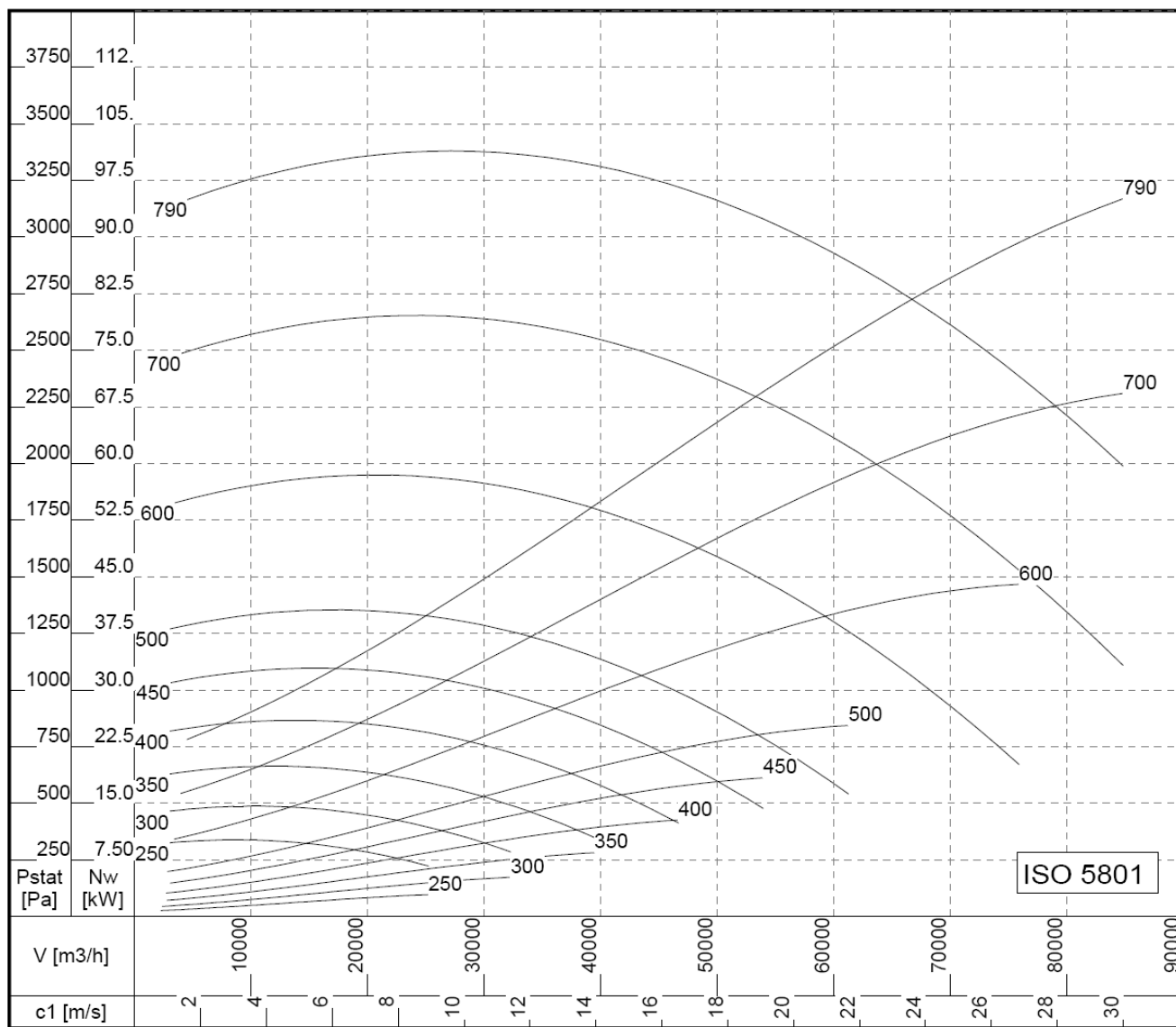


Courbe caractéristique Ventilateur type CMMV 1000



Puissance acoustique L_{wA} dB(A); Niveau de pression acoustique $L_{pA} = L_{wA} - 7$ dB(A) Dist. 1m
ISO 5136.2

n	L_{wA} dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
min -1		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
250	72	54	62	66	67	65	58	54	45
300	76	58	66	70	71	69	62	58	49
350	79	61	69	73	74	72	65	61	52
400	82	64	72	76	77	75	68	64	55
450	85	67	75	79	80	78	71	67	58
500	87	69	77	81	82	80	73	69	60
600	91	73	81	85	86	84	77	73	64
700	94	76	84	88	89	87	80	76	67
790	97	79	87	91	92	90	83	79	70