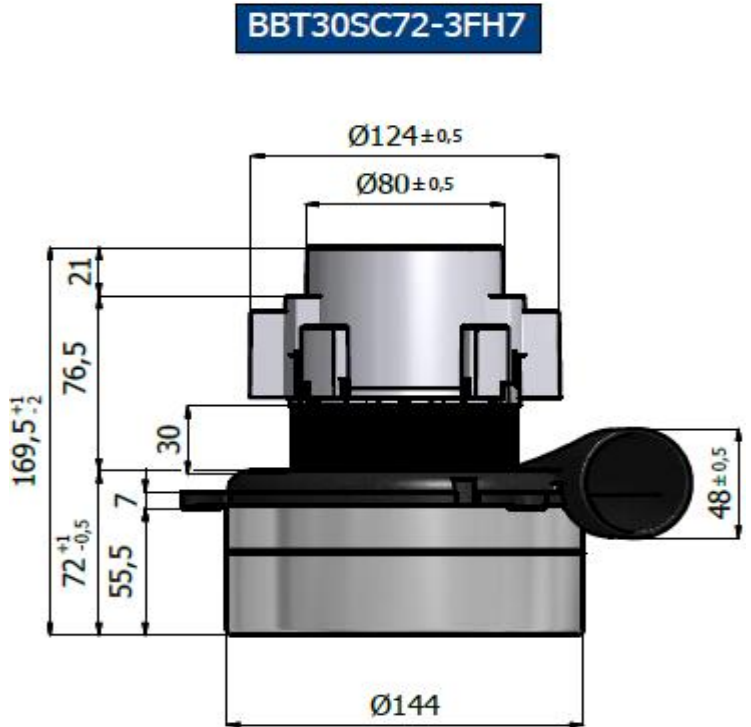


TIPO/TYPE: BBT3002612DC	
MOTORE N.°/MOTOR N.°	82-16
Codice/code	711223
Serie:	Standard

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 tangenziale/Tangential bypass discharge
- Basamento termoplastico
- Ponticello Alluminio

Test Date:	03/10/2016
Hours:	14:30
Room Temp:	28.1°C
RH:	40,5%
Absolute Bar Press.:	1019



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 H2O	mbars					Frequency :	
48	22,00	264,0	10.420	27	2,6	23	6	2,2	68,2		
40	22,10	265,2	10.400	57	5,6	23	13	4,9	67,5	Nominal Power W.	289
30	22,30	267,6	10.350	156	15,3	22	33	12,4	66,7	Middle Power W.	245
23	22,20	266,4	10.380	293	28,7	17	49	18,5	65,3	Max. Power W.	315
19	21,90	262,8	10.580	378	37,1	13	50	18,9	65,8	Vacuum mmH2O	795
16	21,50	258,0	10.880	445	43,6	10	45	17,5	65,8	Air Flow L/s.	23
13	20,80	249,6	11.300	522	51,2	7	37	15,0	66,6	Air Power W.	50
10	19,90	238,8	11.910	607	59,5	5	29	12,0	69,2	Efficiency %	18,9
6,5	19,00	228,0	12.650	704	69,0	2	13	5,9	68,2		
0	18,60	223,2	13.110	795	77,9	0	0	0,0	69,6		

