

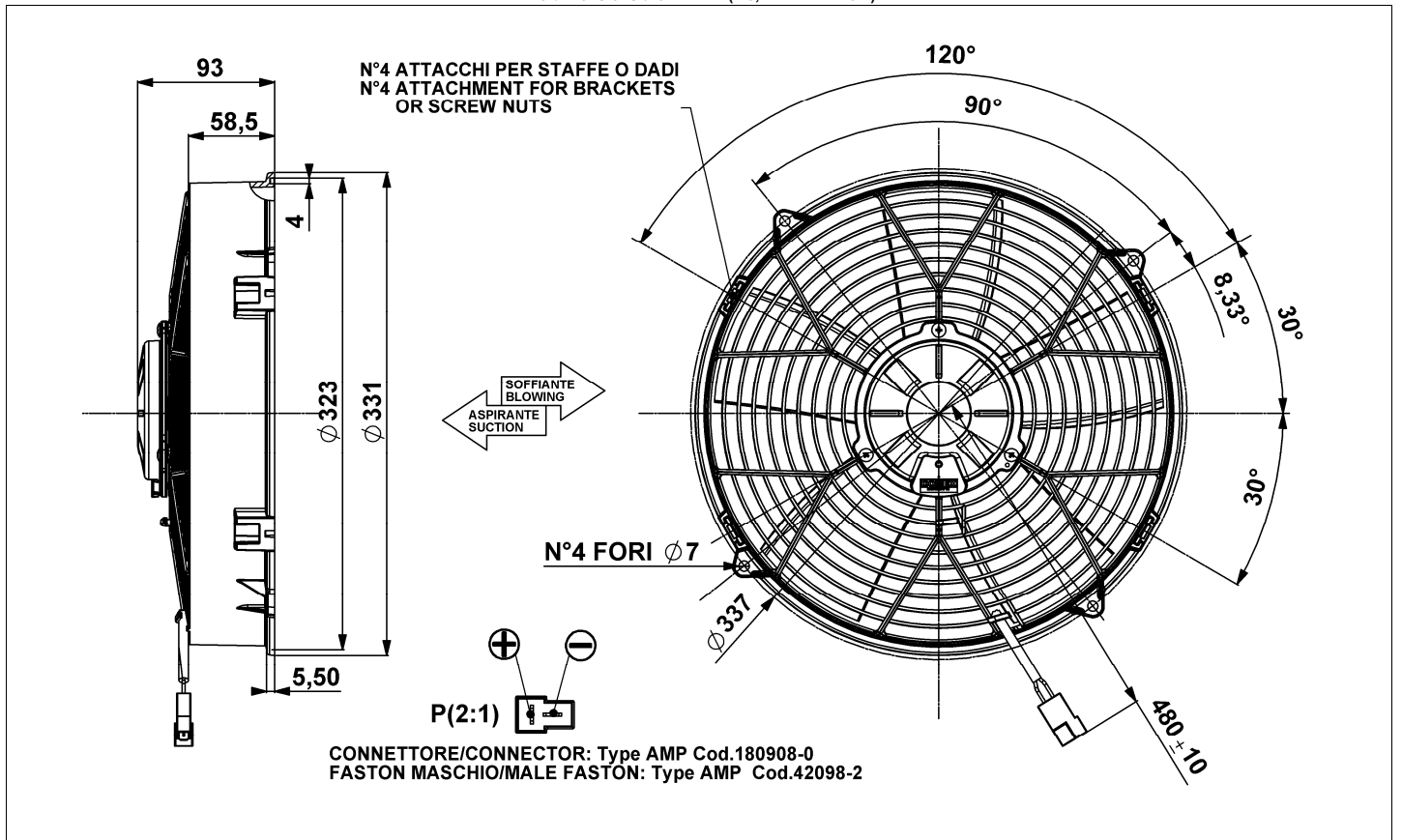
<b>12V DC</b>		<b>F04-12L8201-03S</b> Suction - Aspirante						<b>F04-12L8201-03B</b> Blowing - Soffiante									
Test Voltage: 13,0 VOLT DC																	
Static Pressure		SUCTION Aspirante			BLOWING Soffiante			mm H2O		inch		Airflow m3/h		Airflow cfm/h		Current Amp.	
0	0	<b>2720</b>	1600	15,0	<b>2800</b>	1650	15,0	0	0	<b>2720</b>	1600	15,0	<b>2800</b>	1650	15,0	0	0
5	0,2	<b>2480</b>	1460	16,0	<b>2590</b>	1530	16,0	5	0,2	<b>2480</b>	1460	16,0	<b>2590</b>	1530	16,0	5	0,2
10	0,4	<b>2240</b>	1320	16,7	<b>2280</b>	1350	17,5	10	0,4	<b>2240</b>	1320	16,7	<b>2280</b>	1350	17,5	10	0,4
15	0,6	<b>2020</b>	1190	17,3	<b>1930</b>	1140	18,0	15	0,6	<b>2020</b>	1190	17,3	<b>1930</b>	1140	18,0	15	0,6
20	0,8	<b>1570</b>	930	17,6	<b>1450</b>	860	18,7	20	0,8	<b>1570</b>	930	17,6	<b>1450</b>	860	18,7	20	0,8
25	1,0	<b>1050</b>	620	17,8	<b>1170</b>	690	19,3	25	1,0	<b>1050</b>	620	17,8	<b>1170</b>	690	19,3	25	1,0
30	1,2	<b>740</b>	440	18,3	<b>830</b>	490	19,3	30	1,2	<b>740</b>	440	18,3	<b>830</b>	490	19,3	30	1,2
35	1,4	<b>520</b>	310	18,8	<b>470</b>	280	19,4	35	1,4	<b>520</b>	310	18,8	<b>470</b>	280	19,4	35	1,4
40	1,6	<b>270</b>	160	19,2	<b>0</b>	0	22,0	40	1,6	<b>270</b>	160	19,2	<b>0</b>	0	22,0	40	1,6
45	1,8	<b>0</b>	0	20,7				45	1,8	<b>0</b>	0	20,7				45	1,8

Static Pressure: 1 mm H2O = 0,04 inch H2O      1 mm H2O = 9,8 Pa  
Airflow rate: 1 m3/h = 0,59 cfm  
WEIGHT 2,45 Kg  
LOW NOISE

<b>24V DC</b>		<b>F04-24L8201-03S</b> Suction - Aspirante						<b>F04-24L8201-03B</b> 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.	
0	0	<b>2810</b>	1660	7,8	<b>2870</b>	1690	8,0	0	0	<b>2810</b>	1660	7,8	<b>2870</b>	1690	8,0	0	0
5	0,2	<b>2550</b>	1500	8,5	<b>2640</b>	1560	8,4	5	0,2	<b>2550</b>	1500	8,5	<b>2640</b>	1560	8,4	5	0,2
10	0,4	<b>2330</b>	1370	8,9	<b>2340</b>	1380	9,0	10	0,4	<b>2330</b>	1370	8,9	<b>2340</b>	1380	9,0	10	0,4
15	0,6	<b>2120</b>	1250	9,1	<b>1970</b>	1160	9,3	15	0,6	<b>2120</b>	1250	9,1	<b>1970</b>	1160	9,3	15	0,6
20	0,8	<b>1740</b>	1030	9,3	<b>1490</b>	880	9,7	20	0,8	<b>1740</b>	1030	9,3	<b>1490</b>	880	9,7	20	0,8
25	1,0	<b>1240</b>	730	9,2	<b>1240</b>	730	9,9	25	1,0	<b>1240</b>	730	9,2	<b>1240</b>	730	9,9	25	1,0
30	1,2	<b>820</b>	480	9,4	<b>940</b>	550	9,9	30	1,2	<b>820</b>	480	9,4	<b>940</b>	550	9,9	30	1,2
35	1,4	<b>590</b>	350	9,7	<b>570</b>	340	9,9	35	1,4	<b>590</b>	350	9,7	<b>570</b>	340	9,9	35	1,4
40	1,6	<b>380</b>	220	10,0	<b>290</b>	170	10,3	40	1,6	<b>380</b>	220	10,0	<b>290</b>	170	10,3	40	1,6
45	1,8	<b>0</b>	0	10,8	<b>0</b>	0	11,2	45	1,8	<b>0</b>	0	10,8	<b>0</b>	0	11,2	45	1,8

Static Pressure: 1 mm H2O = 0,04 inch H2O      1 mm H2O = 9,8 Pa  
Airflow rate: 1 m3/h = 0,59 cfm  
WEIGHT 2,45 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".

