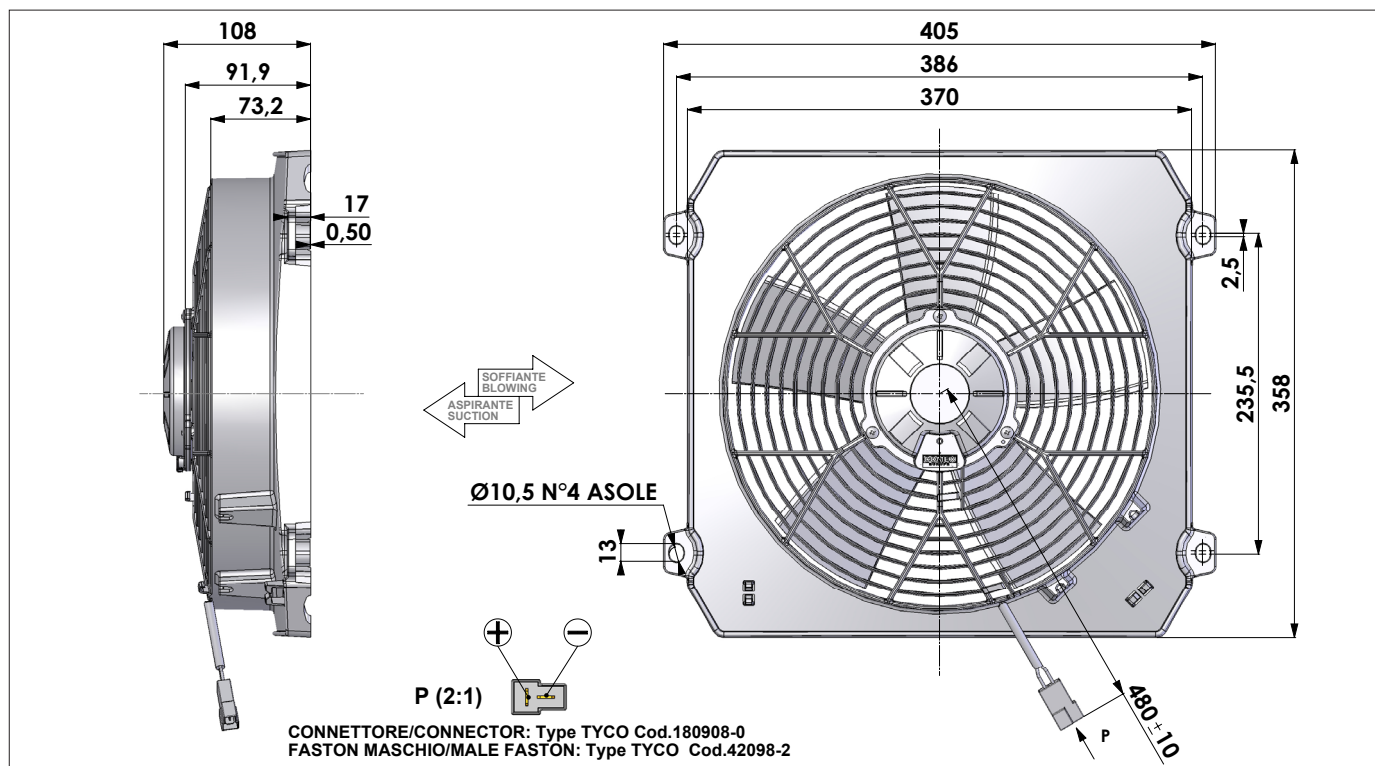


12V DC		F36-12L8201-03S F36-12L8201-03B				Suction-Aspirante Blowing-Soffiante			
Test Voltage: 13,0 VOLT DC									
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante			
Pa	IN H2O	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %
0	0	2850	1680	18,6	0,0	2850	1680	18,6	0,0
50	0,2	2600	1530	19,5	14,2	2600	1530	19,4	14,3
100	0,4	2370	1400	20,4	24,8	2280	1350	21,0	23,2
150	0,6	2080	1230	21,0	31,7	1925	1140	21,6	28,6
200	0,8	1600	940	20,6	33,2	1570	930	22,0	30,5
250	1,0	1150	680	20,6	29,8	1250	740	22,6	29,5
300	1,2	880	520	21,5	26,2	940	550	22,9	26,3
350	1,4	660	390	22,0	22,4	640	380	23,0	20,8
400	1,6	390	230	22,4	14,9	340	200	23,2	12,5
450	1,8	140	80	23,3	5,8	130	80	24,4	5,1
500	2,0	0	0	23,6	0,0	0	0	25,4	0,0

ErP 2015 (2011/327/EC)							
RENDIMENTO - EFFICIENCY							
type	Pa	m3/h	A	kW	rpm	EFF.	r
Suction	200	1600	20,6	0,27	2900	33,2%	1,0022
Blowing	200	1570	22,0	0,29	2960	30,5%	1,0022

24V DC		F36-24L8201-03S				Suction-Aspirante			
		F36-24L8201-03B				Blowing-Soffiante			
Test Voltage: 26,0 VOLT DC									
Static Pressure		SUCTION Aspirante				BLOWING Soffiante			
Pa	IN H2O	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %	Airflow m³/h	Airflow cfm	Current A	Eff. %
0	0	2910	1720	9,4	0,0	2900	1710	9,2	0,0
50	0,2	2690	1590	9,9	14,5	2670	1580	9,7	14,7
100	0,4	2460	1450	10,3	25,5	2370	1400	10,4	24,3
150	0,6	2220	1310	10,7	33,2	2030	1200	10,8	30,1
200	0,8	1790	1060	10,5	36,4	1680	990	11,0	32,6
250	1,0	1300	770	10,4	33,4	1320	780	11,2	31,5
300	1,2	1000	590	10,8	29,7	1010	600	11,4	28,4
350	1,4	780	460	11,1	26,3	690	410	11,4	22,6
400	1,6	540	320	11,3	20,4	370	220	11,6	13,6
450	1,8	300	180	11,6	12,4	50	30	12,0	2,0
500	2,0	0	0	12,0	0,0	0	0	12,1	0,0
ErP 2015 (2011/327/EC)									
RENDIMENTO - EFFICIENCY									
type	Pa	m3/h	A	kW	rpm	EFF.	r		
Suction	200	1790	10,5	0,27	2960	36,4%	1,0022		
Blowing	200	1680	11,0	0,29	3050	32,6%	1,0022		



Weight: 2,8 Kg	Noise: LOW NOISE
Pressure rate: 1Pa = 0,004 inch H2O	Static Pressure: pascal (Pa)
Dimensions rate: 25,4 mm = 1 inch	Airflow rate: 1 m³/h = 0,59 cfm