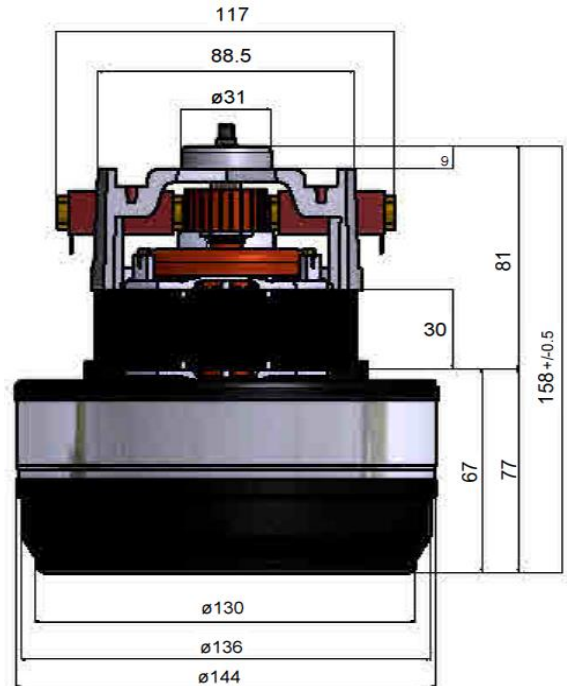


TIPO/TYPE:	TBS301120301
MOTORE N.°/MOTOR N.	16-15
Codice/code	712014
Serie:	Standard

DESCRIZIONE/DESCRIPTION:

- Doppio stadio/Two stage
- 230V. 50/60Hz.
- Classe di isolamento I /Insulating class I
- Classe di temperatura F /Temperature class F
- 2 cuscinetti/Double ball bearings
- 1 velocità/ Single speed
- Gruppo aspirante a secco/ Thru-Flow Vacuum Motors
- Basamento termoplastico/Thermoplastic base fan motor
- Ponticello Alluminio/Aluminium bridge commutator side

Test Date:	27/01/2015
Hours:	14:30
Room Temp:	25,3°C
RH:	18,8%
Absolute Bar Press.:	1018



**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	5,10	1120	18.120	83	8,1	40	33	2,9	83,10		
40	5,08	1120	18.140	188	18,4	42	77	6,9	83,0	Nominal Power W.	1032
30	5,08	1110	18.160	522	51,2	40	204	18,4	80,9	Middle Power W.	877
23	4,93	1080	18.400	986	96,7	32	305	28,3	78,3	Max. Power W.	1318
19	4,67	1020	18.880	1317	129,1	25	322	31,5	76,1	Vacuum mmH ₂ O	2352
16	4,33	956	19.380	1501	147,2	19	280	29,3	75,9	Air Flow L/s.	42
13	4,06	892	20.280	1709	167,5	13	221	24,8	79,3	Air Power W.	322
10	3,70	820	21.280	1898	186,1	9	159	19,4	79,7	Efficiency %	31,5
6,5	3,26	748	22.520	2113	207,2	3	70	9,3	81,8		
0	2,80	644	24.030	2352	230,6	0	0	0,0	82,7		

