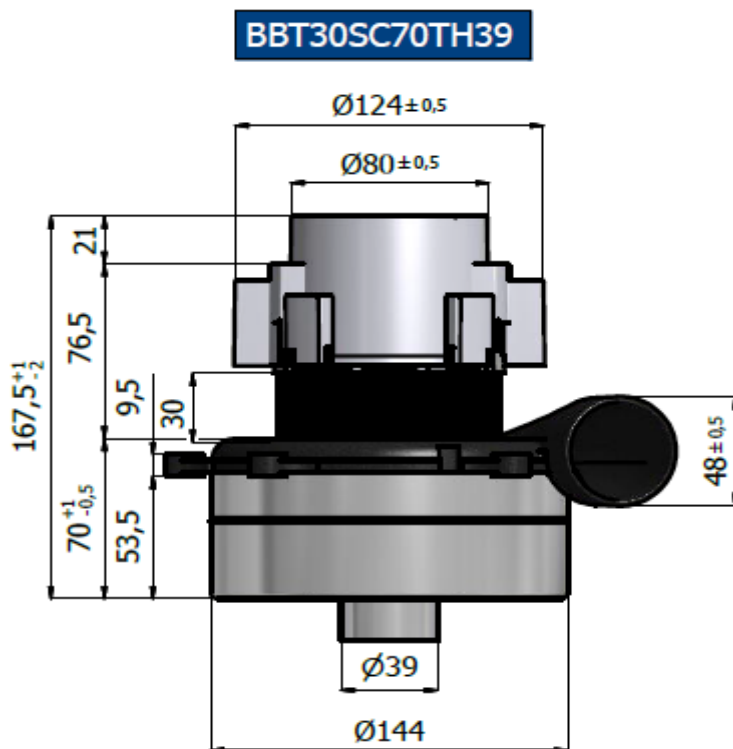


<b>TIPO/TYPE:</b>	<b>BBT3003324DCTH39</b>
<b>MOTORE N.°/MOTOR</b>	<b>15-48</b>
<b>Codice/code</b>	<b>711436</b>

**DESCRIZIONE/DESCR**

- Doppio stadio/Two stage
- 24V. DC
- Classe di isolamento I /Insulating class I
- Classe di temperatura F /Temperature class F
- 2 cuscinetti/Double ball bearings
- 1 velocità/ Single speed
- By Pass scarico periferico/Peripheral bypass discharge
- Basamento termoplastico/Thermoplastic base fan motor
- Ponticello Alluminio/Aluminium bridge commutator side

<b>Test Date:</b>	20-mar-15
<b>Hours:</b>	16:15
<b>Room Temp:</b>	31,9°
<b>RH:</b>	18%
<b>Absolute Bar Press.:</b>	1022mbar



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

Orifice mm	Current A	Input pow. W	Speed RPM	Vacuum/Depressure		Air Flow L/sec	Air Watts W	Efficiency %	Sound Level dB Max	Test Voltage : 24	
				mm H <sub>2</sub> O	mbars					Frequency :	
48	14,1	338	12.480	39	3,8	27	10	3,1	74,1		
40	14,1	338	12.460	81	7,9	28	22	6,4	74,5	Nominal Power W.	353
30	14,2	341	12.400	220	21,6	26	56	16,4	71,2	Middle Power W.	300
23	14,2	341	12.420	425	41,7	21	86	25,4	70,7	Max. Power W.	401
19	13,8	331	12.620	550	53,9	16	87	26,2	69,6	Vacuum mmH <sub>2</sub> O	1040
16	13,3	319	12.870	635	62,3	12	77	24,1	71,3	Air Flow L/s.	28
13	12,7	305	13.320	729	71,5	9	62	20,2	68,8	Air Power W.	87
10	12,0	288	13.930	815	79,9	6	45	15,5	70,2	Efficiency %	26,2
6,5	11,4	274	14.400	904	88,6	2	19	7,1	71,3		
0	10,8	259	14.970	1040	102,0	0	0	0,0	73,2		

