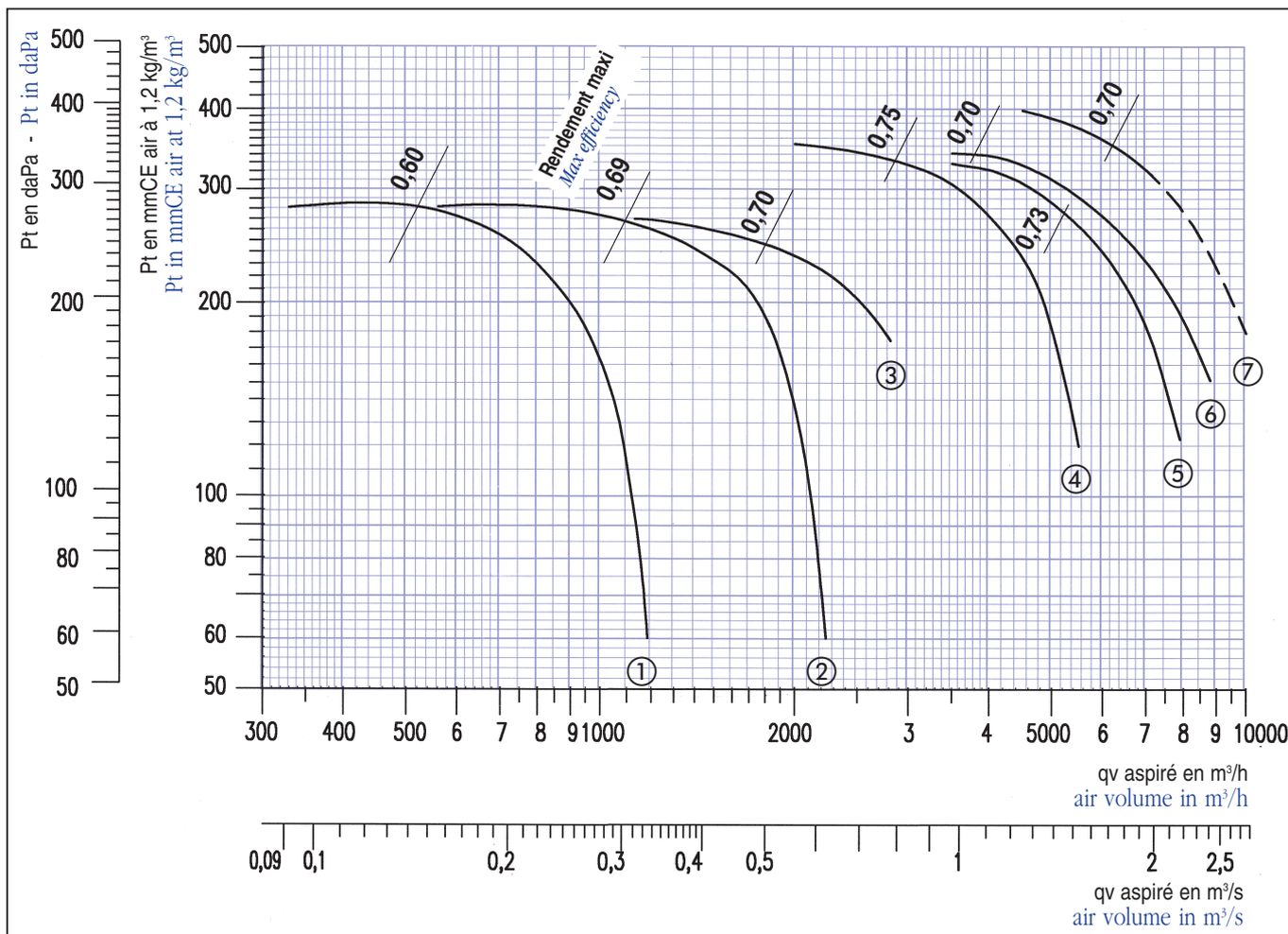


COURBES CARACTERISTIQUES - FAN CURVES



CARACTERISTIQUES - CHARACTERISTICS

UNILINE® N°	COURBE N° <i>Curve</i>	MOTEUR - <i>MOTOR</i>		NIVEAU DE PRESSION SONORE en dB (A) à 3 m* <i>NOISE LEVEL in DB (A) at 3 m*</i>			MD² de la ROUE en kg.m² <i>IMPELLOR m² kg</i>	ROUE kg <i>IMPELLOR</i>	VENTILATEUR kg <i>FAN</i>
		tr/min. <i>RPM</i>	kW	à / at Volume min. Rendement max. Volume max. <i>Efficiency</i>					
35.0,3	1	2900	1,5	72	70	73	0,07	1	37
35.0,42	2	2900	2,2	71	69	73	0,055	1	40
35.0,6	3	2900	2,2	80	78	81	0,063	1,3	40
42.0,5	4	2900	5,5	72	72	77	0,19	3,1	97
42.0,6N	5	2900	7,5	75	72	75	0,79	7,5	100
42.0,6L	6	2900	9	77	77	79	0,92	8	106
46.0,6L	7	2900	11/15**	83	83	86	1,53	11	171/185

* aspiration ou refoulement non raccordé en champ libre selon la NF S 31021
inlet or outlet : not fitted - in free field condition to NFS 31021

** moteur 15 kW à utiliser sur la partie de courbe en pointillés
15 kW motor should be utilized for the performance shown by the broken curve

• Moteur triphasé 3 x 230 x 400 V ou 3 x 400 (Puissance supérieure à 5,5 kW) IP 55 Classe F.
3 phase motor 3 x 220/380 V or 3 x 380/660 V (for power > 5,5kW) IP 55 Classe E.

ENCOMBREMENT - DIMENSIONS

