

VENTILATEUR AXIAL



Tension d'alimentation : 12V ou 24V

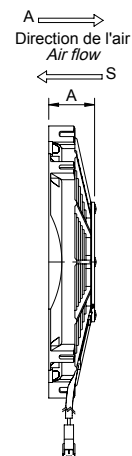
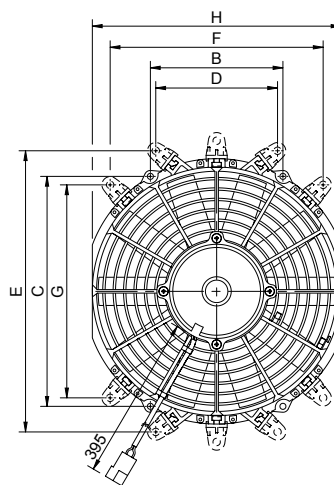
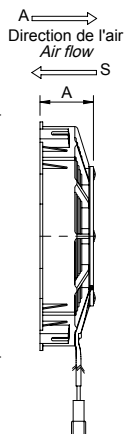
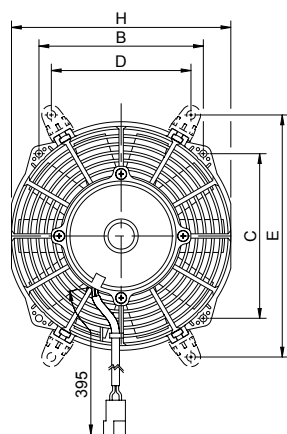
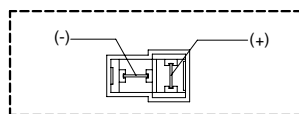
- Température de fonctionnement : mini -35°C, maxi +80°C
- Etanchéité à l'eau : IP68
- Livré avec connecteur

Voltage: 12V or 24V

- Operating temperature: mini -35°C, maxi +80°C
- Water tightness: IP68
- Supplied with connector

Connector AMP Code : 180908-0

Terminal AMP Code : 160457-2



Type Type	Référence Reference	Tension d'utilisation Operating voltage	Diamètre de pale Fan diameter (mm/inch)	A (mm)	Débit d'air Air flow (m3/h)	Courant Current (A)	Poids Weight (kg)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Durée de vie Lifetime (h)
Aspirant Suction	0221 1112 A	12 V	280 / 11	52	1 600	7,00	1,47	155	270	150	321	247	246	294	12 000
Soufflant Blowing	0221 1112 S	12 V	280 / 11	52	1 600	7,00	1,47	155	270	150	321	247	246	294	12 000
Aspirant Suction	0221 1152 A	24 V	280 / 11	52	1 550	3,50	1,47	155	270	150	321	247	246	294	12 000
Soufflant Blowing	0221 1152 S	24 V	280 / 11	52	1 550	3,50	1,47	155	270	150	321	247	246	294	12 000
Aspirant Suction	0221 1211 A	12 V	305 / 12	60	1 510	5,50	1,55	168	291	180	331	265	265	318	14 000
Soufflant Blowing	0221 1211 S	12 V	305 / 12	60	1 510	5,50	1,55	168	291	180	331	265	265	318	14 000
Aspirant Suction	0221 1251 A	24 V	305 / 12	60	1 600	2,60	1,55	168	291	180	331	265	265	318	14 000
Soufflant Blowing	0221 1251 S	24 V	305 / 12	60	1 600	2,60	1,55	168	291	180	331	265	265	318	14 000
Aspirant Suction	0221 1411 A	12 V	350 / 14	52	1 775	6,20	1,65	191	331	180	376	298	298	368	9 000
Soufflant Blowing	0221 1411 S	12 V	350 / 14	52	1 775	6,20	1,65	191	331	180	376	298	298	368	9 000
Soufflant Blowing	0221 1451 S	24 V	350 / 14	52	1 860	3,20	1,65	191	331	180	376	298	298	368	9 000