

S560-5VIP41-TG90P4
 Validation Responsable
Laboratoire / R&D

Stator : 175 en 42.5/100

Essai : 731-a

Rotor : Ø 70.3 anneaux : 2.2+2.2

Date essai : 09/07/02

Référence FMV : 22885

Enregistrer

CONDITIONS DE L'ESSAI :

conformité VIP test finger - réf,

Caisson : C1200 Diaphragme tuyère [mm] : 360

Temp. début d'essai [°C] : 24.8 Temps d'établissement régime [s] : 40

Fréquence d'essai [Hz] : 50 Pression atmosphérique [mmHg] : 758

Tension nominale d'essai [V] : 400 Avec grille Grande vitesse

Point n°	U Volts	I Amp	Pabs Watt	cos (φ)	N tr/mn	Qvm m³/h	dPst Pa
1	400	2,02	826	0,58	1391	9788	-4,9
2	400	2,02	828	0,60	1381	9233	33,3
3	400	2,05	868	0,61	1373	8711	69,5
4	400	2,09	908	0,63	1367	8172	97,3
5	400	2,10	914	0,63	1363	7617	119,6
6	400	2,12	951	0,64	1357	7037	141,6
7	400	2,11	951	0,65	1352	6544	158,1
8	400	2,14	972	0,66	1343	6030	168,2
9	400	2,15	988	0,67	1340	5588	180,3
10	400	2,15	982	0,66	1343	5183	191,4
11	400	2,15	980	0,66	1342	4834	198
12	400	2,15	991	0,67	1337	4561	206,9
13	400	2,16	1004	0,67	1336	4318	214,3
14	400	2,18	1022	0,68	1328	4208	221,3
15	400	2,19	1030	0,68	1327	4139	226,7

