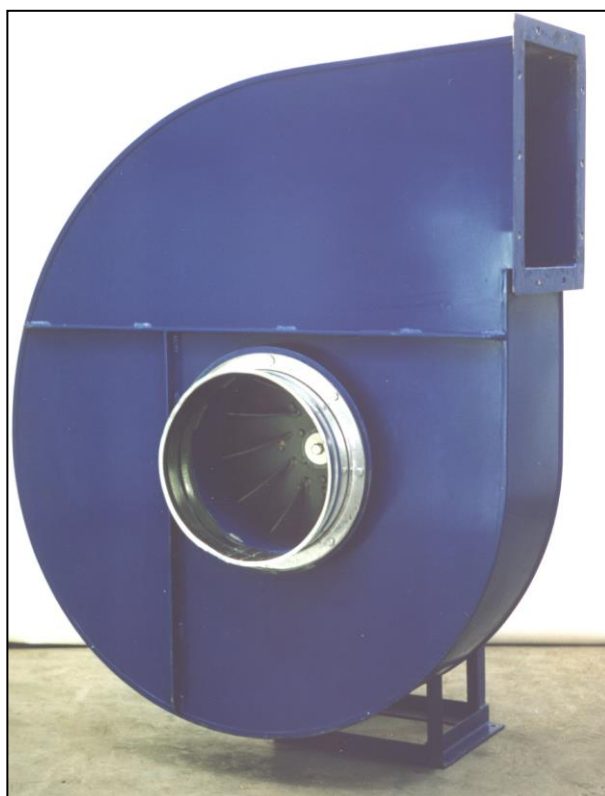


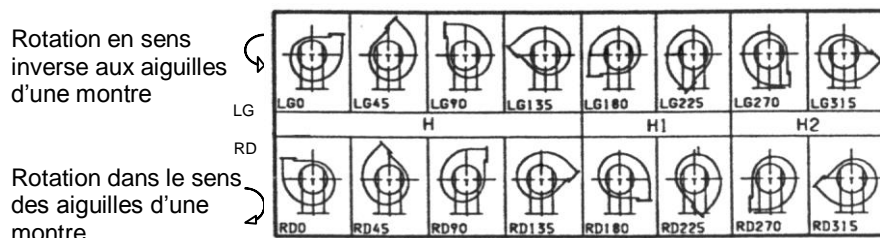
# **VENTILATEUR À PALETTES OUVERTES**

## **MOYEN-HAUT RENDEMENT ET BAS BRUIT**

### **MOD. “PAS”**



Employé pour l'aspiration et le transport de l'air très poussiéreux, de la sciure, des copeaux de bois et pour les matériels filamenteux aussi.



Tolérance sur le débit  $\pm 5\%$

Tolérance sur le bruit + 3 dB mesurés sur le champ libre à la distance de 1,5 mètres du ventilateur au débit de rendement maximum, enclenché à la tubulure en aspiration et en foulant, suivant les UNI normes.

Mod. PAS	Kw	HP	N° giri	dB (A)	Ø bouche aspirante (mm)	Bouche foulante (mm)	Caractéristiques en aspiration						
<b><u>560</u></b> 4	3	4	1425	72	285	258 X 185	<b>Mc/h</b>	2700	3000	3400	3800	4300	
							<b>Prev.(mm)</b>	154	150	146	142	137	
<b><u>630</u></b> 4	4	5,5	1425	73	320	322 X 229	<b>Mc/h</b>	3000	3400	3800	4300	4800	5400
							<b>Prev.(mm)</b>	183	178	173	165	154	138
<b><u>710</u></b> 4	5,5	7,5	1440	75	360	361 X 256	<b>Mc/h</b>	3800	4300	4800	5400	6000	6700
							<b>Prev.(mm)</b>	210	205	200	192	185	175
<b><u>710</u></b> 4	7,5	10	1450	76	360	361 X 256	<b>Mc/h</b>	4300	4800	5400	6000	6700	7500
							<b>Prev.(mm)</b>	238	232	225	215	200	180
<b><u>800</u></b> 4	11	15	1460	78	405	404 X 288	<b>Mc/h</b>	6000	6700	7500	8400	9600	10800
							<b>Prev.(mm)</b>	290	285	275	260	245	225
<b><u>800</u></b> 4	15	20	1460	79	405	404 X 288	<b>Mc/h</b>	7500	8400	9600	10800	12000	13500
							<b>Prev.(mm)</b>	325	318	307	287	278	250
<b><u>900</u></b> 4	18,5	25	1470	81	505	453 X 322	<b>Mc/h</b>	9600	10800	12000	13500	15000	
							<b>Prev.(mm)</b>	322	315	306	290	275	
<b><u>900</u></b> 4	22	30	1470	82	505	453 X 322	<b>Mc/h</b>	13500	15000	17000	19000		
							<b>Prev.(mm)</b>	280	255	235	218		