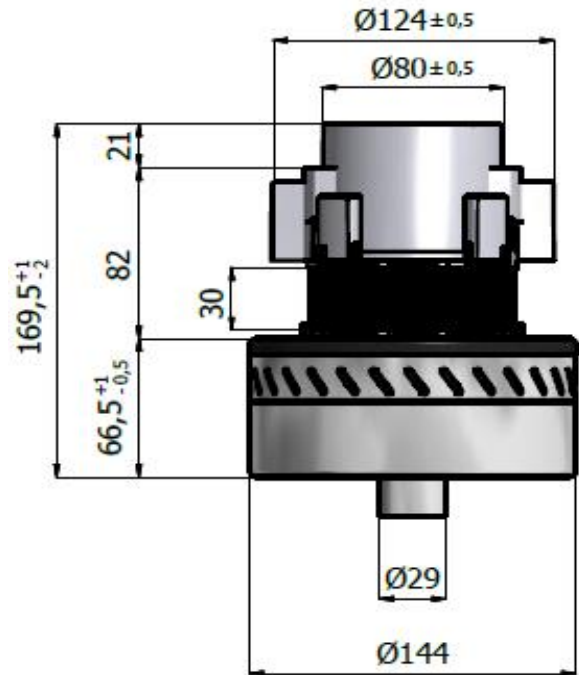


<b>TIPO/TYPE:</b>	<b>BB3002112DCTH29</b>
<b>MOTORE N.°/MOTOR N.:</b>	<b>15-77</b>
<b>Codice/code</b>	<b>711130</b>
<b>Serie:</b>	<b>Standard</b>

**BBP30SC66,5TH29**
**DESCRIZIONE/DESCRIPTION:**

- Doppio stadio/Two stage
- 12V. 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>	5-mag-15
<b>Hours:</b>	17:30
<b>Room Temp:</b>	31,9°
<b>RH:</b>	37%
<b>Absolute Bar Press.:</b>	1015 mbar

**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 : 12	
				mm H <sub>2</sub> O	mbars					Frequency :	
48	17,5	210	9.940	18	1,8	19	3	1,6	73,4		
40	17,5	210	9.930	41	4,0	20	8	3,7	73,5	Nominal power W.	221,6
30	17,5	210	9.880	111	10,9	18	20	9,5	71,7	Middle Power W.	188,4
23	17,5	210	9.870	223	21,9	15	33	15,7	68,6	Max. Power W.	247,1
19	17,2	206	10.020	311	30,5	12	37	17,9	68,3	Vacuum mmH <sub>2</sub> O	730,3
16	16,8	202	10.230	376	36,9	10	35	17,4	69,1	Air Flow L/s.	19,6
13	16,1	193	10.620	450	44,1	7	30	15,5	70,3	Air Power W.	36,9
10	15,4	185	11.080	516	50,6	4	23	12,2	71,5	Efficiency %	17,9
6,5	14,7	176	11.650	590	57,8	2	10	5,8	73,3	Sound Level dB max	73,3
0	13,9	167	12.270	730	71,6	0	0	0,0	72,9		

