

→ DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Caractéristiques électriques et acoustiques

	Puissance moteur (kW)	Intensité moteur (A)	Vitesse de Rotation (Tr/min)	Tension d'alimentation (V)	Niveau acoustique LpA dB(A)*
280 - 6	0,18	0,73	960	230/400 T	52
280 - 4	0,25	0,93	1 450	230/400 T	61
315 - 6	0,18	0,73	960	230/400 T	55
315 - 4	0,25	0,93	1 450	230/400 T	64
355 - 6	0,18	0,73	960	230/400 T	59
355 - 4	0,25	0,93	1 450	230/400 T	68
355 - 4/8	0,25/0,06	1,14/0,45	1 450/720	400 T	72/57
400 - 6	0,18	0,73	960	230/400 T	63
400 - 4	0,37	1,04	1 450	230/400 T	72
400 - 4/8	0,6/0,15	1,67/0,72	1 450/720	400 T	75/57
450 - 6	0,37	1,21	960	230/400 T	66
450 - 4	0,75	1,75	1 450	230/400 T	75
450 - 4/8	0,8/0,2	2,26/0,91	1 450/720	400 T	75/60
500 - 6	0,37	1,21	960	230/400 T	70
500 - 4	1,5	3,19	1 450	230/400 T	79
500 - 4/8	1,6/0,4	4,05/1,78	1 450/720	400 T	79/64
500 - 6/12	0,75/0,15	1,54/0,59	960/500	400 T	70/55
560 - 6	0,75	1,94	960	230/400 T	73
560 - 4	2,2	5,22	1 450	230/400 T	82
560 - 4/8	2,2/0,55	5,57/2	1 450/720	230/400 T	82/67
560 - 6/12	0,75/0,15	2,15/0,89	960/500	230/400 T	73/58

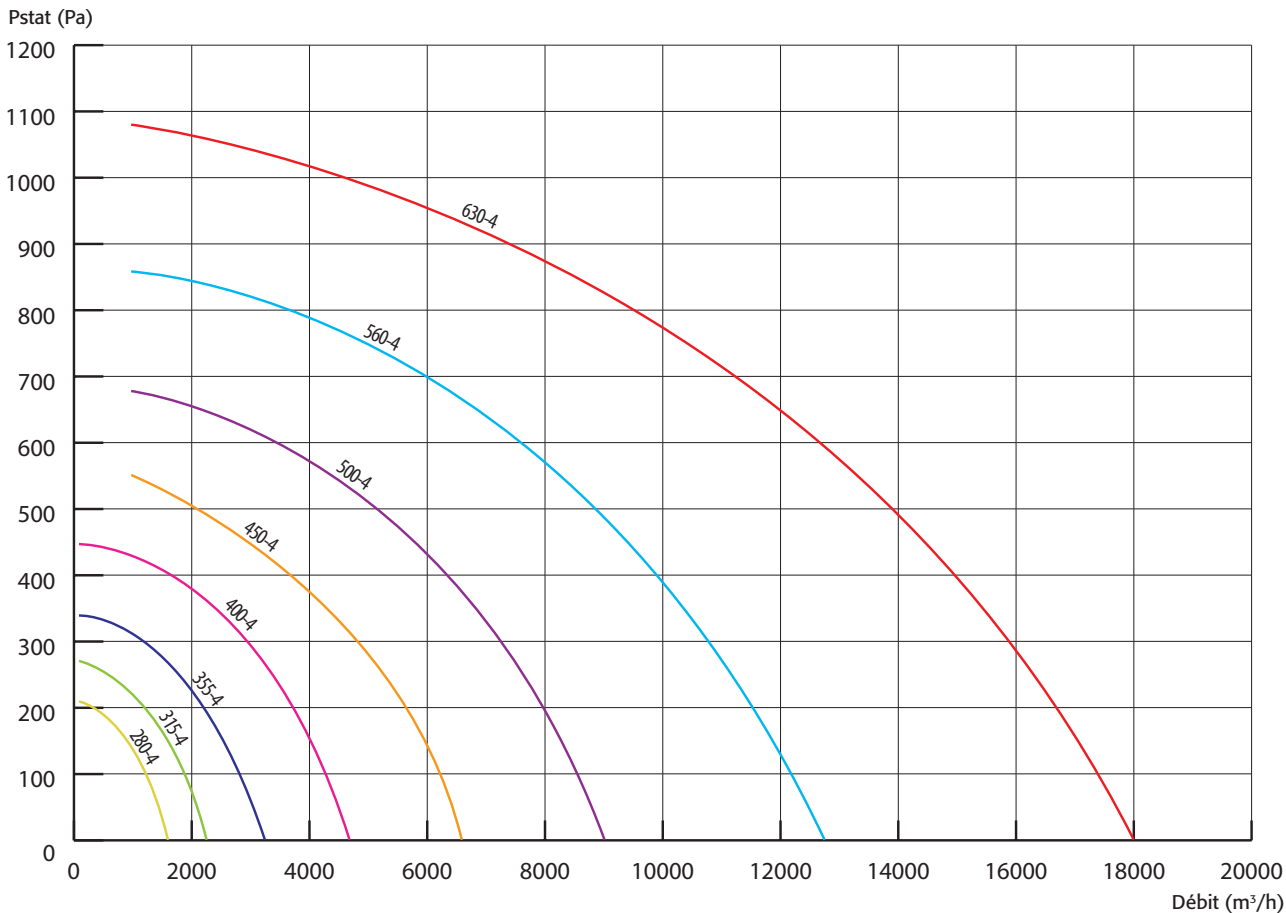
	Puissance moteur (kW)	Intensité moteur (A)	Vitesse de Rotation (Tr/min)	Tension d'alimentation (V)	Niveau acoustique LpA dB(A)*
630 - 6	1,5	3,78	960	230/400 T	76
630 - 4	4	7,62	1 450	230/400 T	85
630 - 4/8	4/0,75	8,2/2,82	1 450/720	400 T	85/70
630 - 6/8	1,5/0,75	4,01/2,65	960/720	400 T	76/70
630 - 6/12	1,5/0,25	4,12/1,82	960/500	400 T	76/61
710 - 8	1,1	3,38	720	230/400 T	74
710 - 6	2,2	5,36	960	230/400 T	80
710 - 6/8	3/1,5	5,85/3,87	960/720	400 T	80/74
710 - 6/12	3/0,55	5,91/2,65	960/500	400 T	80/65
800 - 8	2,2	5,31	720	230/400 T	78
800 - 6	4	8,72	960	230/400 T	84
800 - 6/8	5,5/2,75	8,91/5,8	960/720	400 T	84/78
800 - 6/12	5,5/1,1	8,95/4,01	960/500	400 T	84/69
900 - 8	4	10,2	720	230/400 T	82
900 - 6	7,5	15,2	960	400/690 T	88
900 - 6/8	8/06	15,8/10,8	960/720	400 T	88/82
900 - 6/12	11/1,8	15,9/7,15	960/500	400 T	88/73
1000 - 8	5,5	21,4	720	400/690 T	84
1000 - 6	11	42,9	960	400/690 T	90
1000 - 6/8	11/5,5	43,8/22,5	960/720	400 T	90/84
1000 - 6/12	25/4,5	43,9/19,55	960/500	400 T	90/84

* Niveau de pression acoustique en dB(A), relevé à 1,5 mètres de distance de l'appareil en champs libre hémisphérique au débit maxi, Précision ± 3 dB(A),

→ COURBES DE SÉLECTION

Caractéristiques aérauliques établies pour un air à 20 °C et à pression atmosphérique (masse volumique = 1,2 kg/m³).

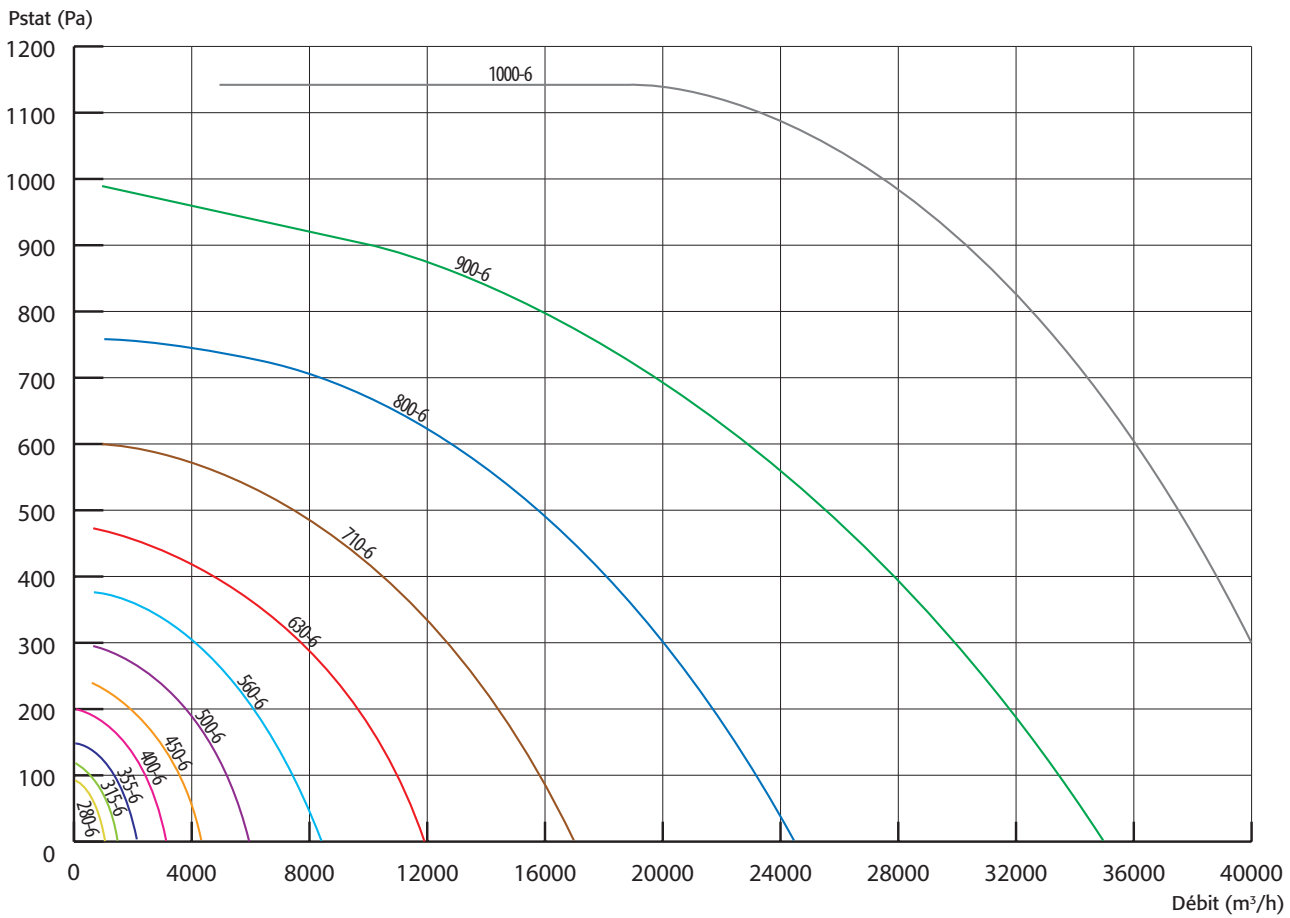
• Xeta 4 pôles - Tailles : 280 à 630



→ COURBES DE SÉLECTION

Caractéristiques aérauliques établies pour un air à 20 °C et à pression atmosphérique (masse volumique = 1,2 kg/m³).

• Xeta 6 pôles - Tailles : 280 à 1000



• Xeta 8 pôles - Tailles : 710 à 1000

