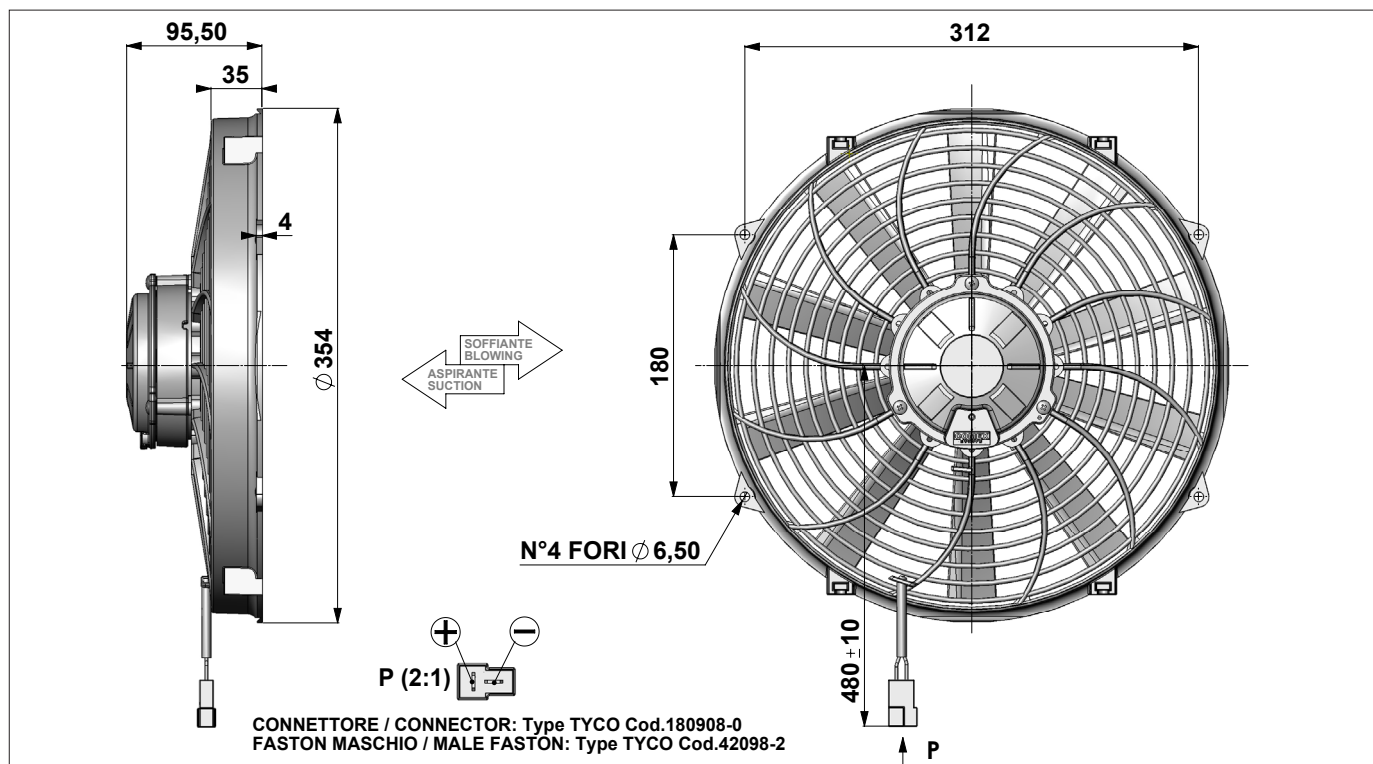


12V DC		F53-12L8203/HT-28S				Suction-Aspirante			
		F53-12L8203/HT-28B				Blowing-Soffiante			
Test Voltage: 13,0 VOLT DC									
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante			
Pa	IN H2O	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %
0	0	3000	1770	17,6	0,0	2860	1690	16,9	-
25	0,1	2850	1680	17,9	8,5	2730	1610	17,1	-
50	0,2	2700	1590	81,3	3,5	2590	1530	17,2	-
75	0,3	2540	1500	18,5	22,0	2440	1440	17,4	-
100	0,4	2360	1390	18,5	27,3	2030	1200	17,5	-
125	0,5	2170	1280	18,7	31,0	1840	1090	17,6	-
150	0,6	1880	1110	18,5	32,6	1520	900	17,4	-
175	0,7	1600	940	18,4	32,5	1130	670	17,1	-
200	0,8	1060	630	17,7	25,6	730	430	16,8	-
225	0,9	780	460	18,1	20,7	450	270	17,9	-
250	1,0	440	260	18,4	12,8	160	90	18,6	-
300	1,2	0	0	19,6	0,0	0	0	19,2	-
ErP 2015 (2011/327/EC)									
RENDIMENTO - EFFICIENCY									
type	Pa	m3/h	A	kW	rpm	EFF.	r		
Suction	150	1880	18,5	0,24	2580	32,6%	1,0017		
Blowing	-	-	-	-	-	-	-		

24V DC		F53-24L8203/HT-28S F53-24L8203/HT-28B				Suction-Aspirante 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	3070	1810	9,3	0,0	2920	1720	9,0	-
25	0,1	2930	1730	9,5	8,2	2790	1650	9,0	-
50	0,2	2780	1640	9,7	15,3	2650	1560	9,1	-
75	0,3	2630	1550	9,7	21,7	2500	1480	9,1	-
100	0,4	2470	1460	9,9	26,7	2300	1360	9,2	-
125	0,5	2290	1350	9,9	30,9	1950	1150	9,4	-
150	0,6	2020	1190	9,8	33,0	1690	1000	9,5	-
175	0,7	1750	1030	9,8	33,4	1340	790	9,4	-
200	0,8	1390	820	9,6	30,9	930	550	9,2	-
225	0,9	920	540	9,5	23,3	560	330	9,2	-
250	1,0	620	370	9,6	17,2	300	180	9,6	-
300	1,2	0	0	10,5	0,0	0	0	10,0	-
ErP 2015 (2011/327/EC)									
RENDIMENTO - EFFICIENCY									
type	Pa	m3/h	A	kW	rpm	EFF.	r		
Suction	175	1750	9,8	0,25	2640	33,4%	1,0019		
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 m³/h = 0,59 cfm