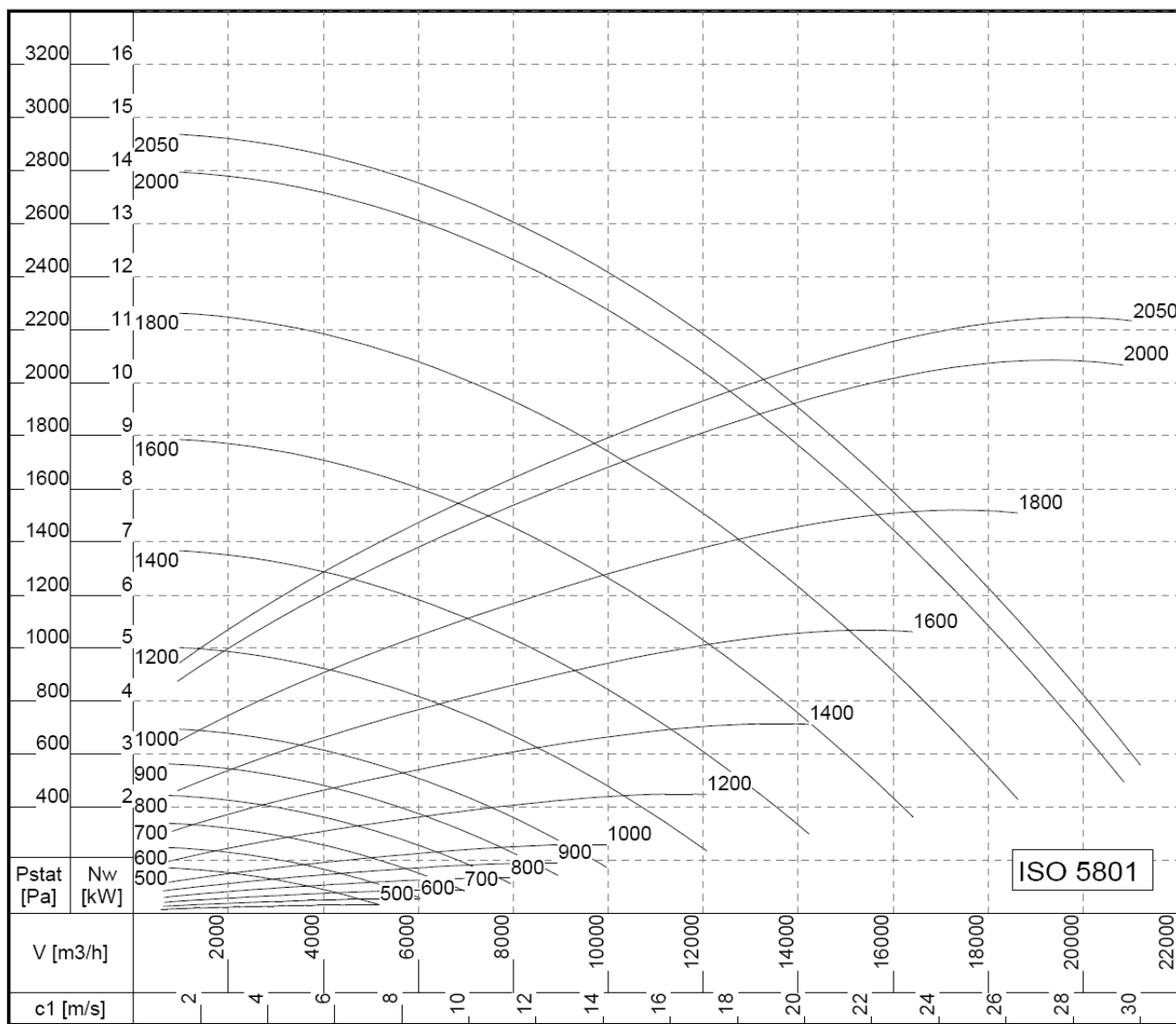


Courbe caractéristique Ventilateur type CMHV 500



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)	Hz							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
min -1									
600	65	44	52	59	59	59	54	49	40
700	68	47	55	62	62	62	57	52	43
800	71	50	58	65	65	65	60	55	46
900	74	53	61	68	68	68	63	58	49
1000	76	55	63	70	70	70	65	60	51
1200	80	59	67	74	74	74	69	64	55
1400	83	62	70	77	77	77	72	67	58
1600	85	64	72	79	79	79	74	69	60
1800	88	67	75	82	82	82	77	72	63
2000	90	69	77	84	84	84	79	74	65
2050	91	70	78	85	85	85	80	75	66

