

Propiedades generales		Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Vacío		5 %	-	80 %	[Vacío]
		-0,05	-	-0,810	[Bar]
		1,5	-	24	[inHg]
Caudal de aire		0	-	12	[L/min]
Ajuste de los brazos		0	-	270	[°]
Par de sujeción del brazo		-	6	-	[Nm]
Carga útil	Nominal	10			[kg]
		22			[lb]
	Máximo	15			[kg]
		33			[lb]
Ventosas		1	-	16	[piezas]
Tiempo de agarre		-	0,35	-	[s]
Tiempo de liberación		-	0,20	-	[s]
Bomba de vacío		Integrada, BLDC eléctrica			
Brazos		4, ajustables a mano			
Filtros de polvo		Integrados, 50 µm, reemplazables			
Clasificación IP		IP54			
Dimensiones (extendido)		105 x 146 x 146			[mm]
		4,13 x 5,75 x 5,75			[in]
Dimensiones (sin extender)		105 x 390 x 390			[mm]
		4,13 x 15,35 x 15,35			[in]
Peso		1,62			[kg]
		3,57			[lb]

Condiciones de funcionamiento	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Fuente de alimentación	20,4	24	28,8	[V]
Consumo de corriente	50	600	1500	[mA]
Temperatura de funcionamiento	0	-	50	[°C]
	32	-	122	[°F]
Humedad relativa (sin condensación)	0	-	95	[%]
MTBF calculado (vida útil)	30 000	-	-	[horas]