciones Técnicas Bomba de irrigacion

Alimentación eléctrica

• 100–120/200–240 V ± 10 %, 50/60 Hz

Corriente alterna nominal

• 300 VA

Presión de salida

• 10 a 150 mmHg

Caudal Ajuste de caudal de cánula elevado:

• 0,5 L/min a 2,5 L/min

Ajuste de caudal de cánula medio:

• 0,5 L/min a 1,6 L/min

Ajuste de caudal de cánula bajo:

• 0,3 L/min a 0,5 L/min

Fusibles

Fusibles duales: 4 A, 250 V

Dimensiones

146 mm H x 305 mm A x 362 mm

Peso

• 5,6 kg

Protección

 Pieza aplicada de tipo BF y clase 1 de funcionamiento continuo. Este dispositivo no es adecuado para ser utilizado en la presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire, oxígeno u óxido nitroso.

Corriente de fuga

 Típica 45 μA a 115 VCA y 90 μA a 230 VCA

Controles

 Encender/Apagar, Pantalla táctil de LCD.

Condiciones ambientales	Transporte y/o almacenamiento	Uso	
Temperatura	-20 a +60 °C	10 a 40 °C	
Humedad	20–90 % (no se permite condensación)	30–70 %	
Presión atmosférica	415–760 mmHg	525–760 mmHg	



Tabla de presión y ajustes de los límites de caudal

	Ajuste de caudal de cánula elevado	Ajuste de caudal de cánula medio	Ajuste de caudal de cánula bajo
Ajuste presión - mínimo	10 mmHg	10 mmHg	10 mmHg
Ajuste presión - máximo	150 mmHg	150 mmHg	150 mmHg
Ajuste presión - incremento hacia arriba/hacia abajo	5 mmHg	5 mmHg	5 mmHg
Ajuste presión - predeterminado	60 mmHg	60 mmHg	60 mmHg
Ajuste límite de flujo - mínimo	0,5 L/min	0,5 L/min	0,3 L/min
Ajuste límite de flujo - máximo	2,5 L/min	1,6 L/min	0,5 L/min
Ajuste límite de flujo - incremento hacia arriba/hacia abajo	0,1 L/min	0,1 L/min	0,1 L/min
Ajuste límite de flujo - Predeterminado	2,5 L/min	1,6 L/min	0,5 L/min