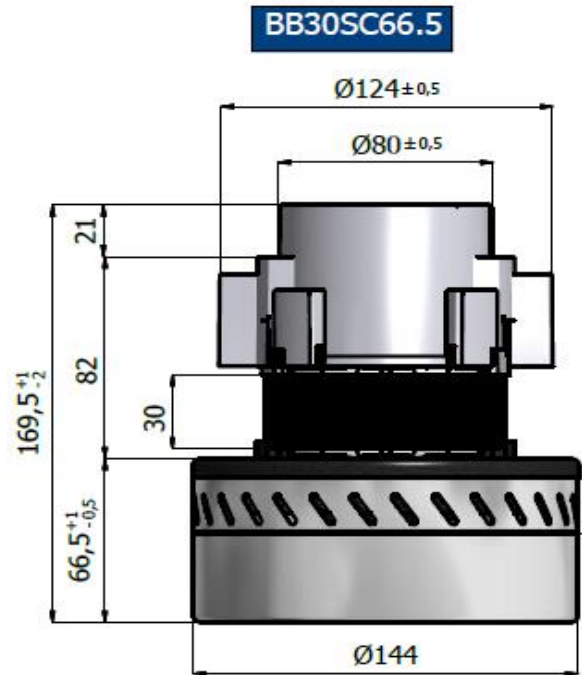


TIPO/TYPE:	BB3005736DCSVR
MOTORE N.°/MOTOR N.°	14-27
Codice/code	S711422VR

DESCRIZIONE/DESCRIPTION:

- Doppio stadio/Two stage
- 36V. 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
- **Dispositivo silenziatore Brevettato/ Silencing patented**
- **Hermetic protection of the bearing (pat pend)**

Test Date:	20-mar-14
Hours:	13:45
Room Temp:	25,2°
RH:	35%
Absolute Bar Press.:	1012 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 min-dB-max		Test Voltage : 36	
				mm H ₂ O	mbars				Frequency :			
48	16,0	576	15.330	50	4,9	31	15	2,7	79,0	79,2		
40	15,9	572	15.320	105	10,3	31	32	5,7	78,8	79,0	Nominal Power W.	578
30	15,9	572	15.280	281	27,5	29	80	14,0	78,8	79,0	Middle Power W.	491
23	15,7	565	15.330	557	54,6	24	130	22,9	75,7	75,9	Max. Power W.	678
19	15,3	551	15.590	760	74,5	19	141	25,6	77,5	77,7	Vacuum mmH ₂ O	1550
16	14,7	529	15.910	914	89,6	15	133	25,1	77,4	77,6	Air Flow L/s.	31
13	13,8	497	16.440	1076	105,5	10	110	22,2	76,4	76,6	Air Power W.	141
10	13,0	468	17.160	1226	120,2	7	83	17,6	76,5	76,7	Efficiency %	25,6
6,5	12,1	436	17.900	1366	133,9	3	36	8,3	74,9	75,1		
0	11,3	407	18.690	1550	152,0	0	0	0,0	77,9	78,1		

