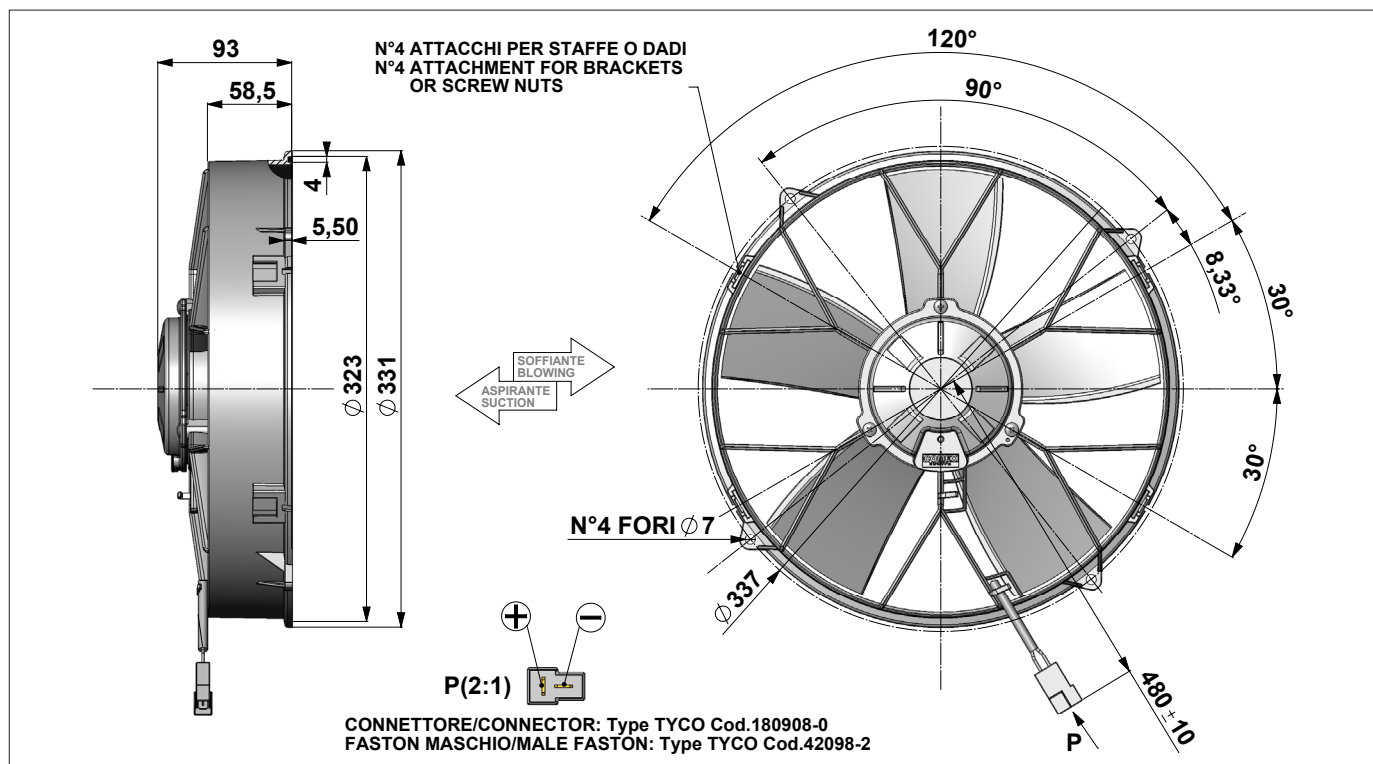


12V DC		F03-12L8201-03S F03-12L8201-03B				Suction-Aspirante Blowing-Soffiante			
Test Voltage: 13,0 VOLT DC									
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante			
Pa	IN H2O	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %
0	0	2890	1710	18,0	0,0	2890	1710	17,6	0,0
50	0,2	2660	1570	19,2	14,8	2670	1580	18,3	15,6
100	0,4	2410	1420	20,2	25,5	2440	1440	19,7	26,5
150	0,6	2100	1240	20,9	32,2	2120	1250	20,7	32,8
200	0,8	1640	970	21,3	32,9	1760	1040	22,0	34,2
250	1,0	1140	670	21,4	28,5	1210	710	22,6	28,6
300	1,2	850	500	22,1	24,7	880	520	22,9	24,6
350	1,4	600	350	22,8	19,7	550	320	22,8	18,0
400	1,6	350	210	23,4	12,8	320	190	23,5	11,6
450	1,8	100	60	24,4	3,9	130	80	25,0	5,0
500	2,0	0	0	25,5	0,0	0	0	26,2	0,0

ErP 2015 (2011/327/EC)							
RENDIMENTO - EFFICIENCY							
type	Pa	m3/h	A	kW	rpm	EFF.	r
Suction	200	1640	21,3	0,28	2930	32,9%	1,0022
Blowing	200	1760	22,0	0,29	3010	34,2%	1,0022

24V DC		F03-24L8201-03S				Suction-Aspirante			
		F03-24L8201-03B				Blowing-Soffiante			
Test Voltage: 26,0 VOLT DC									
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante			
Pa	IN H2O	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %
0	0	2930	1730	9,1	0,0	2870	1690	8,7	0,0
50	0,2	2690	1590	9,5	15,1	2670	1580	9,1	15,7
100	0,4	2450	1450	10,0	26,2	2440	1440	9,6	27,2
150	0,6	2160	1270	10,3	33,6	2130	1260	10,2	33,5
200	0,8	1780	1050	10,7	35,5	1760	1040	10,6	35,5
250	1,0	1260	740	10,6	31,7	1230	730	11,0	29,9
300	1,2	920	540	10,9	27,1	900	530	11,2	25,8
350	1,4	680	400	11,2	22,7	570	340	11,2	19,0
400	1,6	450	270	11,5	16,7	340	200	11,4	12,7
450	1,8	200	120	11,8	8,1	140	80	12,1	5,6
500	2,0	0	0	12,5	0,0	0	0	12,8	0,0
ErP 2015 (2011/327/EC)									
RENDIMENTO - EFFICIENCY									
type	Pa	m3/h	A	kW	rpm	EFF.	r		
Suction	200	1780	10,7	0,28	3000	35,5%	1,0022		
Blowing	200	1760	10,6	0,28	3010	35,5%	1,0022		



Weight: 2,5 Kg	Noise: LOW NOISE
Pressure rate: 1Pa = 0,004 inch H2O	Static Pressure: pascal (Pa)
Dimensions rate: 25,4 mm = 1 inch	Airflow rate: 1 m³/h = 0,59 cfm