

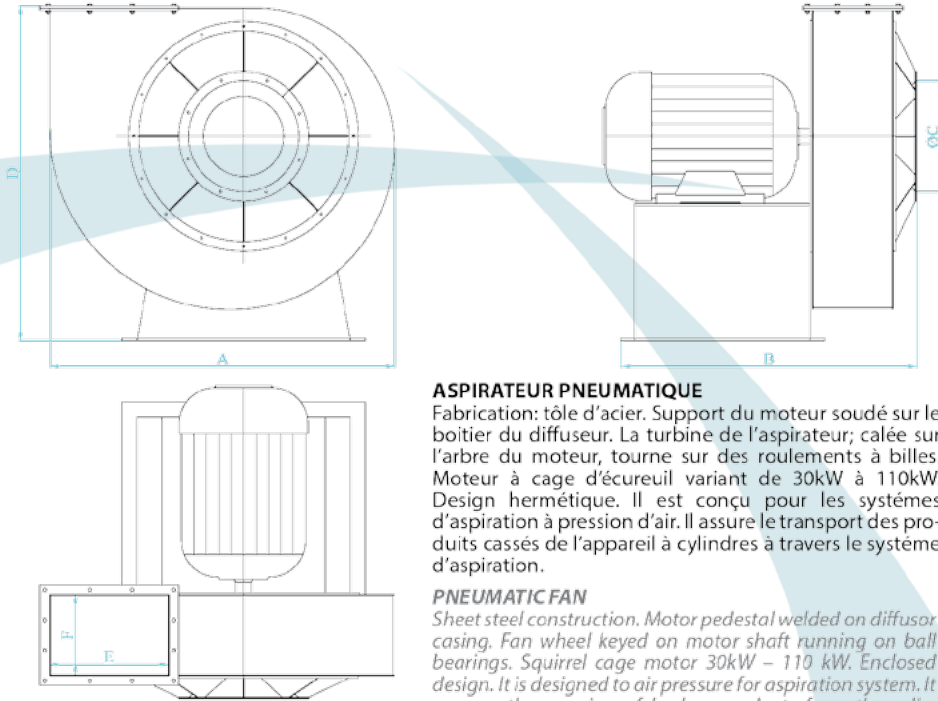


ASPIRATEUR
PNEUMATIQUE
PNEUMATIC FAN

Aspirateur Pneumatique / Pneumatic Fans

Dimensions & Données Techniques

Dimensions & Technical Data



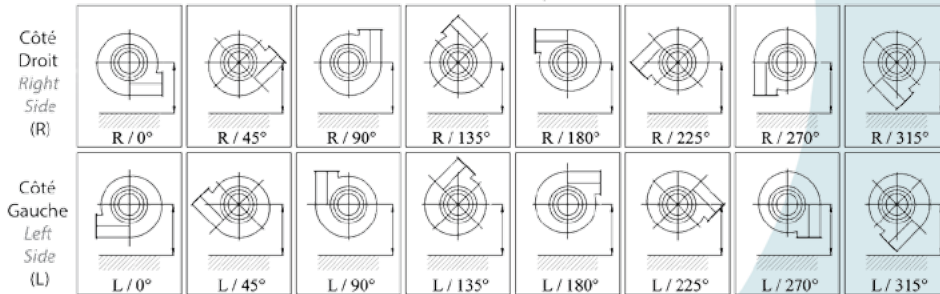
ASPIRATEUR PNEUMATIQUE

Fabrication: tôle d'acier. Support du moteur soudé sur le boîtier du diffuseur. La turbine de l'aspirateur; calée sur l'arbre du moteur, tourne sur des roulements à billes. Moteur à cage d'écureuil variant de 30kW à 110kW. Design hermétique. Il est conçu pour les systèmes d'aspiration à pression d'air. Il assure le transport des produits cassés de l'appareil à cylindres à travers le système d'aspiration.

PNEUMATIC FAN

Sheet steel construction. Motor pedestal welded on diffuser casing. Fan wheel keyed on motor shaft running on ball bearings. Squirrel cage motor 30kW - 110 kW. Enclosed design. It is designed to air pressure for aspiration system. It ensures the carrying of broken products from the roller mills through aspiration system.

DIAGRAMME DE POSITION DE L'ASPIRATEUR PNEUMATIQUE / DIAGRAM OF PNEUMATIC FAN'S POSITION



N.B: La position est préparée selon le côté admission de l'aspirateur.

P.S: The position is prepared depending on the inlet-side of the aspirator.

Données Techniques / Technical Data

TYPE TYPE	Dimensions / Dimensions (mm)						Moteur Power		Débit Flow m ³ /h(max)	Poids Weight kg
	A	B	Ø C	D	E	F	kW	d/d - rpm		
GD-PF- 30 kW	1242	1090	280	1345	425	235	30	3000	145	535
GD-PF- 37 kW	1236	1122	310	1323	430	250	37	3000	155	590
GD-PF- 45 kW	1257	1195	324	1295	447	300	45	3000	165	655
GD-PF- 55 kW	1257	1304	359	1400	556	476	55	3000	170	780
GD-PF- 75 kW	1435	1241	460	1383	498	338	75	3000	260	1050
GD-PF- 90 kW	1360	1593	410	1330	547	447	90	3000	280	1080
GD-PF- 110 kW	1490	1510	493	1350	618	388	110	3000	330	1180