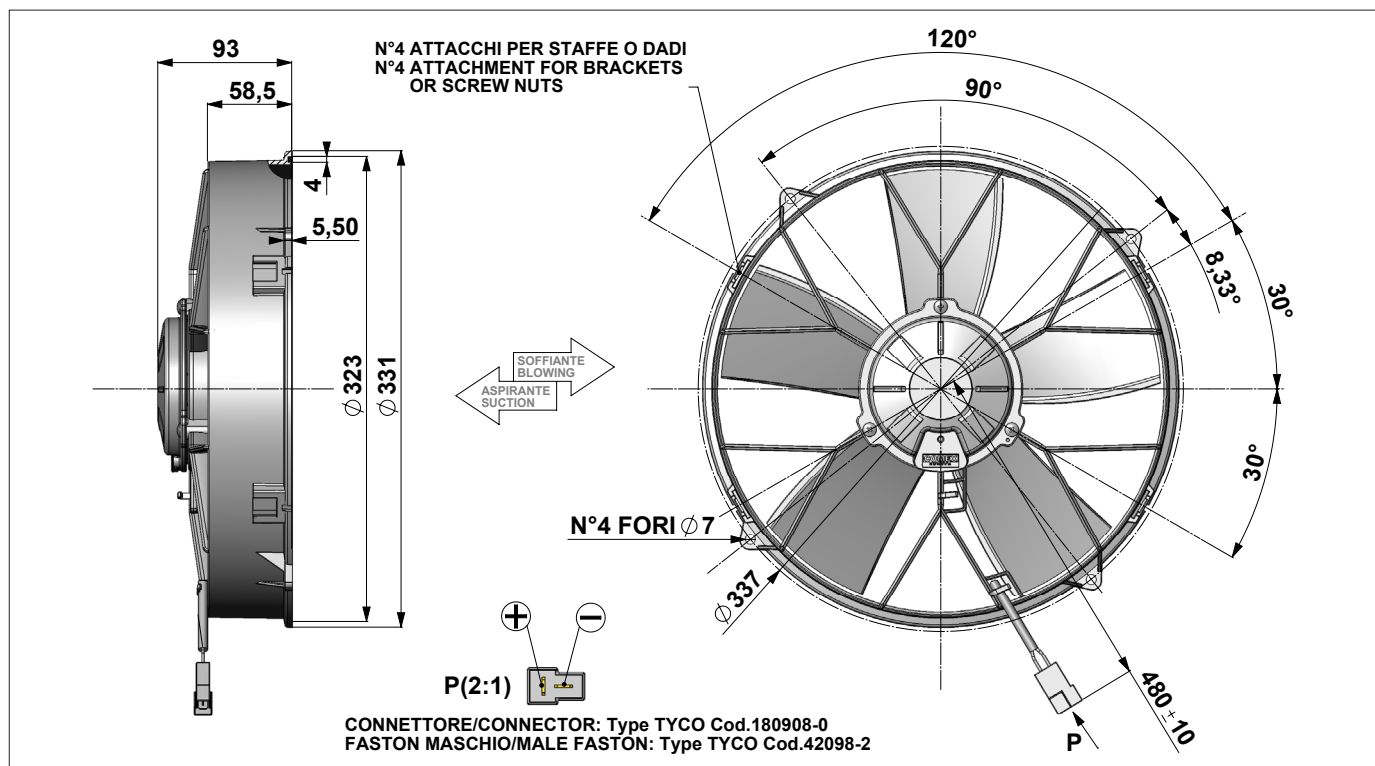


12V DC		F03-12L8203-03S F03-12L8203-03B				Suction-Aspirante Blowing-Soffiante			
Test Voltage: 13,0 VOLT DC									
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante			
Pa	IN H2O	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %
0	0	2540	<i>1500</i>	13,7	<i>0,0</i>	2500	<i>1480</i>	13,1	<i>0,0</i>
50	0,2	2280	<i>1350</i>	14,5	<i>16,8</i>	2280	<i>1350</i>	14,1	<i>17,3</i>
100	0,4	1980	<i>1170</i>	15,5	<i>27,3</i>	1990	<i>1170</i>	15,1	<i>28,2</i>
150	0,6	1600	<i>940</i>	16,3	<i>31,5</i>	1570	<i>930</i>	16,0	<i>31,5</i>
200	0,8	1040	<i>610</i>	16,4	<i>27,1</i>	1040	<i>610</i>	17,0	<i>26,1</i>
250	1,0	720	<i>420</i>	17,0	<i>22,6</i>	650	<i>380</i>	17,1	<i>20,3</i>
300	1,2	450	<i>270</i>	17,6	<i>16,4</i>	350	<i>210</i>	17,2	<i>13,0</i>
350	1,4	180	<i>110</i>	18,4	<i>7,3</i>	130	<i>80</i>	18,3	<i>5,3</i>
400	1,6	0	<i>0</i>	19,3	<i>0,0</i>	0	<i>0</i>	19,4	<i>0,0</i>

ErP 2015 (2011/327/EC)							
RENDIMENTO - EFFICIENCY							
type	Pa	m3/h	A	kW	rpm	EFF.	r
Suction	150	1600	16,3	0,21	2620	31,5%	1,0017
Blowing	150	1570	16,0	0,21	2670	31,5%	1,0017

24V DC		F03-24L8203-03S				Suction-Aspirante			
		F03-24L8203-03B				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	2680	1580	7,2	0,0	2610	1540	6,9	0,0
50	0,2	2440	1440	7,7	16,9	2390	1410	7,3	17,5
100	0,4	2150	1270	8,1	28,4	2120	1250	7,8	29,0
150	0,6	1850	1090	8,5	34,9	1760	1040	8,3	34,0
200	0,8	1300	770	8,5	32,7	1210	710	8,8	29,4
250	1,0	900	530	8,7	27,6	860	510	8,9	25,8
300	1,2	630	370	9,0	22,4	500	300	9,0	17,8
350	1,4	380	220	9,3	15,3	260	150	9,3	10,5
400	1,6	140	80	9,8	6,1	80	50	9,9	3,5
450	1,8	0	0	10,1	0,0	0	0	10,1	0,0

ErP 2015 (2011/327/EC)							
RENDIMENTO - EFFICIENCY							
type	Pa	m3/h	A	kW	rpm	EFF.	r
Suction	150	1850	8,5	0,22	2780	34,9%	1,0018
Blowing	150	1760	8,3	0,22	2780	34,0%	1,0017



Weight: 2,5 Kg	Noise: LOW NOISE
Pressure rate: 1Pa = 0,004 inch H ₂ O	Static Pressure: pascal (Pa)
Dimensions rate: 25,4 mm = 1 inch	Airflow rate: 1 m ³ /h = 0,59 cfm