

2. Technische Daten

	R-134	R-144	B-480	B-485
Spannungen	100, 120, 230, 240 V		120, 230 V	
Toleranz	-15% +10%		-15% +10%	
Frequenz	50 und 60 Hz		50 und 60 Hz	
Leistungsaufnahme	70 W	70 W	1300 W	
Antrieb	Schrittmotor			
Drehzahl	5 – 240 rpm			
Vakuummessbereich	1 – 1400 mbar			
Vakuumregelbereich	1 – 1400 mbar			
Temperaturregelbereich			20 – 100 °C	30 – 180 °C
Umgebungstemperaturen	10 – 35 °C		10 – 35 °C	
Badinhalt			5 l	5 l
Übertemperaturschutz			140 °C	260 °C
Anschlussleistung an der Gerätesteckdose			max. 100 W	

2. Technical data

	R-134	R-144	B-480	B-485
<i>Voltages</i>	100, 120, 230, 240 V		120, 230 V	
<i>Tolerance</i>	-15% +10%		-15% +10%	
<i>Frequency</i>	50 and 60 Hz		50 and 60 Hz	
<i>Power consumption</i>	70 W	70 W	1300 W	
<i>Drive unit</i>	stepped motor			
<i>Rotation</i>	5 – 240 rpm			
<i>Vacuum measuring range</i>	1 – 1400 mbar			
<i>Vacuum range</i>	1 – 1400 mbar			
<i>Temperature range</i>			20 – 100 °C	30 – 180 °C
<i>Room-temperature</i>	10 – 35 °C		10 – 35 °C	
<i>Bath volume</i>			5 l	5 l
<i>Overtemperature switch</i>			140 °C	260 °C
<i>Power at apparatus socket</i>			max. 100 W	

2. Données techniques

	R-134	R-144	B-480	B-485
Tensions	100, 120, 230, 240 V		120, 230 V	
Tolérance	-15% +10%		-15% +10%	
Fréquence	50 et 60 Hz		50 et 60 Hz	
Puissance absorbée	70 W	70 W	1300 W	
Entraînement	Moteur pas à pas			
Vitesse	5 – 240 rpm			
Zone de mesure de vacuum	1 – 1400 mbar			
Domaine de vacuum	1 – 1400 mbar			
Températures réglables			20 – 100 °C	30 – 180 °C
Températures ambiante	10 – 35 °C		10 – 35 °C	
Contenance du bain			5 l	5 l
Disjoncteur thermique			140 °C	260 °C
Puissance à prise de l'appareil			max. 100 W	