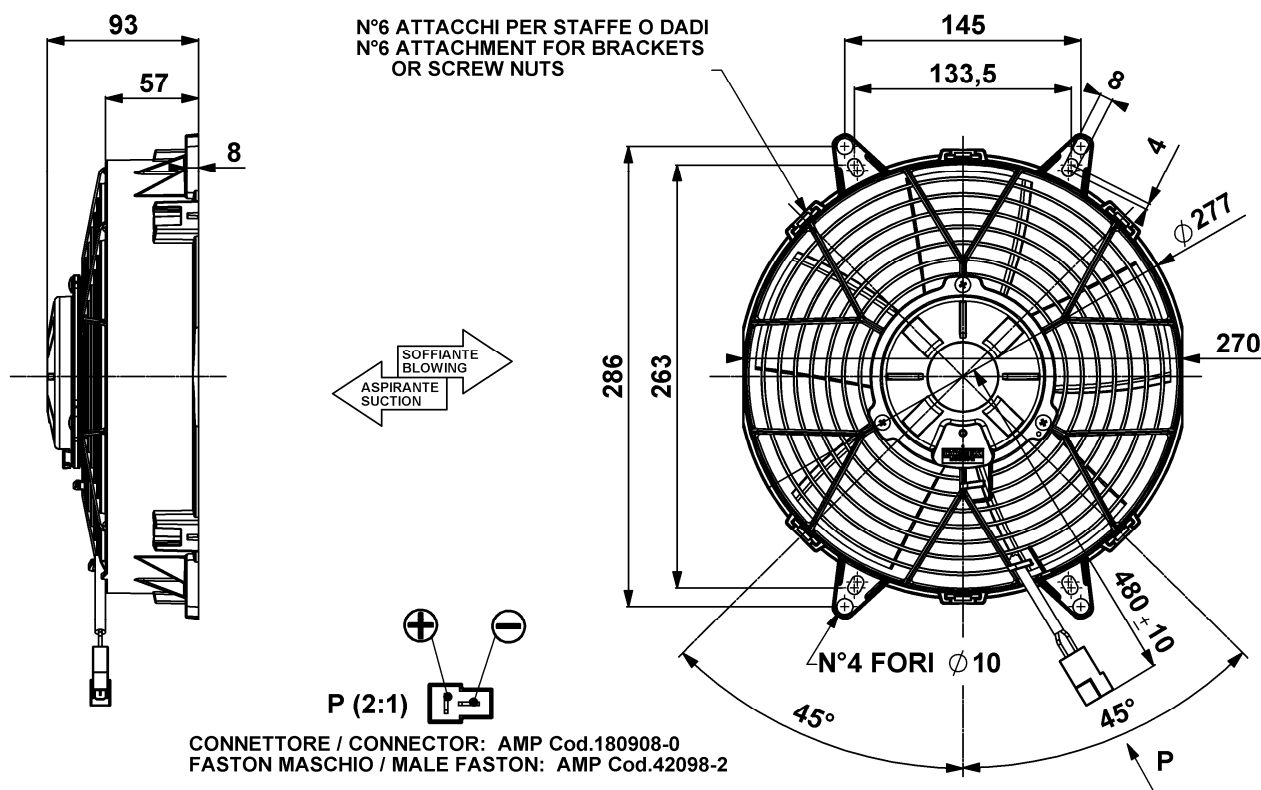


12V DC		F16-12L8201-06S		Suction - Aspirante		
		F16-12L8201-06B		Blowing - Soffiante		
Test Voltage: 13,0 VOLT DC						
Static Pressure		SUCTION Aspirante			BLOWING Soffiante	
mm H2O	inch	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.	Airflow m3/h	Airflow cfm/h Current Amp .
0	0	1780	1050	10,3	1820	1070 10,4
5	0,2	1590	940	11,2	1660	980 11,3
10	0,4	1400	830	11,4	1480	870 12,0
15	0,6	1130	670	12,0	1160	680 12,5
20	0,8	720	420	11,8	930	550 12,6
25	1,0	500	300	12,2	680	400 12,9
30	1,2	370	220	12,9	400	240 13,1
35	1,4	220	130	13,6	190	110 13,5
40	1,6	0	0	14,5	110	60 14,7
45	1,8				0	0 15,1
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		F16-24L8201-06S			Suction - Aspirante		
		F16-24L8201-06B			Blowing - Soffiante		
Test Voltage: 26,0 VOLT DC							
Static Pressure		SUCTION Aspirante			BLOWING Soffiante		
mm H2O	inch	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.
0	0	1840	1090	5,0	1840	1090	5,1
5	0,2	1650	970	5,5	1670	990	5,4
10	0,4	1510	890	5,8	1470	870	5,8
15	0,6	1300	770	6,0	1160	680	6,0
20	0,8	940	550	6,0	860	510	6,3
25	1,0	670	400	6,2	590	350	6,5
30	1,2	500	300	6,5	350	210	6,6
35	1,4	290	170	6,9	220	130	6,9
40	1,6	110	60	7,2	0	0	7,6
45	1,8	0	0	7,9			
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".

