

IA800-7VIM44-TX140L6

VC

Validation Responsable
Laboratoire / R&D

Stator : 85 en 75/100
Rotor : Ø 96 anneaux : 2.2+2.2
Référence FMV : 23894

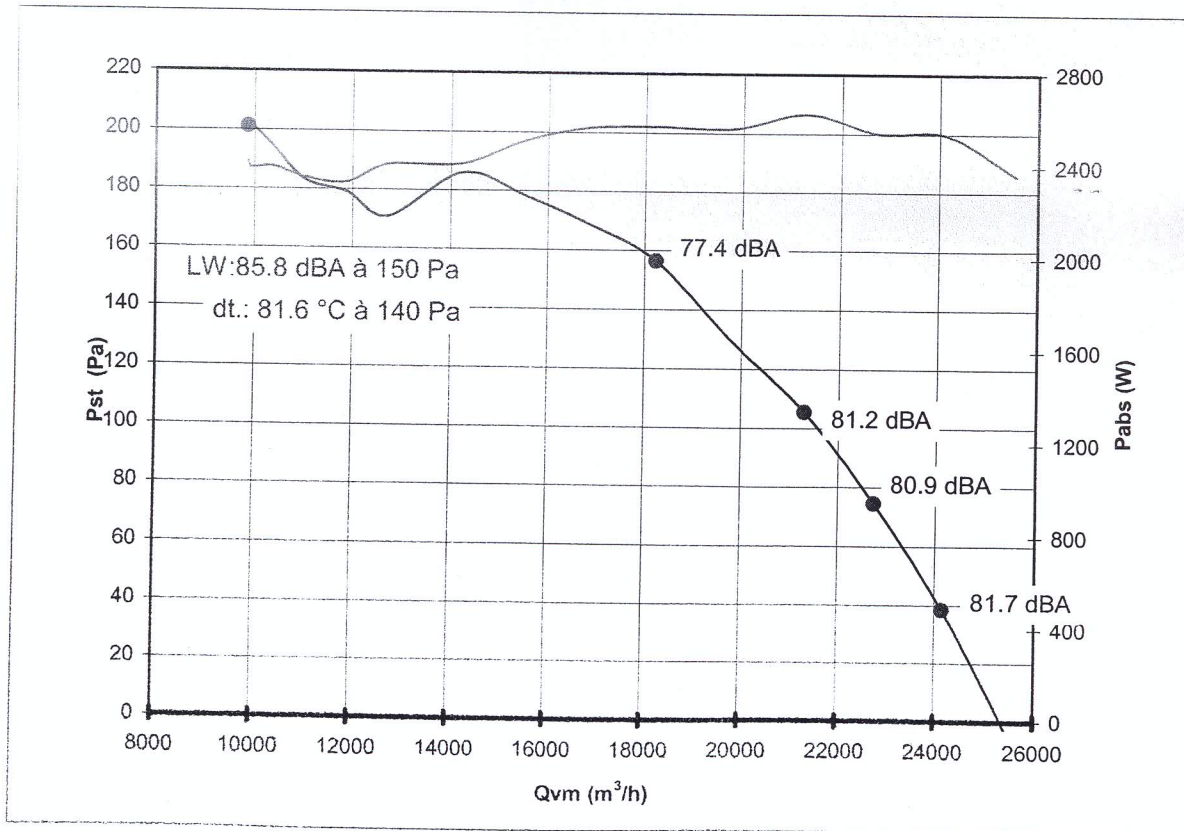
Essai : 554-a
Date essai : 22/05/01

Enregistrer

CONDITIONS DE L'ESSAI : standard

Caisson : C1200 Diaphragme tuyère [mm] : 600
Temp. début d essai [°C] : 24,8 Temps d'établissement régime [s] : 40
Fréquence d'essai [Hz] : 50 Pression atmosphérique [mmHg] : 760
Tension nominale d'essai [V] : 400 Sans grille Grande vitesse

Point n°	U Volts	I Amp	Pabs Watt	cos (φ)	N tr/mn	Qvm m³/h	dPst Pa
1	400	5,05	2363	0,67	911	25566	-7,0
2	400	5,26	2539	0,68	904	24159	38,4
3	400	5,23	2548	0,69	899	22749	74,5
4	400	5,33	2629	0,69	895	21309	105,5
5	400	5,30	2565	0,69	894	19798	129,4
6	400	5,30	2572	0,69	893	18241	156,4
7	400	5,28	2566	0,69	891	16839	169,0
8	400	5,17	2508	0,69	891	15528	178,4
9	400	5,17	2407	0,69	890	14237	186,1
10	400	5,09	2401	0,68	896	12727	170,9
11	400	4,95	2323	0,67	898	11877	179,2
12	400	4,94	2342	0,67	897	11035	183,1
13	400	5,02	2389	0,68	892	10371	194,7
14	400	5,02	2382	0,68	890	9956	201,3
15	400	5,04	2411	0,68	889	9876	201,2



IA800-7VIM44-TX140L6

VC Validation Responsable
Laboratoire / R&D

Stator : 85 en 75/100
Rotor : Ø 96 anneaux : 2.2+2.2
Référence FMV : 23894

Essai : 554-b
Date essai : 22/05/01

Enregistrer

CONDITIONS DE L'ESSAI : standard

Caisson : C1200 Diaphragme tuyère [mm] : 500
Temp. début d essai [°C] : 25 Temps d'établissement régime [s] : 40
Fréquence d'essai [Hz] : 50 Pression atmosphérique [mmHg] : 760
Tension nominale d'essai [V] : 400 Sans grille Petite vitesse

Point n°	U Volts	I Amp	Pabs Watt	cos (φ)	N tr/mn	Qvm m³/h	dPst Pa
1	400	2,70	1493	0,79	697	19617	-4,9
2	400	2,73	1497	0,79	687	18367	19,3
3	400	2,84	1542	0,79	676	17145	42,8
4	400	2,84	1556	0,79	670	15876	59,0
5	400	2,81	1547	0,79	672	14658	74,7
6	400	2,82	1544	0,79	670	13406	89,8
7	400	2,81	1537	0,79	669	12106	98,5
8	400	2,79	1531	0,79	670	11072	105,5
9	400	2,77	1524	0,79	672	9897	97,9
10	400	2,67	1475	0,79	687	8840	107,3
11	400	2,70	1494	0,79	681	7881	114,0
12	400	2,75	1513	0,79	671	7060	123,4
13	400	2,78	1532	0,79	662	6516	131,2
14	400	2,78	1537	0,79	657	6030	133,5
15	400	2,79	1536	0,79	657	5809	134,6

