

12V DC		F16-12L8206/HT-06S Suction - Aspirante						F16-12L8206/HT-06B Blowing - Soffiante								
Test Voltage: 13,0 VOLT DC																
Static Pressure		SUCTION Aspirante			BLOWING Soffiante					SUCTION Aspirante			BLOWING Soffiante			
mm H2O	inch	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.		mm H2O	inch	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.
0	0	2190	1290	18,5	2290	1350	20,3		0	0	2260	1330	9,5	2280	1350	9,8
5	0,2	2040	1200	19,5	2170	1280	21,1		5	0,2	2130	1260	9,8	2160	1270	10,1
10	0,4	1870	1100	20,2	2030	1200	21,7		10	0,4	2000	1180	10,2	2030	1200	10,4
15	0,6	1720	1010	21,1	1860	1100	22,6		15	0,6	1860	1100	10,5	1860	1100	10,8
20	0,8	1510	890	21,2	1660	980	23,4		20	0,8	1690	1000	10,6	1650	970	11,0
25	1,0	1230	730	21,2	1410	830	23,6		25	1,0	1440	850	10,6	1400	830	11,1
30	1,2	870	510	21,3	1180	700	24,0		30	1,2	1110	650	10,6	1170	690	11,4
35	1,4	690	410	22,1	930	550	24,0		35	1,4	870	510	10,9	950	560	11,4
40	1,6	580	340	23,3	720	420	24,1		40	1,6	730	430	11,3	760	450	11,5
45	1,8	430	250	23,9	540	320	24,4		45	1,8	610	360	11,6	560	330	11,6
50	2,0	250	150	24,4	340	200	25,7		50	2,0	460	270	12,0	380	220	11,9
60	2,4	20	10	25,3	30	20	27,8		60	2,4	140	80	12,7	100	60	13,1
70	2,8	0	0	25,5	0	0	28,9		70	2,8	0	0	13,3	0	0	13,7

Static Pressure: 1 mm H2O = 0,04 inch H2O 1 mm H2O = 9,8 Pa
Airflow rate: 1 m3/h = 0,59 cfm

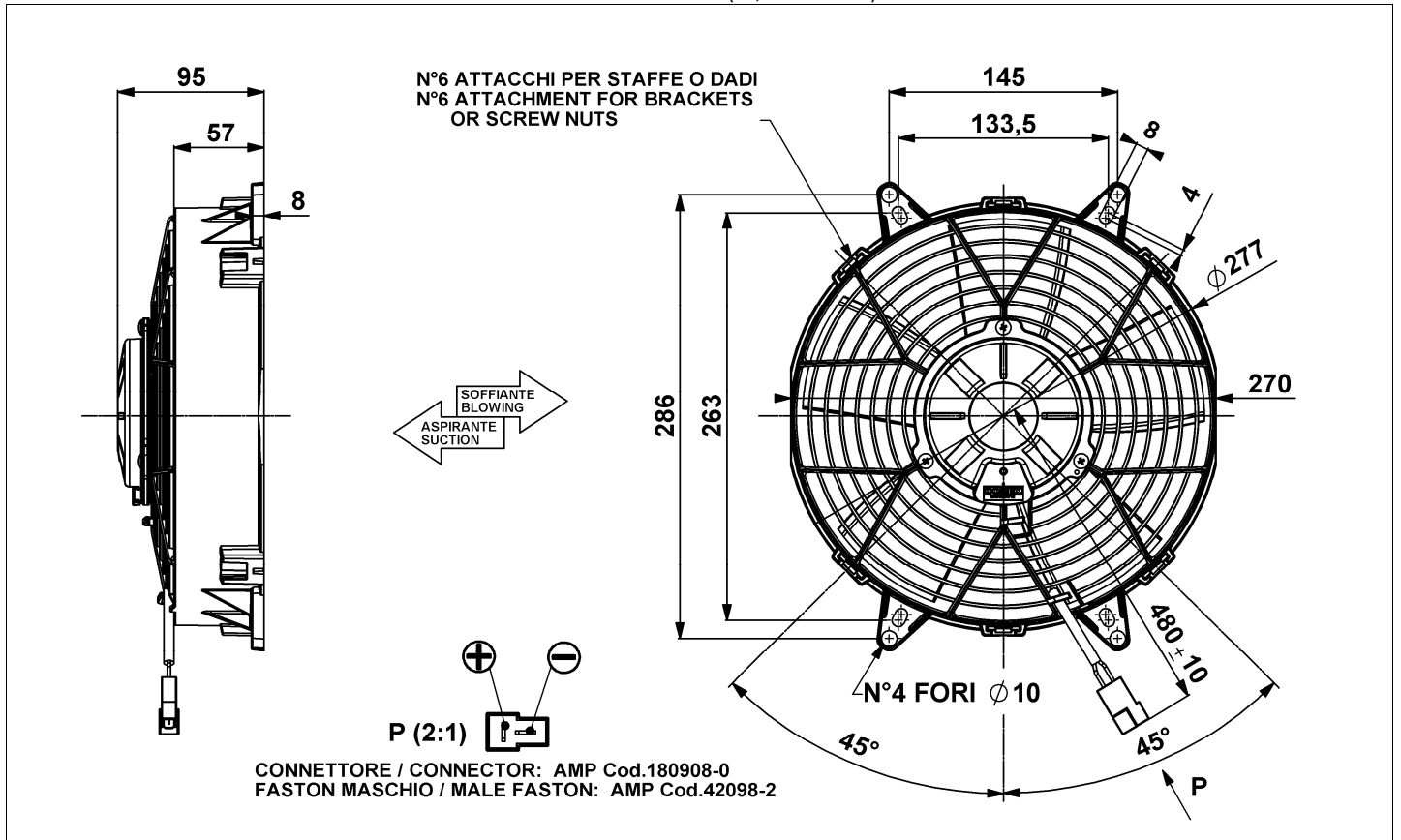
WEIGHT 2,20 Kg
LOW NOISE

24V DC		F16-24L8206/HT-06S Suction - Aspirante						F16-24L8206/HT-06B Blowing - Soffiante								
Test Voltage: 26,0 VOLT DC																
Static Pressure		SUCTION Aspirante			BLOWING Soffiante					SUCTION Aspirante			BLOWING Soffiante			
mm H2O	inch	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.		mm H2O	inch	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.
0	0	2260	1330	9,5	2280	1350	9,8		0	0	2260	1330	9,5	2280	1350	9,8
5	0,2	2130	1260	9,8	2160	1270	10,1		5	0,2	2130	1260	9,8	2160	1270	10,1
10	0,4	2000	1180	10,2	2030	1200	10,4		10	0,4	2000	1180	10,2	2030	1200	10,4
15	0,6	1860	1100	10,5	1860	1100	10,8		15	0,6	1860	1100	10,5	1860	1100	10,8
20	0,8	1690	1000	10,6	1650	970	11,0		20	0,8	1690	1000	10,6	1650	970	11,0
25	1,0	1440	850	10,6	1400	830	11,1		25	1,0	1440	850	10,6	1400	830	11,1
30	1,2	1110	650	10,6	1170	690	11,4		30	1,2	1110	650	10,6	1170	690	11,4
35	1,4	870	510	10,9	950	560	11,4		35	1,4	870	510	10,9	950	560	11,4
40	1,6	730	430	11,3	760	450	11,5		40	1,6	730	430	11,3	760	450	11,5
45	1,8	610	360	11,6	560	330	11,6		45	1,8	610	360	11,6	560	330	11,6
50	2,0	460	270	12,0	380	220	11,9		50	2,0	460	270	12,0	380	220	11,9
60	2,4	140	80	12,7	100	60	13,1		60	2,4	140	80	12,7	100	60	13,1
70	2,8	0	0	13,3	0	0	13,7		70	2,8	0	0	13,3	0	0	13,7

Static Pressure: 1 mm H2O = 0,04 inch H2O 1 mm H2O = 9,8 Pa
Airflow rate: 1 m3/h = 0,59 cfm

WEIGHT 2,20 Kg
LOW NOISE

The dimensions are in mm. (25,4 mm. = 1 inch)



For the Axial Fans exposed to the water, mounted with motor-up and blade-down, we recommend to require the 2 holes for the water discharge on the blade hub. At the end of the fan description please write "2H".

Per Elettroventole esposte all'acqua, e montate con il motore sopra e la ventola sotto, si raccomanda di chiedere i 2 fori di drenaggio sul mozzo della ventola. Aggiungere alla fine della descrizione prodotto la sigla "2H".

