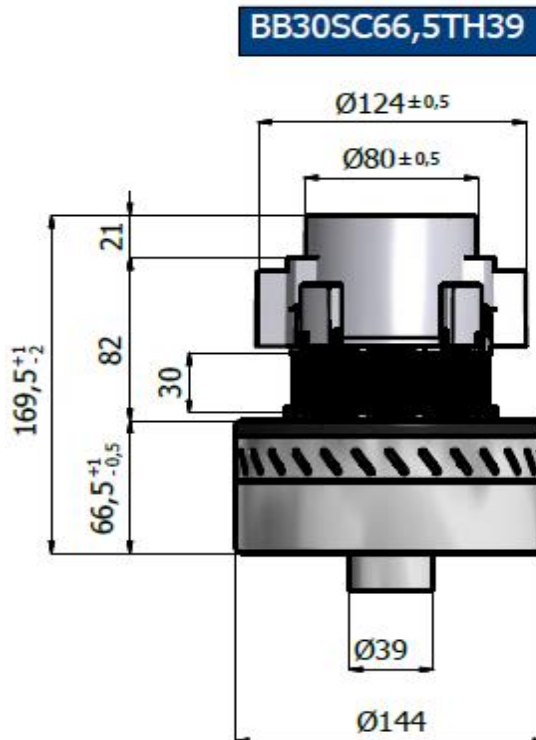


<b>TIPO/TYPE:</b>	<b>BB3004124DCTH39SVR</b>
<b>MOTORE N.°/MOTOR N.°</b>	<b>105-15</b>
<b>Codice/code</b>	<b>S711420VR</b>
<b>Serie:</b>	<b>SILENT</b>

**DESCRIZIONE/DESCRIPTION:**

- 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
- Doppia protezione gruppo aspirante: cataforesi e epossidica
- Double protection suction group: epoxy end cataphoresis
- Dispositivo silenziatore Brevettato/ Silencing patented
- Sistema di Protezione ermetica del cuscinetto Brevettato
- Protection System Patented sealed bearing



<b>Test Date:</b>	26/06/2015
<b>Hours:</b>	09:50
<b>Room Temp:</b>	31,9°C
<b>RH:</b>	33,6%
<b>Absolute Bar Press.:</b>	1020

**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 H2O	mbars					Frequency :	
48	17,2	412,8	13.460	37	3,6	27	10	2,3	74,4		
40	17,1	410,4	13.610	80	7,8	27	21	5,2	74,1	Nominal Power W.	422
30	17,1	410,4	13.560	218	21,4	26	55	13,4	72,7	Middle Power W.	359
23	17,1	410,4	13.590	426	41,8	21	87	21,1	71,9	Max. Power W.	486
19	16,7	400,8	13.780	587	57,5	17	96	23,8	73,6	Vacuum mmH2O	1216
16	16,2	388,8	14.110	703	68,9	13	90	23,0	72,3	Air Flow L/s.	27
13	15,3	367,2	14.595	821	80,5	9	74	20,1	71,2	Air Power W.	96
10	14,5	348,0	15.230	932	91,4	6	55	15,7	71,1	Efficiency %	23,8
6,5	13,6	326,4	15.880	1041	102,1	2	24	7,4	71,5		
0	12,8	307,2	16.650	1216	119,2	0	0	0,0	74,1		

