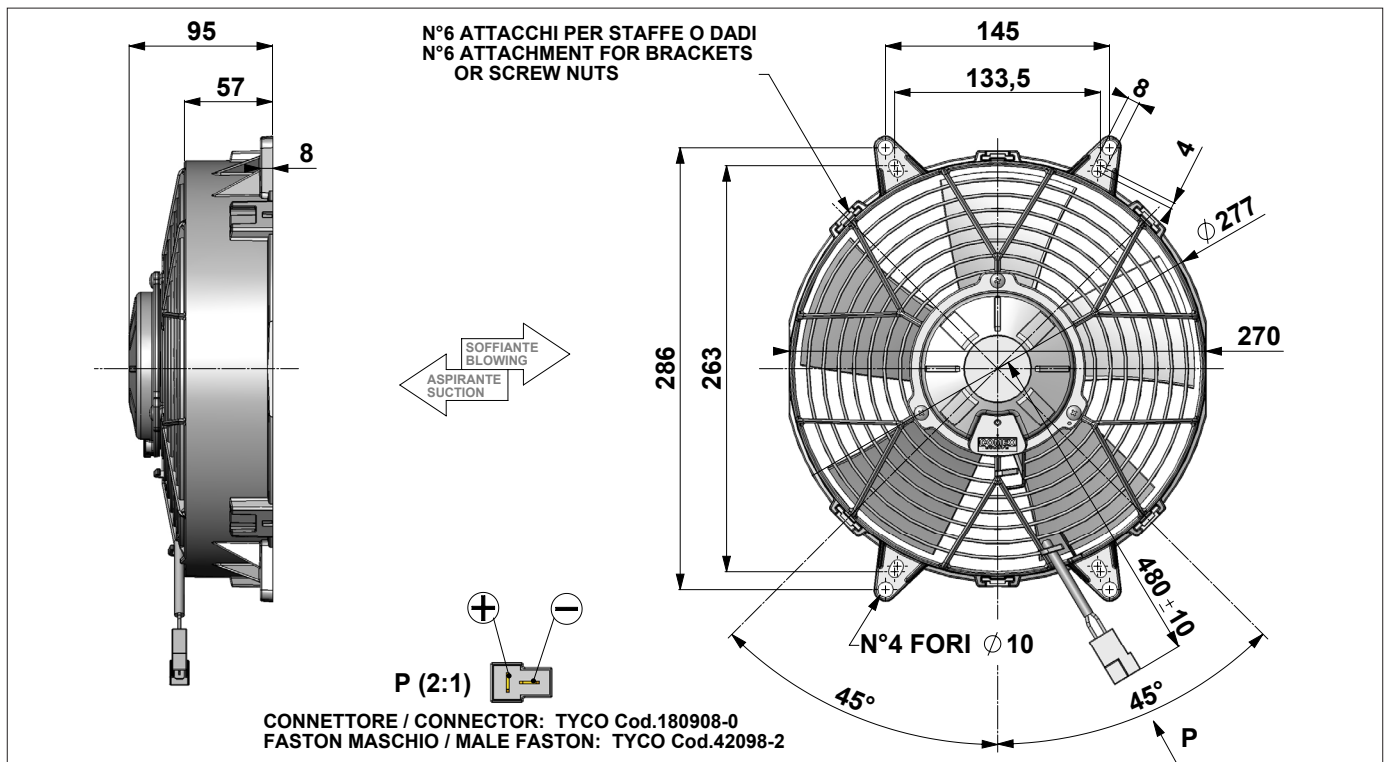


12V DC		F16-12L8206/HT-20S				Suction-Aspirante			
		F16-12L8206/HT-20B				Blowing-Soffiante			
Test Voltage: 13,0 VOLT DC									
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante			
Pa	IN H2O	Airflow m ³ /h	Airflow cfm	Current A	Eff. %	Airflow m ³ /h	Airflow cfm	Current A	Eff. %
0	0	2210	1300	18,2	0,0	1920	1130	15,5	0,0
50	0,2	2090	1230	19,0	11,8	1790	1060	15,8	12,1
100	0,4	1960	1160	20,0	20,9	1680	990	16,9	21,2
150	0,6	1830	1080	21,0	27,9	1520	900	18,1	26,9
200	0,8	1670	990	21,8	32,7	1320	780	18,9	29,8
250	1,0	1500	890	22,4	35,8	1120	660	19,9	30,1
300	1,2	1270	750	22,8	35,7	890	530	20,8	27,4
350	1,4	990	580	23,2	31,9	680	400	21,6	23,5
400	1,6	810	480	23,8	29,1	420	250	21,8	16,5
450	1,8	680	400	24,7	26,5	260	150	22,9	10,9
500	2,0	560	330	25,5	23,5	150	90	24,3	6,6
600	2,4	260	150	27,4	12,2	0	0	25,8	0,0
700	2,8	0	0	29,9	0,0				

24V DC		F16-24L8206/HT-20S				Suction-Aspirante			
		F16-24L8206/HT-20B				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	2140	1260	8,2	0,0	2080	1230	9,1	0,0
50	0,2	2020	1190	8,7	12,4	1970	1160	9,5	11,1
100	0,4	1900	1120	9,2	22,1	1860	1100	9,9	20,1
150	0,6	1770	1040	9,6	29,5	1730	1020	10,3	26,9
200	0,8	1630	960	9,9	35,2	1570	930	10,8	31,1
250	1,0	1430	840	10,2	37,4	1380	810	11,2	32,9
300	1,2	1160	680	10,3	36,1	1130	670	11,7	31,0
350	1,4	910	540	10,5	32,4	940	550	12,0	29,3
400	1,6	760	450	10,9	29,8	770	450	12,3	26,8
450	1,8	650	380	11,3	27,7	560	330	12,5	21,5
500	2,0	520	310	11,6	23,9	380	220	12,9	15,7
600	2,4	230	140	12,5	11,8	0	0	14,5	0,0
700	2,8	0	0	13,9	0,0				

ErP 2015 (2011/327/EC)							
RENDIMENTO - EFFICIENCY							
type	Pa	m ³ /h	A	kW	rpm	EFF.	r
Suction	250	1500	22,4	0,29	4090	35,8%	1,0029
Blowing	250	1120	19,9	0,26	3880	30,1%	1,0027

ErP 2015 (2011/327/EC)							
RENDIMENTO - EFFICIENCY							
type	Pa	m ³ /h	A	kW	rpm	EFF.	r
Suction	250	1430	10,2	0,27	4000	37,4%	1,0028
Blowing	250	1380	11,2	0,29	4090	32,9%	1,0028



Weight: 2,4 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