

## Caractéristiques techniques

**Sans maintenance** avec des roulements graissés en permanence, libre de tout contact et moteur réfrigéré par ventilateur

**Respectueux de l'environnement:** compression sans huile, faible consommation et niveau sonore

**Installation facile:** fabriqué en fonte d'aluminium, robuste et léger. Installation vertical ou horizontal et fonctionnement à vitesse variable

**Utilisation universelle** avec des moteurs de 50/60Hz et un large choix de voltage, classe F protection IP55, protection thermique intégrée au moteur. Certification CE, UL et CSA

**Fabrication spéciale** selon les besoins

## Technical Features

**Maintenance-free** through external permanently greased bearings, non-contacting impellers and fan-cooled motors

**Environmentally safe** through oil-free compression, low energy consumption and low noise level

**User-friendly** through robust yet lightweight construction of all sizes due to die cast aluminum, through vertical and horizontal mounting position and suited for variable speed control

**Worldwide usable** through 50/60Hz wide voltage range motors with insulation class F and type of protection IP55, as well as built-in overheat protection and CE, UL and CSA certification

**Customized** for your specific needs and applications

# Soufflante à canal latéral Side Channel Blower

Fonction **Vide**/Pression, simple étage

**Vacuum**/Pressure Operation, single-stage

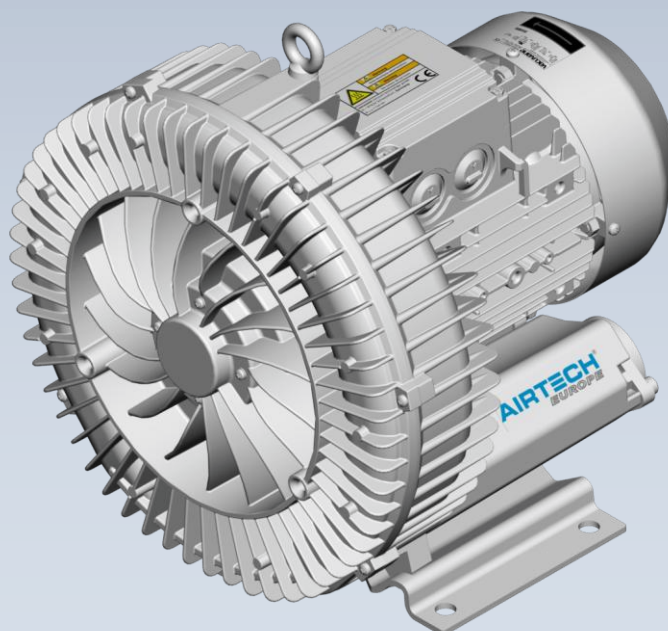
## ASC-Series,

### ASC0210-1M

Les soufflantes à canal latéral **Airtech** ASC sont des soufflantes dynamique qui transfère l'énergie cinétique au gaz avec des roues sans contact.

Le gaz entre dans la soufflante à travers le silencieux d'aspiration puis, se fait le transfert d'énergie de manière répétitive à l'intérieur du corps de la soufflante. Après la compression le gaz se décharge à travers le silencieux d'impulsion. Le transfert d'énergie peut se faire avec des soufflantes simple étage, mais aussi double étage qui incluent deux roues séparés afin d'atteindre des pressions différentiels supérieurs.

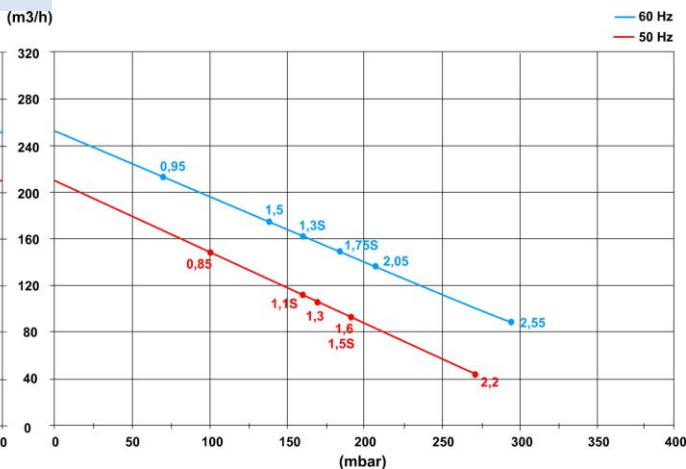
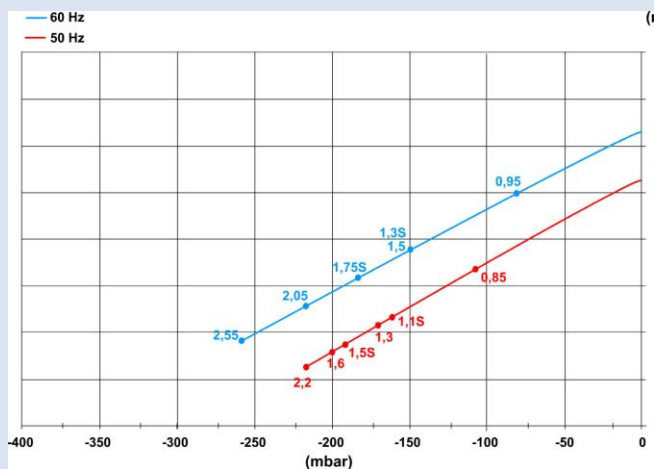
**Airtech** ASC side channel blowers are dynamic blowers that transfer kinetic energy to the medium agent by contactless rotating impellers. The gas is drawn in through a built-in silencer and then the energy transfer is taking place repeatedly in the blower housing. At the discharge side the gas is wiped off at the interrupter and discharged through a second built-in silencer. The energy transfer is achieved in single-stage version as well as two-stage version with two separate impellers for higher differential pressures.



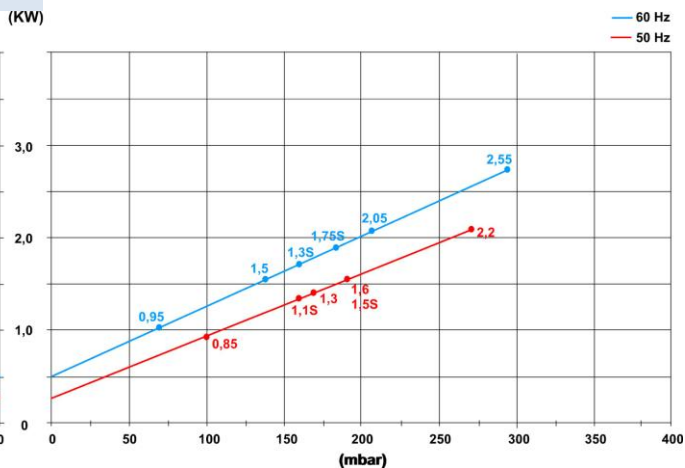
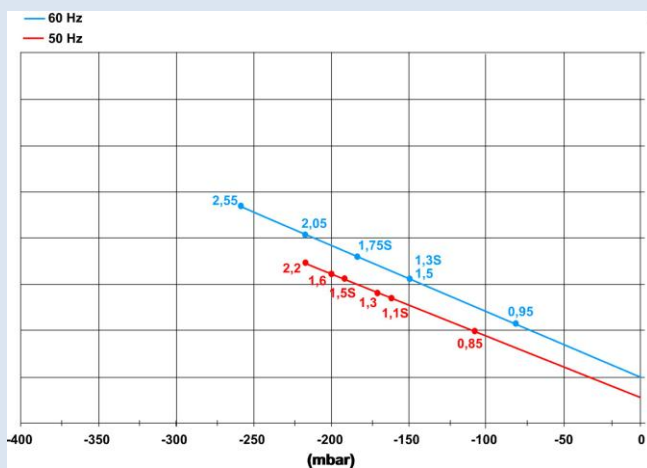
**Opération Vide / Vacuum Operation**

**Opération Pression / Pressure Operation**

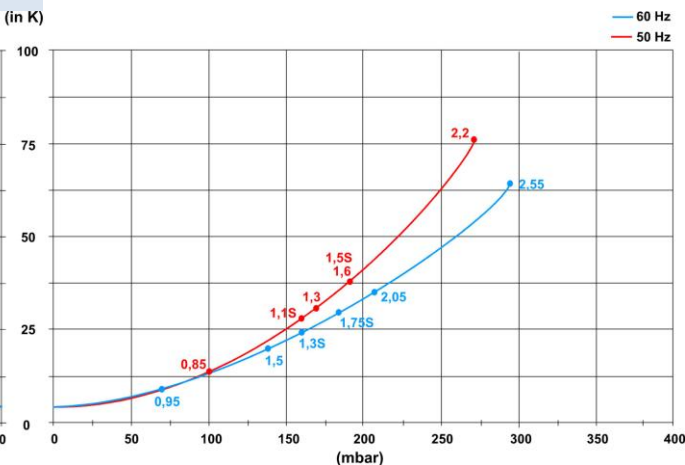
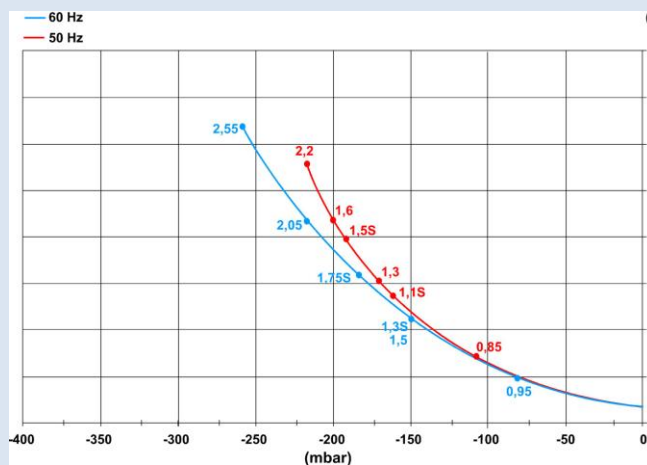
**Débit aspiré / Suction air flow**



**Puissance nécessaire sur l'arbre de la soufflante / Power requirement on the blower shaft**



**Hausse de température de l'air véhiculé / Temperature rise on the exhaust air**



Courbes valides pour un fonctionnement en continu avec de l'air à 15°C mesuré à l'aspiration à 1013hPa (mbar abs.) de contre pression atmosphérique, tolérance: ± 10%; température ambiante: de -20° a +40°C

Curves are valid for continuous operation; medium: air at 15°C, measured at inlet port and 1013 hPa (mbar abs.) atmospheric backpressure, Tolerance: ± 10%; ambient temperature: -20° to +40°C

Courbes valides pour un fonctionnement en continu avec de l'air à 15°C mesuré à l'aspiration à 1013hPa (mbar abs.) de contre pression atmosphérique, tolérance: ± 10%; température ambiante: de -20° a +40°C

Curves are valid for continuous operation; medium: air at 15°C, measured at inlet port and 1013 hPa (mbar abs.) atmospheric pressure, Tolerance: ± 10%; ambient temperature: -20° to +40°C

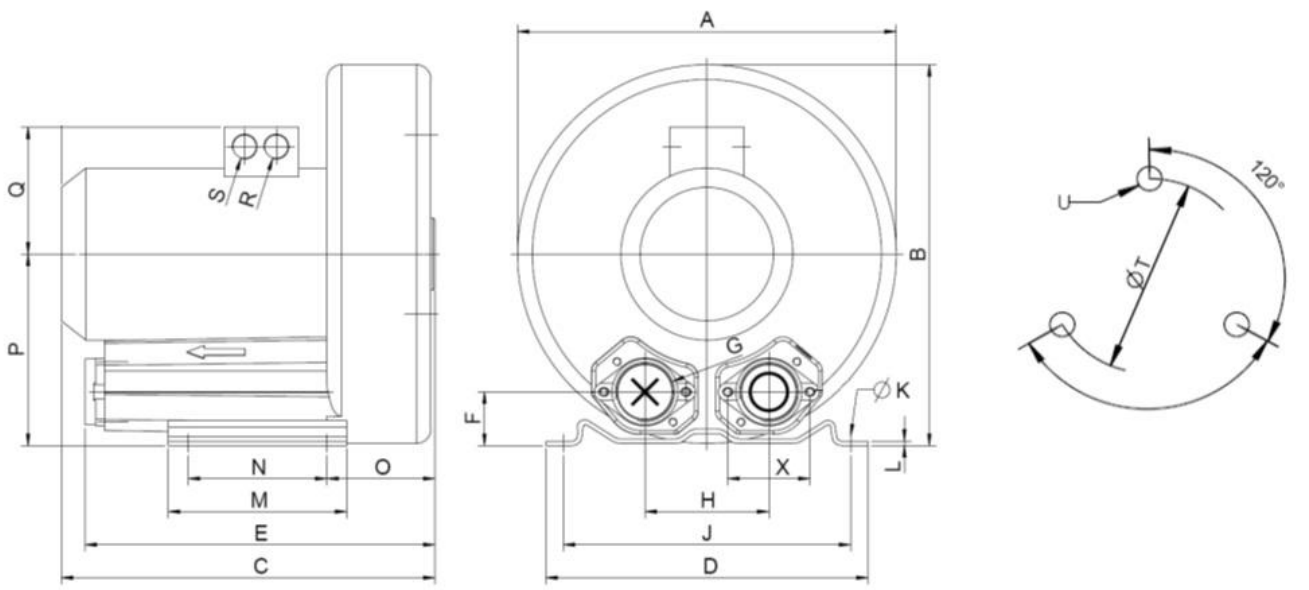
**Soufflante à canal latéral** simple étage, réfrigéré par air / **Side channel blower** single stage, TEFC

Type	kW	Hz	m³/h	hPa (mbar) <sup>1)</sup>	V <sup>2)</sup>	A	dB(A) <sup>3)</sup>	kg
ASC0210-1MT850-6	0,85	50	210	-110 / 100	200-240 Δ / 345-415 Y	4,2 Δ / 2,4 Y	64	20
	0,95	60	250	-80 / 70	220-275 Δ / 380-480 Y	4,0 Δ / 2,3 Y	70	20
ASC0210-1MA111-1	1,1	50	210	-160 / 160	230	7,3	64	21
	1,3	60	250	-150 / 160	230	8,3	70	21
ASC0210-1MT131-6	1,3	50	210	-170 / 170	200-240 Δ / 345-415 Y	5,7 Δ / 3,3 Y	64	22
	1,5	60	250	-150 / 140	220-275 Δ / 380-480 Y	5,7 Δ / 3,3 Y	70	22
ASC0210-1MA151-1	1,5	50	210	-190 / 190	230	9	64	24
	1,75	60	250	-180 / 180	230	9,5	70	24
ASC0210-1MT161-6	1,6	50	210	-200 / 190	200-240 Δ / 345-415 Y	7,5 Δ / 4,3 Y	64	23
	2,05	60	250	-220 / 210	220-275 Δ / 380-480 Y	7,6 Δ / 4,4 Y	70	23
ASC0210-1MT221-6	2,2	50	210	-220 / 270	200-240 Δ / 345-415 Y	9,7 Δ / 5,6 Y	65	25
	2,55	60	250	-260 / 290	220-275 Δ / 380-480 Y	9,0 Δ / 5,3 Y	71	25

- 1) Disponible soupape de Limitation de pression différentiel  
Relief valves are available for limiting differential pressure
- 2) Disponible autres votages sur demande /  
Other voltages are available on request
- 3) Niveau sonore mesuré selon EN ISO 3744 a 1 m de distance  
connecté /  
Noise level measurement acc. to EN ISO 3744 at a distance of  
1m with hoses connected

Type	Hz	V <sup>2)</sup>	Tol.
ASC ....-T...-1	50	185-225 Δ / 320-390 Y	+/- 5%
	60	200-240 Δ / 345-415 Y	+/- 5%
ASC ....-T...-5	50	500 Δ	+/- 5%
	60	575 Δ	+/- 5%
ASC ....-T...-6	50	200-240 Δ / 345-415 Y	+/- 5%
	60	220-275 Δ / 380-480 Y	+/- 5%
ASC ....-T...-7	50	345-415 Δ / 600-720 Y	+/- 5%
	60	380-480 Δ / 660-720 Y	+/- 5%
ASC ....-A...-1	50	230	+/- 5%
	60	230	+/- 5%
ASC ....-S...-5	50	115/230	+/- 5%
	60	115/230	+/- 5%

**Dimensions / Dimensions**



Dimensions en mm / Dimensions in mm

Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
ASC0210-1MT850-6	334	337	314	295	318	48	G 2"	120	260	14	4	155	115	87	175	120	M25 x 1,5	M16 x 1,5	200	M8 x 20
ASC0210-1MA111-1	334	337	314	295	318	48	G 2"	120	260	14	4	155	115	87	175	120	M25 x 1,5	M16 x 1,5	200	M8 x 20
ASC0210-1MT131-6	334	337	314	295	318	48	G 2"	120	260	14	4	155	115	87	175	120	M25 x 1,5	M16 x 1,5	200	M8 x 20
ASC0210-1MA151-1	334	337	346	295	318	48	G 2"	120	260	14	4	155	115	87	175	128	M25 x 1,5	M16 x 1,5	200	M8 x 20
ASC0210-1MT161-6	334	337	346	295	318	48	G 2"	120	260	14	4	155	115	87	175	128	M25 x 1,5	M16 x 1,5	200	M8 x 20
ASC0210-1MT221-6	334	337	346	295	318	48	G 2"	120	260	14	4	155	115	87	175	128	M25 x 1,5	M16 x 1,5	200	M8 x 20



## Industrie et Applications

- Vos applications particulières
- Transport pneumatique
- Electricité et électronique
- Ingénierie
- Industrie du plastique
- Manipulation de matériaux
- Emballage
- Ingénierie environnementale
- Alimentation
- Impression et art graphique
- Industrie du bois
- Industrie textile
- Industrie médicale

## Industry and Application

- Your distinct application
- Pneumatic Conveying Industry
- Electrical and Electronic
- Engineering
- Plastic Industry
- Material Handling
- Packaging
- Environmental Engineering
- Food & Beverage
- Printing & Paper
- Wood Working
- Textile
- Medical



**vacuvane** vacuum technology gmbh  
Pfaffenpfad 5  
D – 97440 Werneck

Phone: +49 9722 94 39 6-0  
Fax: +49 9722 94 39 6-29  
E-Mail: [info@vacuvane.com](mailto:info@vacuvane.com)  
[www.airtecheu.com](http://www.airtecheu.com)



**HPE** Pressure & Vacuum Technology  
C. dels Amics d'Argentona, 40  
ES – 08310 Argentona (Barcelona)

Phone: +34 93 797 17 66  
Fax: +34 93 797 17 54  
E-Mail: [info@hpe-technology.com](mailto:info@hpe-technology.com)  
[www.airtecheu.com](http://www.airtecheu.com)