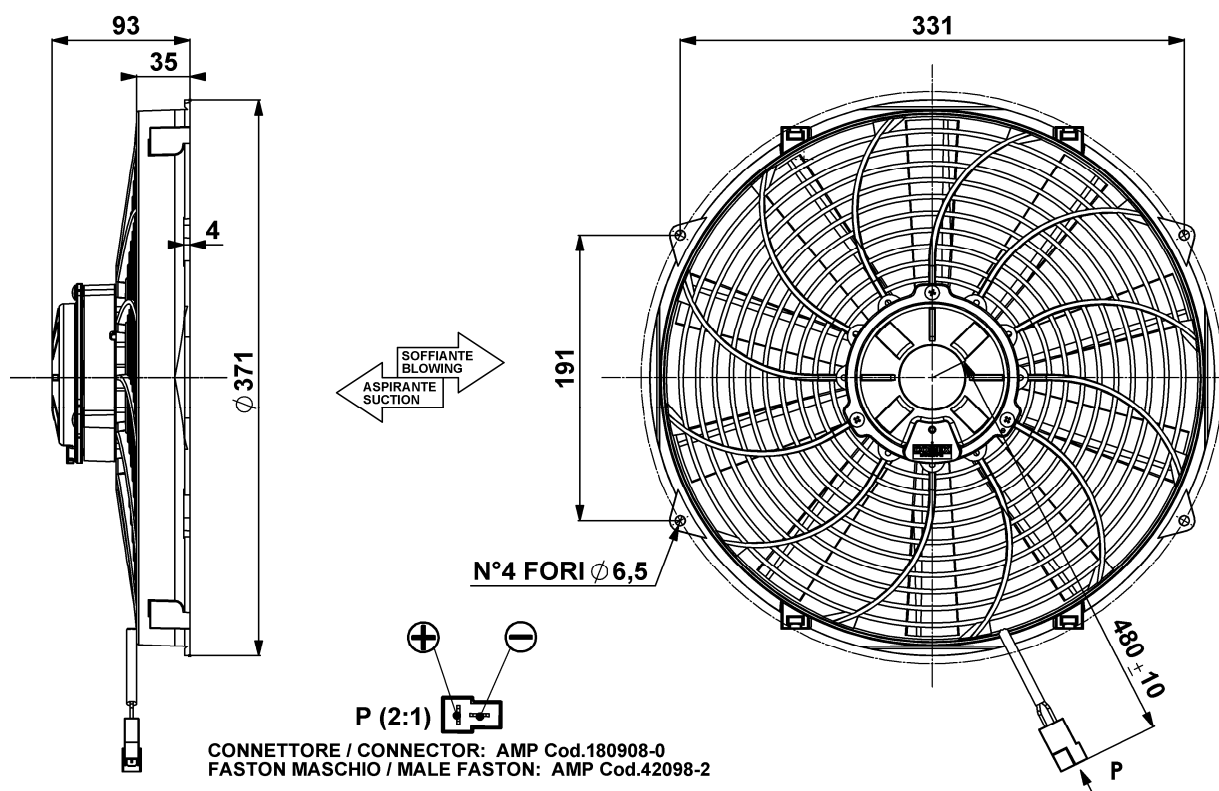


12V DC		F42-12L8203/HT-18S Suction-Aspirante						F42-12L8203/HT-18B Blowing-Soffiante					
Test Voltage: 13,0 VOLT DC													
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante							
mm H2O	inch	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp .						
0,0	0	3170	1870	18,1	3030	1790	17,0						
2,5	0,1	3010	1780	18,3	2870	1690	17,3						
5,0	0,2	2840	1680	18,7	2710	1600	17,5						
7,5	0,3	2660	1570	19,0	2530	1490	17,7						
10,0	0,4	2460	1450	19,0	2270	1340	17,7						
12,5	0,5	2210	1300	18,9	1910	1130	18,0						
15,0	0,6	1900	1120	18,5	1540	910	17,9						
17,5	0,7	1570	930	18,4	1140	670	17,9						
20,0	0,8	1010	600	17,7	680	400	17,4						
22,5	0,9	630	370	18,1	360	210	18,0						
25,0	1,0	340	200	19,0	120	70	18,5						
30,0	1,2	0	0	19,8	0	0	18,9						
Static Pressure: 1 mm H2O = 0,04 inch H2O 1 mm H2O = 9,8 Pa													
Airflow rate: 1 m3/h = 0,59 cfm													
WEIGHT 2,60 Kg													
LOW NOISE													

24V DC		F42-24L8203/HT-18S Suction-Aspirante						F42-24L8203/HT-18B 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	3180	1880	9,8	3140	1850	9,3						
2,5	0,1	2980	1760	9,9	3000	1770	9,5						
5,0	0,2	2810	1660	10,1	2840	1680	9,5						
7,5	0,3	2630	1550	10,1	2670	1580	9,6						
10,0	0,4	2450	1450	10,1	2450	1450	9,7						
12,5	0,5	2240	1320	10,1	2090	1230	9,8						
15,0	0,6	1940	1140	10,0	1770	1040	9,7						
17,5	0,7	1610	950	9,8	1360	800	9,6						
20,0	0,8	1100	650	9,8	940	550	9,5						
22,5	0,9	860	510	9,9	570	340	9,5						
25,0	1,0	530	310	10,0	250	150	9,9						
30,0	1,2	0	0	10,8	0	0	10,5						
Static Pressure: 1 mm H2O = 0,04 inch H2O 1 mm H2O = 9,8 Pa													
Airflow rate: 1 m3/h = 0,59 cfm													
WEIGHT 2,60 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".

