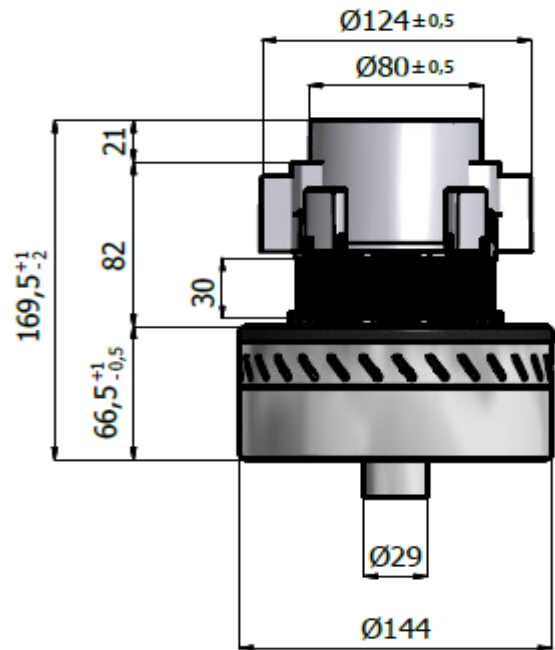


TIPO/TYPE:	BB300202302TH29
MOTORE N.°/MOTOR N.°	176-15
Codice/code	711194
Serie:	STANDARD

DESCRIZIONE/DESCRIPTION:

- Doppio Stadio/Two Stage
- 230 V.
- Classe di Isolamento II / Insulating class II
- Classe di Temperatura F / Temperature class F
- 2 Cuscinetti / Duple ball bearings
- 1 Velocità / Single Speed
- By Pass scarico periferico/Peripheral bypass discharge
- Basamento Termoplastico/Thermoplastic base fan motor
- Ponticello Termoplastico/Thermoplastic bridge commutator side

BB30SC66,5TH29



Test Date:	10/12/2015
Hours:	11:20
Room Temp:	25,0°C
RH:	22,2%
Absolute Bar Press.:	1037

**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 : 230	
				mm H ₂ O	mbars					Frequency :	50Hz.
48	0,93	200	10.250	20	2,0	20	4	2,0	70,3		
40	0,93	200	10.240	44	4,3	20	9	4,4	70,5	Nominal Power W.	209
30	0,93	200	10.200	121	11,9	19	23	11,4	69,5	Middle Power W.	178
23	0,94	200	10.220	245	24,0	16	38	18,9	69,5	Max. Power W.	235
19	0,93	196	10.300	340	33,3	13	42	21,5	69,8	Vacuum mmH ₂ O	763
16	0,92	188	10.470	410	40,2	10	40	21,2	70,6	Air Flow L/s.	20
13	0,86	184	10.790	486	47,6	7	33	18,2	71,8	Air Power W.	42
10	0,82	176	11.220	553	54,2	5	25	14,2	72,5	Efficiency %	21,5
6,5	0,77	168	11.710	621	60,9	2	11	6,6	72,2		
0	0,71	156	12.370	763	74,8	0	0	0,0	75,0		

