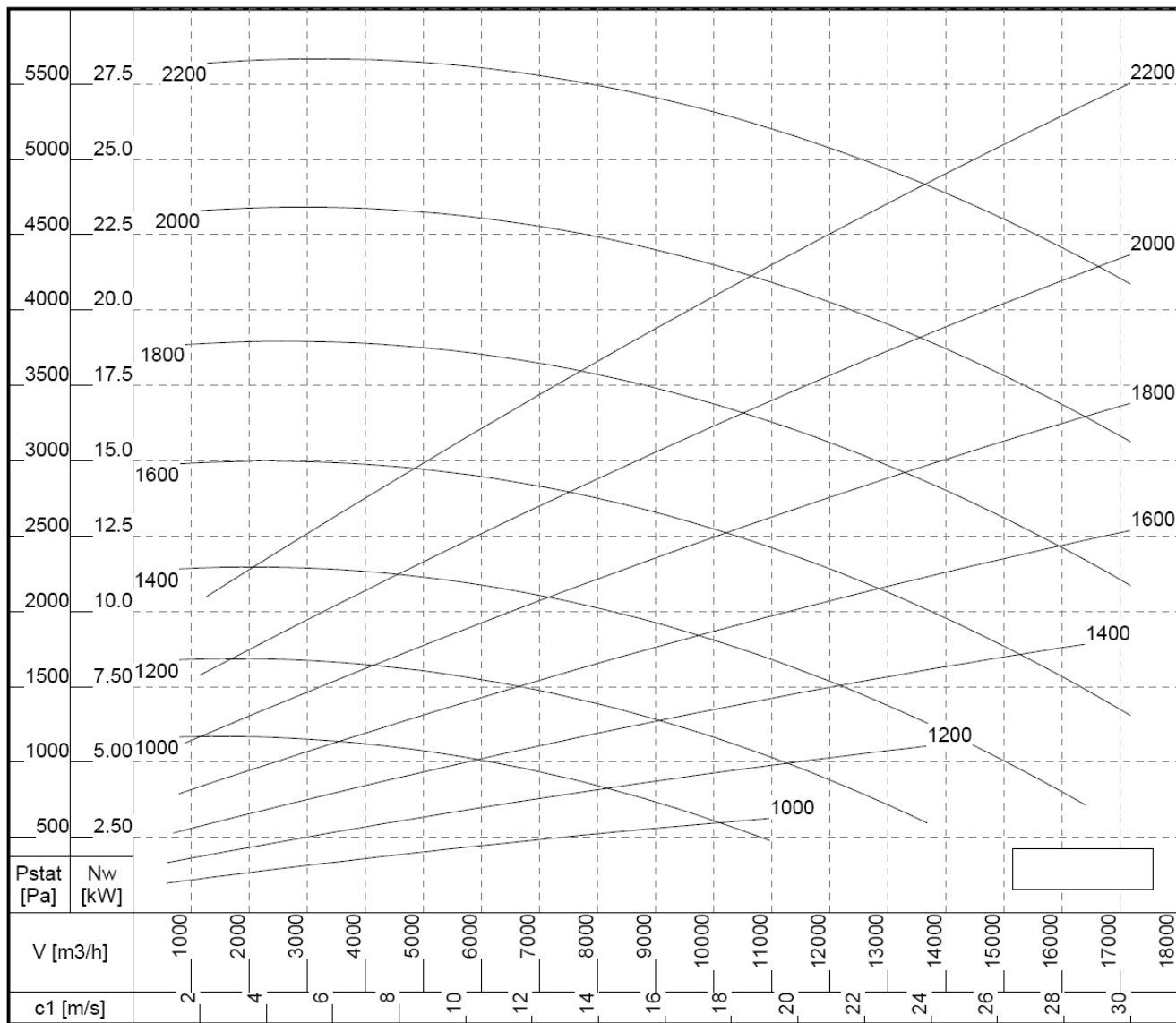


## Courbe caractéristique Ventilateur type CHVN 450



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									
1000	79	62	69	75	74	70	62	56	49
1200	83	66	73	79	78	74	66	60	53
1400	86	69	76	82	81	77	69	63	56
1600	88	71	78	84	83	79	71	65	58
1800	91	74	81	87	86	82	74	68	61
2000	93	76	83	89	88	84	76	70	63
2200	95	78	85	91	90	86	78	72	65