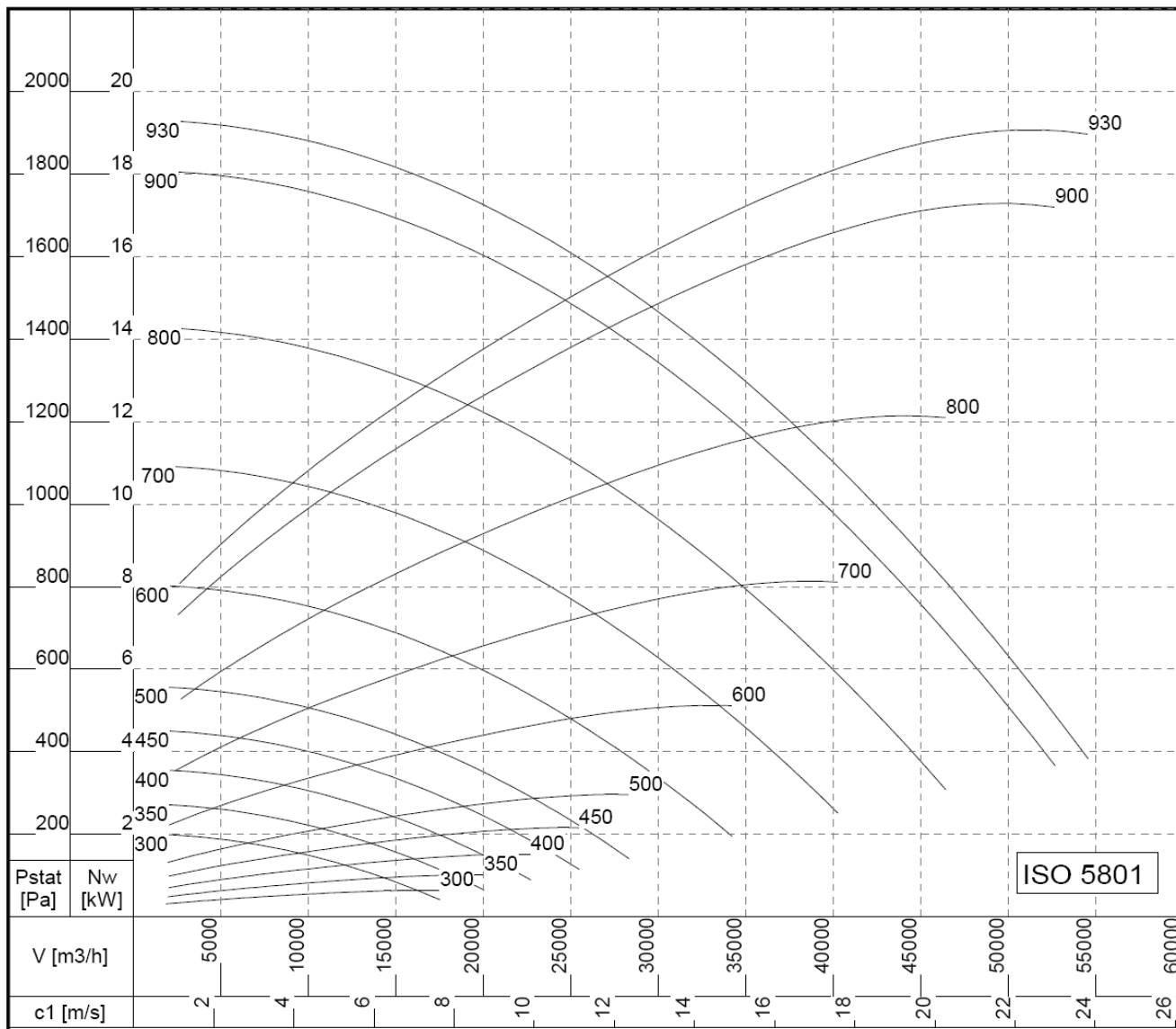


## Courbe caractéristique Ventilateur type CMHV 900



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									
300	68	50	58	62	63	61	54	50	41
350	71	53	61	65	66	64	57	53	44
400	74	56	64	68	69	67	60	56	47
450	77	59	67	71	72	70	63	59	50
500	79	61	69	73	74	72	65	61	52
600	83	65	73	77	78	76	69	65	56
700	86	68	76	80	81	79	72	68	59
800	89	71	79	83	84	82	75	71	62
900	92	74	82	86	87	85	78	74	65
930	93	75	83	87	88	86	79	75	66

