

12V		F27P-12EL8004/HT-11S Suction - Aspirante					
DC		F27P-12EL8004/HT-11B 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	0	2170	1280	9,2	2020	1190	8,7
2,5	0,1	1920	1130	9,3	1710	1010	8,9
5,0	0,2	1720	1010	9,3	1460	860	8,9
7,5	0,3	1420	840	9,1	1140	670	8,9
10,0	0,4	990	580	9,0	830	490	8,9
12,5	0,5	380	220	9,0	470	280	8,8
15,0	0,6	0	0	9,0	0	0	9,3

Static Pressure: 1 mm H2O = 0,04 inch H2O

Airflow rate: 1 m3/h = 0,59 cfm

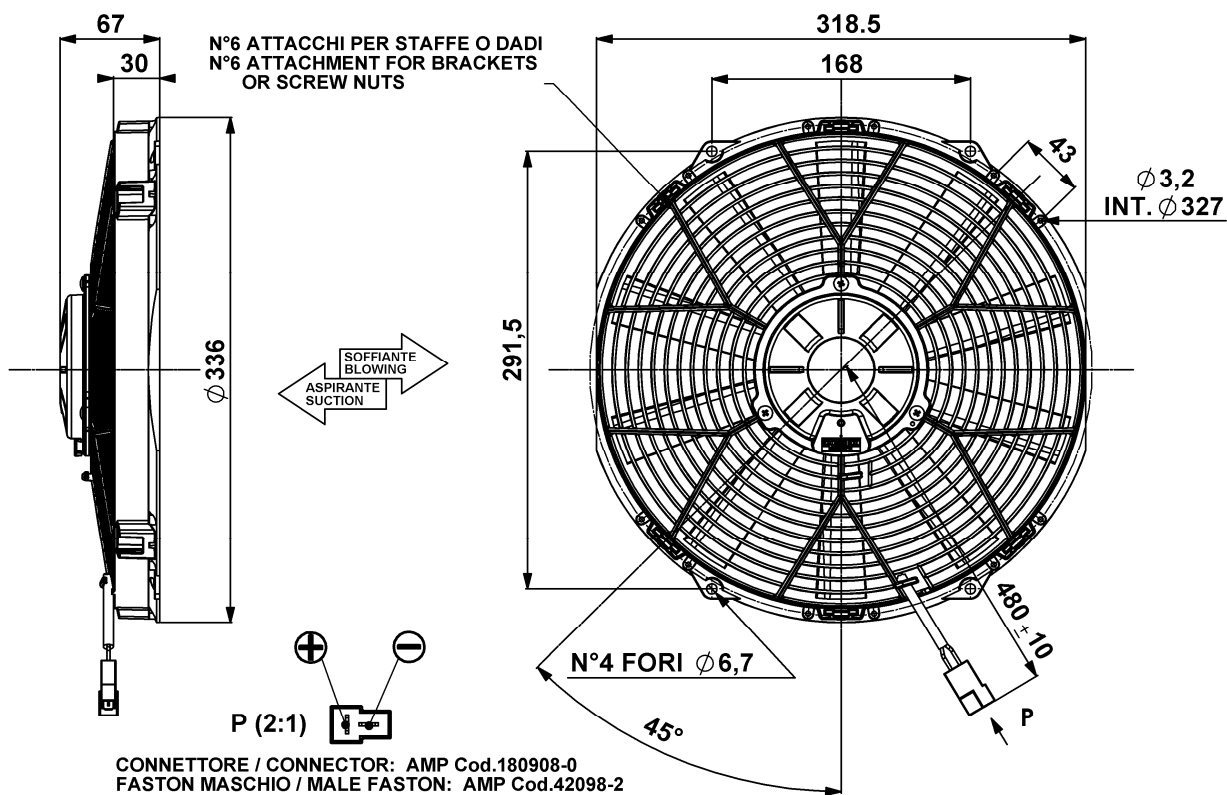
WEIGHT 1,30 Kg

LOW NOISE

1 mm H2O = 9,8 Pa

24V DC		F27P-24EL8004/HT-11S Suction - Aspirante					
		F27P-24EL8004/HT-11B 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	0	2110	1240	4,6	2020	1190	4,5
2,5	0,1	1820	1070	4,6	1750	1030	4,5
5,0	0,2	1590	940	4,6	1460	860	4,5
7,5	0,3	1260	740	4,6	1110	650	4,5
10,0	0,4	670	400	4,5	650	380	4,5
12,5	0,5	210	120	4,5	190	110	4,5
15,0	0,6	0	0	4,5	0	0	4,5

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".

