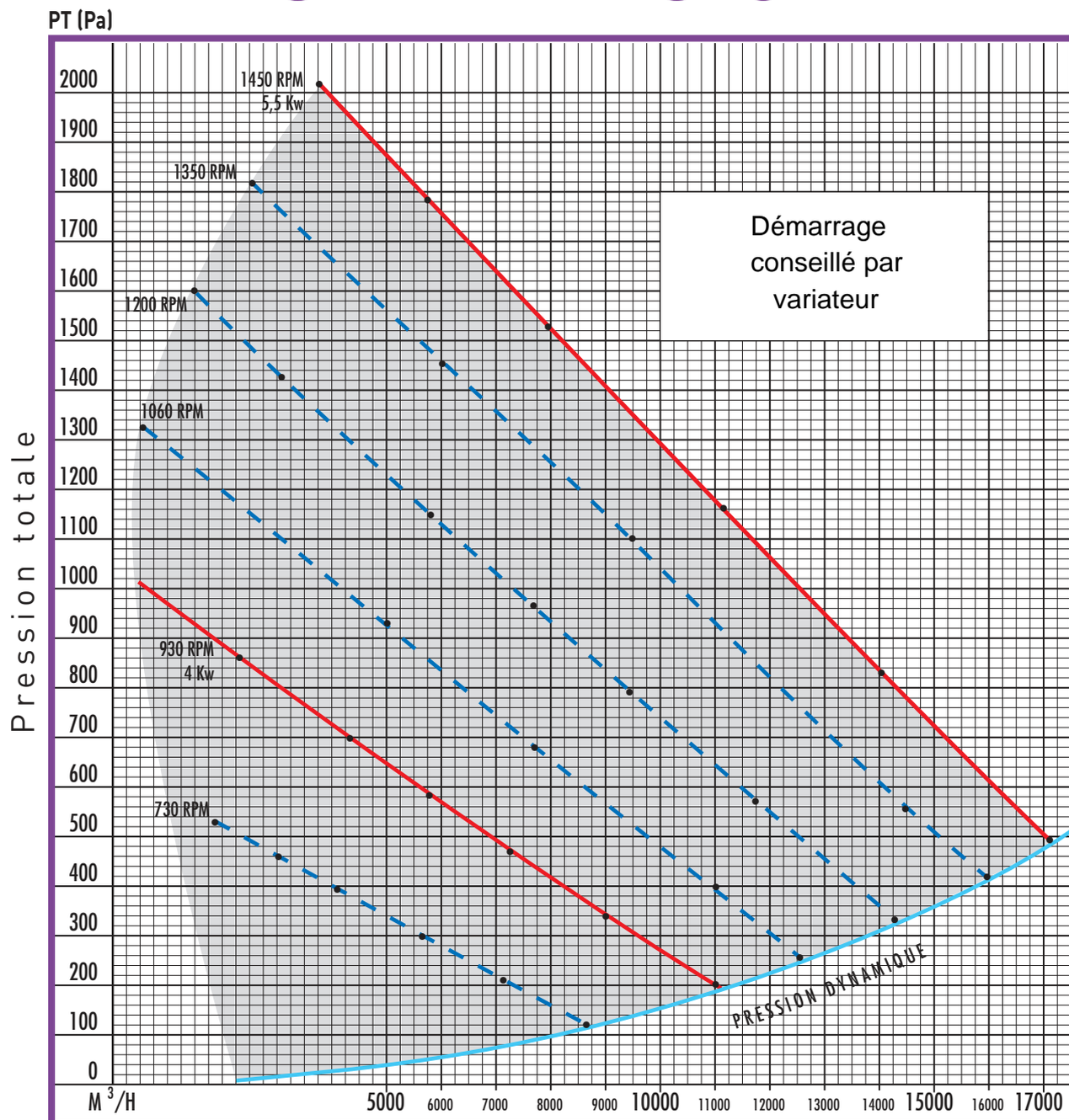


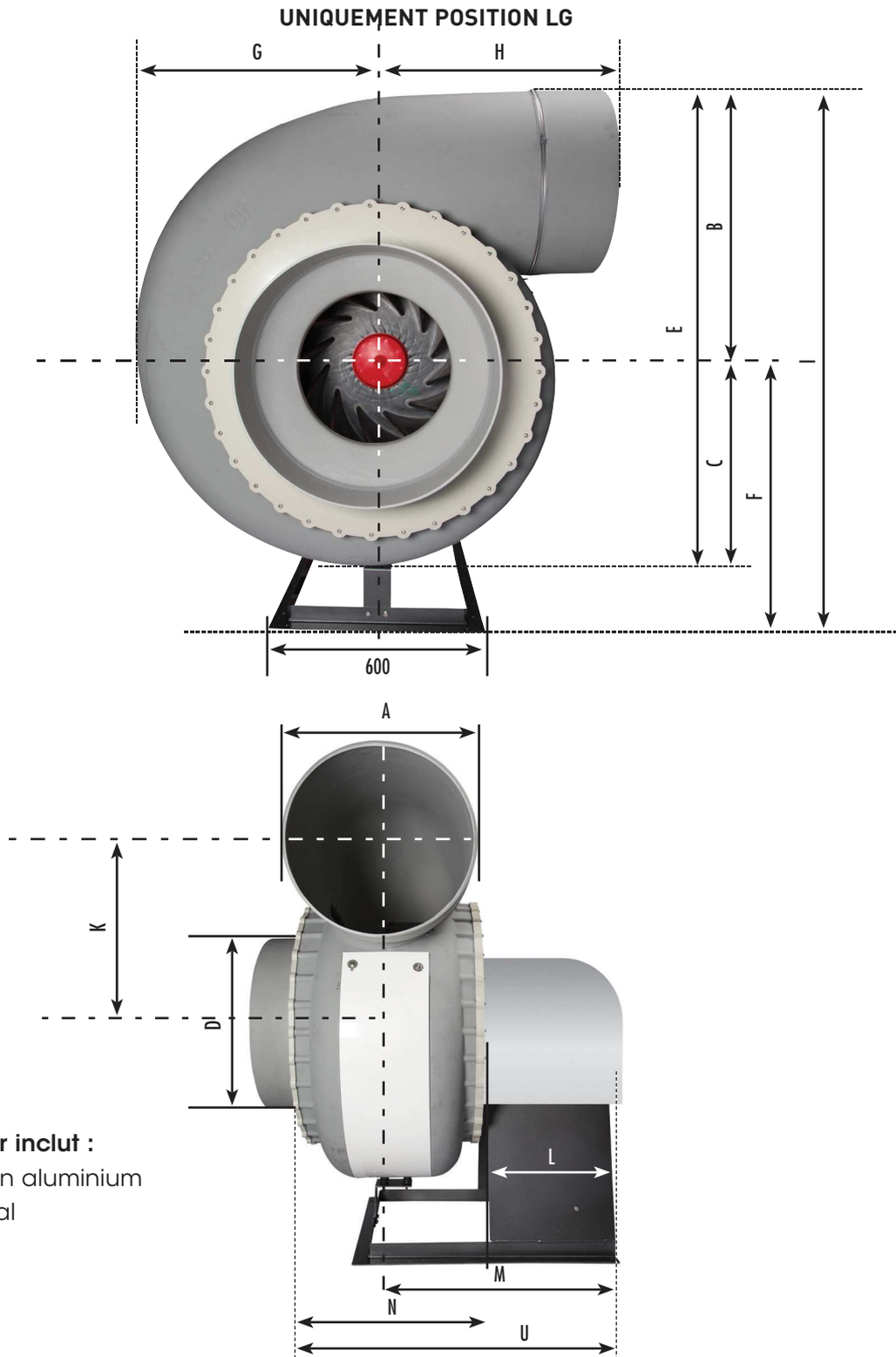
SEAT 50



Transposition à N - 1 200 tr/min

	qv (m ³ .h ⁻¹)	AP stat (Pa)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Puissance acoustique aspiration + enveloppe	7429	873	88,9	84,0	87,8	78,2	75,9	74,3	74,8	72,0
par octave (dB)	9321	675	88,9	84,4	87,9	79,5	77,3	75,4	75,8	73,8
	11724	366	90,0	85,8	88,9	81,3	79,7	77,7	76,8	73,6
Puissance acoustique enveloppe	7429	873	82,9	73,6	73,7	69,0	68,6	60,6	60,1	55,2
par octave (dB)	9321	675	85,5	76,7	74,9	70,3	70,3	61,7	60,9	56,2
	11724	366	86,6	79,6	78,7	72,5	72,3	64,2	62,3	56,7
Puissance acoustique soufflage	7429	873	85,5	91,3	86,3	81,0	78,7	73,6	73,0	72,3
par octave (dB)	9321	675	85,8	91,1	87,3	82,7	80,7	75,2	73,6	72,3
	11724	366	86,1	91,9	89,2	85,7	84,1	78,5	75,0	72,3

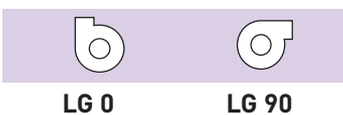
Les transpositions à N - 1 450 tr/min & N - 930 tr/min sont disponibles sur notre site internet



Le ventilateur inclut :

- Pare-éclat en aluminium
- Chaise métal

Positions de montage
Vues côté aspiration



LG 0

LG 90

Dimensions (mm) - Chaise métal fournie

A	D	B	C	E	F	G	H	I	I LG90	K+F	K	L	M	N	U
500	600	765	550	1315	740	660	610	1350	1505	1255	515	400	715	620	1020