



The ERP defined values have been tested according to the current International Regulation of electric fans function and construction: IEC 60879.

Los valores ERP definidos, se han ensayado según la Normativa Internacional vigente de aptitud de la función y construcción de ventiladores eléctricos: IEC 60879.

Symbol / Símbolo	Descripción
F	Maximum fan Airflow* / Caudal máximo del ventilador*
P	Power used by the fan / Potencia utilizada por el ventilador
SV	Service value / Valor de servicio
P <sub>SB</sub>	Energy consumption in stand by mode / Consumo de energía en modo de espera
L <sub>WA</sub>	Sound power level / Nivel de potencia acústica del ventilador
c	Maximum air output speed / Velocidad máxima de aire

\* Maximum airflow includes induced airflow / El caudal máximo incluye el caudal inducido

#### Table / Column fans / Ventiladores de sobremesa / columna

ARTIC-255 N			ARTIC-305 N			ARTIC-405 N			ARTIC-405 CN		
F	18,4	m <sup>3</sup> /min	F	28,9	m <sup>3</sup> /min	F	70,4	m <sup>3</sup> /min	F	70,4	m <sup>3</sup> /min
P	35,8	W	P	32,1	W	P	52,0	W	P	52,0	W
SV	0,51	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	0,90	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	1,35	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	1,35	(m <sup>3</sup> /min)/W
P <sub>SB</sub>	0,0	W	P <sub>SB</sub>	0,0	W	P <sub>SB</sub>	0,0	W	P <sub>SB</sub>	0,0	W
L <sub>WA</sub>	48	dB(A)	L <sub>WA</sub>	50	dB(A)	L <sub>WA</sub>	55	dB(A)	L <sub>WA</sub>	55	dB(A)
c	3,2	m/seg	c	2,7	m/seg	c	3,8	m/seg	c	3,8	m/seg

#### Wall Fans / Ventiladores de pared

ARTIC-405 PM			ARTIC-405 PRC		
F	70,4	m <sup>3</sup> /min	F	70,4	m <sup>3</sup> /min
P	52,0	W	P	52,0	W
SV	1,35	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	1,35	(m <sup>3</sup> /min)/W
P <sub>SB</sub>	0	W	P <sub>SB</sub>	0,5	W
L <sub>WA</sub>	55	dB(A)	L <sub>WA</sub>	55	dB(A)
c	3,8	m/seg	c	3,8	m/seg

#### Tower fans and Box fans / Ventiladores de torre/box fan

ARTIC TOWER M / E			METEOR NT			METEOR ES N		
F	12,18	m <sup>3</sup> /min	F	86,6	m <sup>3</sup> /min	F	36,4	m <sup>3</sup> /min
P	32,1	W	P	52,1	W	P	35,0	W
SV	0,38	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	1,66	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	1,04	(m <sup>3</sup> /min)/W
P <sub>SB</sub>	0,0	W	P <sub>SB</sub>	0	W	P <sub>SB</sub>	0,0	W
L <sub>WA</sub>	47,5	dB(A)	L <sub>WA</sub>	52	dB(A)	L <sub>WA</sub>	50	dB(A)
c	1,61	m/seg	c	3,0	m/seg	c	3,4	m/seg

#### Portable Cooling fans / Circuladores de aire

TURBO-351 N			TURBO-451 N			TURBO-451 CN			TURBO-3000		
F	48,6	m <sup>3</sup> /min	F	63,4	m <sup>3</sup> /min	F	63,4	m <sup>3</sup> /min	F	172,7	m <sup>3</sup> /min
P	43,4	W	P	67,7	W	P	67,7	W	P	150	W
SV	1,12	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	0,93	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	0,93	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	1,15	(m <sup>3</sup> /min)/W
P <sub>SB</sub>	0	W	P <sub>SB</sub>	0	W	P <sub>SB</sub>	0	W	P <sub>SB</sub>	0,0	W
L <sub>WA</sub>	42	dB(A)	L <sub>WA</sub>	65	dB(A)	L <sub>WA</sub>	65	dB(A)	L <sub>WA</sub>	65	dB(A)
c	2,9	m/seg	c	3,7	m/seg	c	3,7	m/seg	c	5,4	m/seg



## Ceiling fans / Ventiladores de techo

HTB-75 N			HTB-90 N			HTB-150 N		
F	75,1	m <sup>3</sup> /min	F	99,3	m <sup>3</sup> /min	F	167,6	m <sup>3</sup> /min
P	34,9	W	P	53,5	W	P	67,2	W
SV	2,15	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	1,85	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	2,5	(m <sup>3</sup> /min)/W
P <sub>SB</sub>	0	W	P <sub>SB</sub>	0	W	P <sub>SB</sub>	0	W
L <sub>WA</sub>	46	dB(A)	L <sub>WA</sub>	50	dB(A)	L <sub>WA</sub>	52	dB(A)
c	2,2	m/seg	c	2,3	m/seg	c	2,2	m/seg

HTB-140			HTB-150 N IP55		
F	132,0	m <sup>3</sup> /min	F	182,5	m <sup>3</sup> /min
P	45,6	W	P	65,3	W
SV	2,9	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	2,8	(m <sup>3</sup> /min)/W
P <sub>SB</sub>	0	W	P <sub>SB</sub>	0	W
L <sub>WA</sub>	52	dB(A)	L <sub>WA</sub>	47	dB(A)
c	1,8	m/seg	c	2,3	m/seg

HTD-130 B			HTB-130 MR			HTL-130 4F		
F	101,5	m <sup>3</sup> /min	F	101,5	m <sup>3</sup> /min	F	101,5	m <sup>3</sup> /min
P	54,7	W	P	54,7	W	P	54,7	W
SV	1,85	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	1,85	(m <sup>3</sup> /min)/W	SV	1,85	(m <sup>3</sup> /min)/W
P <sub>SB</sub>	0	W	P <sub>SB</sub>	0	W	P <sub>SB</sub>	0	W
L <sub>WA</sub>	46	dB(A)	L <sub>WA</sub>	46	dB(A)	L <sub>WA</sub>	46	dB(A)
c	1,5	m/seg	c	1,5	m/seg	c	1,5	m/seg

HTL-130 1G		
F	101,5	m <sup>3</sup> /min
P	54,7	W
SV	1,85	(m <sup>3</sup> /min)/W
P <sub>SB</sub>	0	W
L <sub>WA</sub>	46	dB(A)
c	1,5	m/seg