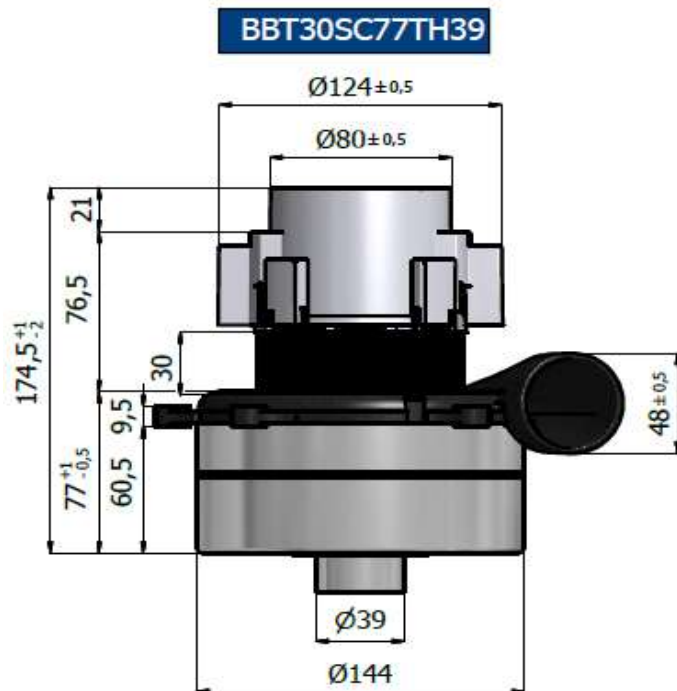


<b>Codice/Code</b>	<b>711120</b>
<b>TIPO/TYPE:</b>	<b>BBT301092302TH39</b>
<b>Motore/Motor N.°</b>	<b>11-15</b>

**DESCRIZIONE/DESCRIPTION:**

- Doppio stadio/Two stage
- 230V. 50/60Hz.
- Classe di isolamento II /Insulating class II
- Classe di temperatura F /Temperature class F
- 2 cuscinetti/Double ball bearings
- 1 velocità/ Single speed
- By Pass scarico tangenziale/Tangential bypass discharge
- Basamento termoplastico
- Ponticello termoplastico

<b>Test Date:</b>	27/01/2015
<b>Hours:</b>	09:20
<b>Room Temp:</b>	25,1 °C
<b>RH:</b>	15,40%
<b>Absolute Bar Press.:</b>	1018



**CARATTERISTICA DI ASPIRAZIONE CON MOTORE APPLICATO SU CASSA DI MISURA  
TYPICAL MOTOR PERFORMANCE ON MEASURING BOX**

Drifce mm	Current A	Input pow. W	Speed RPM	Vacuum/Depressure		Air Flow L/sec	Air Watts W	Efficiency %	Sound Level dB max	Test Voltage : 230	
				mm H2O	mbars					Frequency : 50 Hz.	
48	4,97	1090	19.270	86	8,4	41	34	3,2	87,5		
40	4,99	1100	19.190	182	17,8	41	74	6,7	88,3	Nominal Power W.	1084
30	4,97	1100	19.100	502	49,2	39	192	17,5	83,3	Middle Power W.	921
23	4,98	1100	19.190	968	94,9	31	297	27,0	79,7	Max. Power W.	1294
19	4,81	1060	19.540	1246	122,2	24	296	27,9	81,6	Vacuum mmH2O	2296
16	4,63	1020	20.100	1446	141,8	19	264	25,9	79,2	Air Flow L/s.	41
13	4,34	964	20.850	1654	162,2	13	211	21,8	79,4	Air Power W.	297
10	3,95	884	21.670	1825	178,9	8	150	17,0	79,7	Efficiency %	27,9
6,5	3,65	812	22.620	2011	197,2	3	65	8,0	84,6		
0	3,32	752	23.960	2296	225,1	0	0	0,0	86,4		

