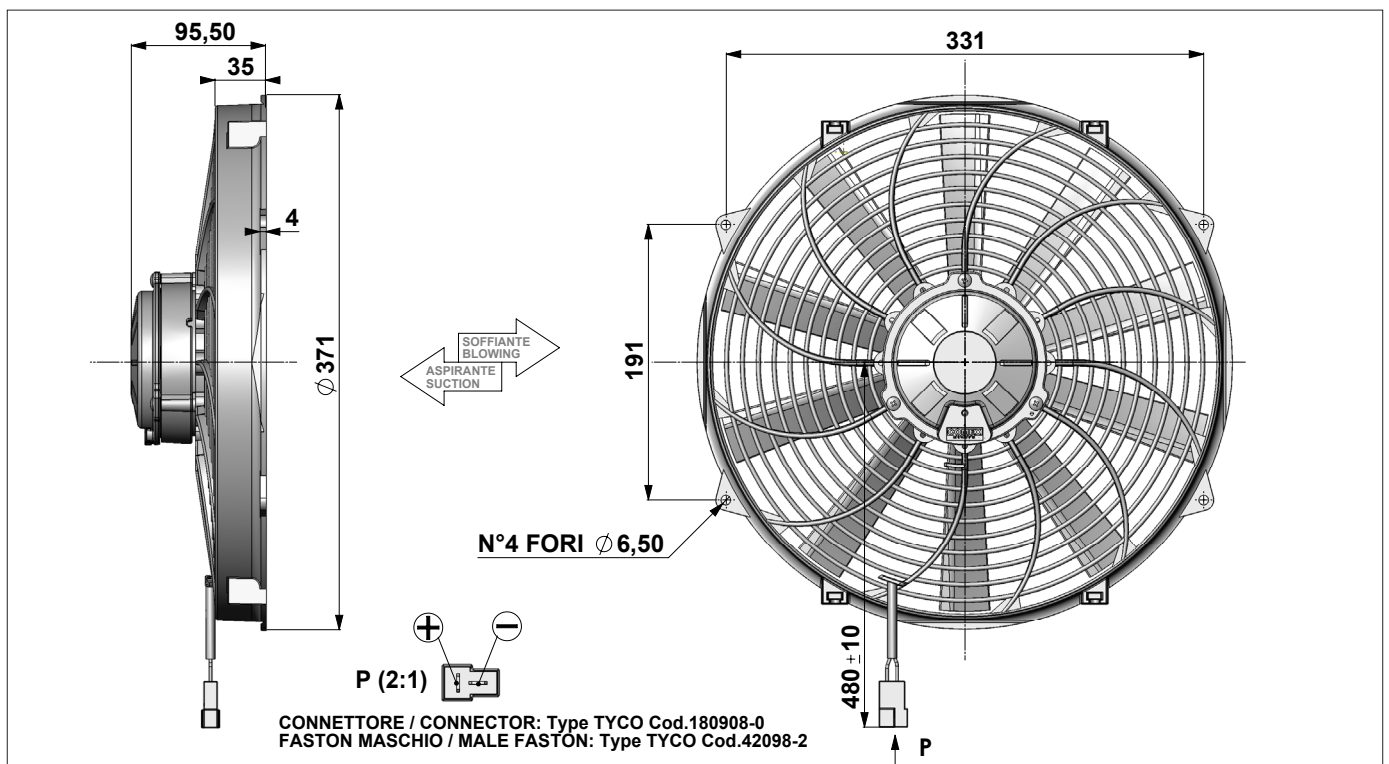


12V DC		F42-12L8203/HT-18S				Suction-Aspirante			
		F42-12L8203/HT-18B				Blowing-Soffiante			
Test Voltage: 13,0 VOLT DC									
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante			
Pa	IN H2O	Airflow m ³ /h	Airflow cfm	Current A	Eff. %	Airflow m ³ /h	Airflow cfm	Current A	Eff. %
0	0	3170	1870	18,1	0,0	3030	1790	17,0	-
25	0,1	3010	1780	18,3	8,8	2870	1690	17,3	-
50	0,2	2840	1680	18,7	16,2	2710	1600	17,5	-
75	0,3	2660	1570	19,0	22,4	2530	1490	17,7	-
100	0,4	2460	1450	19,0	27,7	2270	1340	17,7	-
125	0,5	2210	1300	18,9	31,2	1910	1130	18,0	-
150	0,6	1900	1120	18,5	32,9	1540	910	17,9	-
175	0,7	1570	930	18,4	31,9	1140	670	17,9	-
200	0,8	1010	600	17,7	24,4	680	400	17,4	-
225	0,9	630	370	18,1	16,7	360	210	18,0	-
250	1,0	340	200	19,0	9,6	120	70	18,5	-
300	1,2	0	0	19,8	0,0	0	0	18,9	-

24V DC		F42-24L8203/HT-18S				Suction-Aspirante			
		F42-24L8203/HT-18B				Blowing-Soffiante			
Test Voltage: 26,0 VOLT DC									
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante			
Pa	IN H2O	Airflow m ³ /h	Airflow cfm	Current A	Eff. %	Airflow m ³ /h	Airflow cfm	Current A	Eff. %
0	0	3180	1880	9,8	0,0	3140	1850	9,3	-
25	0,1	2980	1760	9,9	8,0	3000	1770	9,5	-
50	0,2	2810	1660	10,1	14,9	2840	1680	9,5	-
75	0,3	2630	1550	10,1	20,9	2670	1580	9,6	-
100	0,4	2450	1450	10,1	25,9	2450	1450	9,7	-
125	0,5	2240	1320	10,1	29,6	2090	1230	9,8	-
150	0,6	1940	1140	10,0	31,1	1770	1040	9,7	-
175	0,7	1610	950	9,8	30,7	1360	800	9,6	-
200	0,8	1100	650	9,8	24,0	940	550	9,5	-
225	0,9	860	510	9,9	20,9	570	340	9,5	-
250	1,0	530	310	10,0	14,2	250	150	9,9	-
300	1,2	0	0	10,8	0,0	0	0	10,5	-

ErP 2015 (2011/327/EC)							
RENDIMENTO - EFFICIENCY							
type	Pa	m3/h	A	kW	rpm	EFF.	r
Suction	150	1900	18,5	0,24	2560	32,9%	1,0017
Blowing	-	-	-	-	-	-	-

ErP 2015 (2011/327/EC)							
RENDIMENTO - EFFICIENCY							
type	Pa	m3/h	A	kW	rpm	EFF.	r
Suction	150	1940	10,0	0,26	2610	31,1%	1,0017
Blowing	-	-	-	-	-	-	-



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 m ³ /h = 0,59 cfm