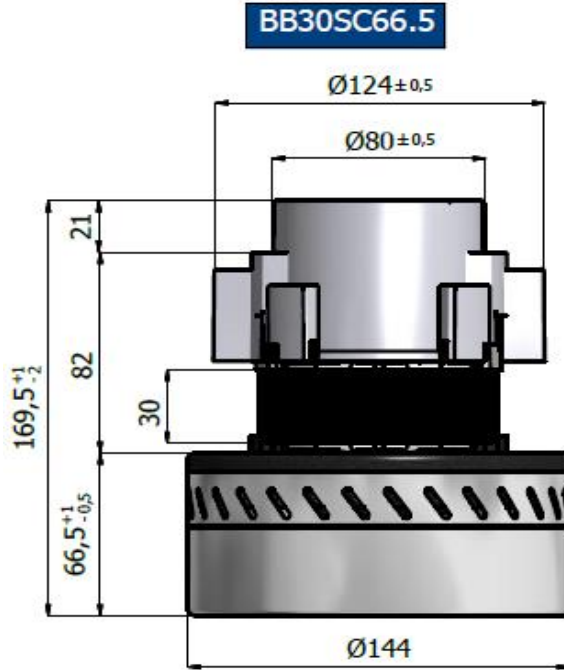


TIPO/TYPE:	BB3005924DC
MOTORE N.°/MOTOR N.°	81-19
Codice/code	711163
Serie:	Standard

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
- **protezione epossidica scatola aspirante**
- **Protective epoxy vacuum box**

Test Date:	17/09/2019
Hours:	13:40
Room Temp:	22,5°C
RH:	%
Absolute Bar Press.:	1013



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 ₂ O	mbars					Frequency :	
48	24,60	590,4	15.530	67	6,6	36,2	24	4,1	81,6		
40	24,70	592,8	15.430	145	14,2	36,9	52	8,8	80,4	Nominal Power W.	597
30	25,00	600,0	15.390	381	37,4	34,0	127	21,2	79,6	Middle Power W.	508
23	24,70	592,8	15.480	673	66,0	26,1	172	29,0	79,6	Max. Power W.	706
19	24,00	576,0	15.710	827	81,1	19,7	160	27,8	81,6	Vacuum mmH ₂ O	1577
16	23,00	552,0	16.190	1000	98,0	15,5	152	27,5	80,9	Air Flow L/s.	36,9
13	21,60	518,4	16.820	1142	112,0	10,8	121	23,3	82,7	Air Flow MT3/h.	132,8
10	20,50	492,0	17.450	1267	124,2	7,0	87	17,6	85,5	Air Power W.	172
6,5	19,10	458,4	18.290	1314	128,8	2,6	34	7,4	87,4	Efficiency %	29,0
0	17,70	424,8	19.120	1577	154,6	0,0	0	0,0	85,8		

