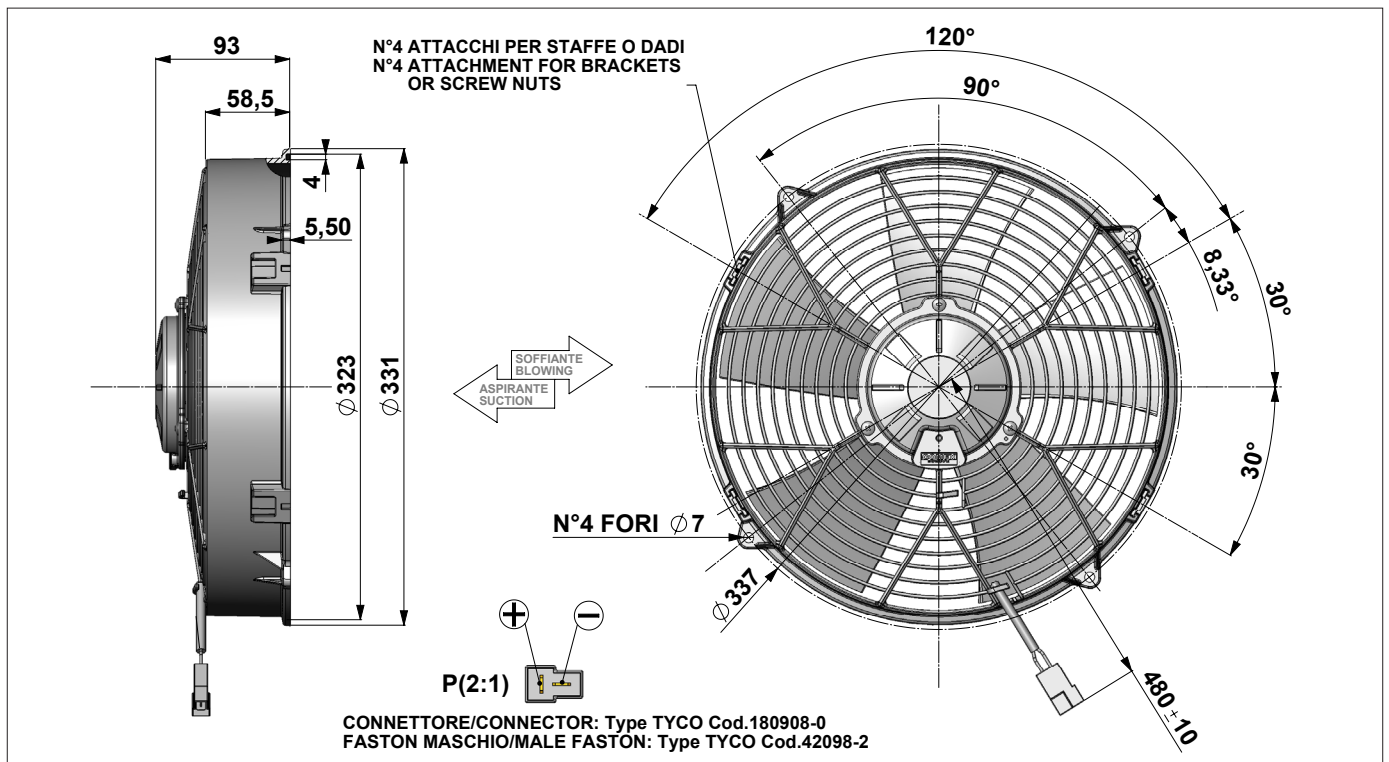


12V DC		F04-12L8201-16S				Suction-Aspirante			
		F04-12L8201-16B				Blowing-Soffiante			
Test Voltage: 13,0 VOLT DC									
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante			
Pa	IN H2O	Airflow m ³ /h	Airflow cfm/h	Current A	Eff. %	Airflow m ³ /h	Airflow cfm/h	Current A	Eff. %
0	0	2390	1410	14,1	0,0	2500	1480	15,1	0,0
50	0,2	2210	1300	15,3	15,4	2340	1380	16,3	15,3
100	0,4	2000	1180	16,4	26,1	2150	1270	17,4	26,4
150	0,6	1770	1040	17,5	32,4	1890	1120	18,6	32,6
200	0,8	1440	850	18,2	33,8	1480	870	19,7	32,1
250	1,0	1010	600	18,7	28,9	1170	690	20,6	30,3
300	1,2	770	450	19,5	25,3	880	520	21,1	26,7
350	1,4	560	330	20,4	20,5	550	320	21,5	19,1
400	1,6	360	210	21,5	14,3	310	180	22,3	11,9
450	1,8	160	90	22,7	6,8	130	80	23,7	5,3
500	2,0	0	0	23,6	0,0	0	0	25,8	0,0

24V DC		F04-24L8201-16S				Suction-Aspirante			
		F04-24L8201-16B				Blowing-Soffiante			
Test Voltage: 26,0 VOLT DC									
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante			
Pa	IN H2O	Airflow m ³ /h	Airflow cfm/h	Current A	Eff. %	Airflow m ³ /h	Airflow cfm/h	Current A	Eff. %
0	0	2440	1440	7,5	0,0	2440	1440	7,2	0,0
50	0,2	2250	1330	7,9	15,2	2260	1330	7,6	15,9
100	0,4	2050	1210	8,3	26,4	2050	1210	8,2	26,7
150	0,6	1810	1070	8,7	33,3	1790	1060	8,7	33,0
200	0,8	1490	880	9,0	35,4	1370	810	9,3	31,5
250	1,0	1080	640	9,2	31,4	1060	630	9,7	29,2
300	1,2	820	480	9,6	27,4	760	450	9,9	24,6
350	1,4	590	350	9,9	22,3	450	270	10,2	16,5
400	1,6	400	240	10,3	16,6	250	150	10,7	10,0
450	1,8	210	120	10,9	9,3	90	50	11,4	3,8
500	2,0	0	0	11,6	0,0	0	0	12,0	0,0

ErP 2015 (2011/327/EC)							
RENDIMENTO - EFFICIENCY							
type	Pa	m ³ /h	A	kW	rpm	EFF.	r
Suction	200	1440	18,2	0,24	3090	33,8%	1,0021
Blowing	150	1890	18,6	0,24	3260	32,6%	1,0018

ErP 2015 (2011/327/EC)							
RENDIMENTO - EFFICIENCY							
type	Pa	m ³ /h	A	kW	rpm	EFF.	r
Suction	200	1490	9,0	0,23	3160	35,4%	1,0022
Blowing	150	1790	8,7	0,23	3180	33,0%	1,0018



Weight: 2,6 Kg
Pressure rate: 1Pa = 0,004 inch H2O
Dimensions rate: 25,4 mm = 1 inch

Noise: LOW NOISE
Static Pressure: pascal (Pa)
Airflow rate: 1 m ³ /h = 0,59 cfm/h