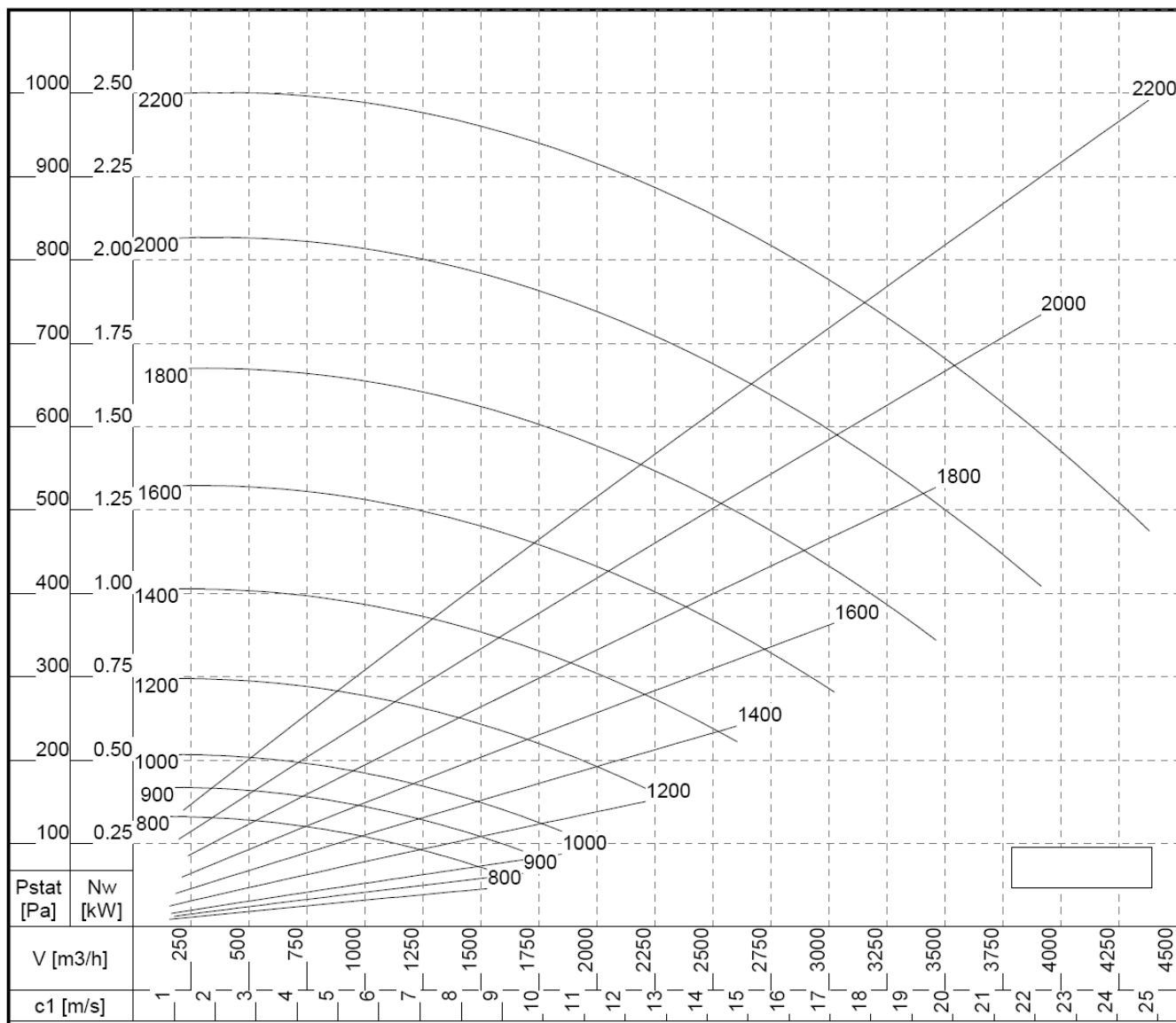


## Courbe caractéristique Ventilateur type CRDV 250/250



Puissance acoustique  $L_{wA}$  dB(A); Niveau de pression acoustique  $L_{pA} = L_{wA} - 7$  dB(A) Dist. 1m

n	$L_{wA}$ dB(A)	Hz							
min -1		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
700	53	22	38	46	48	49	44	36	26
850	58	27	43	51	53	54	49	41	31
900	59	28	44	52	54	55	50	42	32
1100	63	32	48	56	58	59	54	46	36
1400	68	37	53	61	63	64	59	51	41
1700	72	41	57	65	67	68	63	55	45
2200	77	46	62	70	72	73	68	60	50