



Guide de choix pour Fréquencemètre à aiguille

DEVIATION			90°
TYPE			I72FI I96FI
	FREQUENCE NOMINALE Hz	CADRAN Hz	
	50	45 - 55	•
	50-60	45 - 65	•
	60	55 - 65	•
	400	360 - 440	•

Caractéristiques

• Tension :

100 V - 230 V - 400 V - 440 V (à préciser à la commande).

• Consommation :

4 VA environ (alimentation 100 V).

• Précision :

± 0,5% de la valeur de graduation pour toute échelle sauf échelle 45-65 Hz (précision ±1%). La précision (±0,5%) est garantie pour des variations de fréquence de ± 10%. Pour un bon fonctionnement du fréquence-mètre, les variations de tension ne doivent pas être supérieures à ±15%.

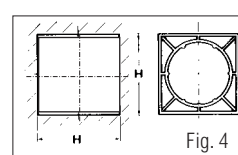
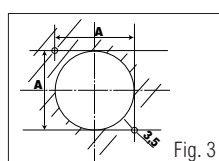
• Composition :

- indicateur nu magnéto électrique.
- convertisseur de fréquence intégré.
- échelle graduée.

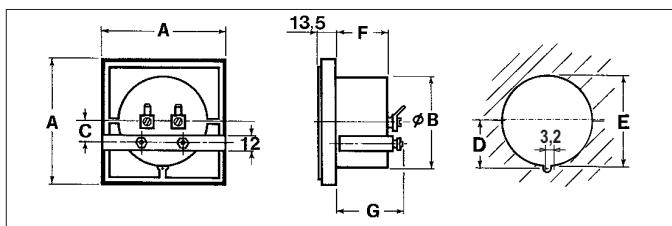
Accessoires

Sur demande :

- Capuchon protecteur pour bornes arrières.
- Goujons pour fixation en diagonale. (fig.3)
- Accessoire pour montage dans découpe carrée DIN (fig. 4).



FACE AVANT	A	H
72X72	56	68
96X96	70	92



Fréquencemètre à aiguille

Déviation 90°

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	POIDS (g)
I72FI	72x72	55	15,4	28,5	56	30,5	46	350
I96FI	96x96	69	22,4	35,5	70	30,5	46	400



Raccordement direct

			I72FI 72x72mm	I96FI 96x96mm
Echelle	Tension		Référence	Référence
45-55Hz	115V		1008 3321	1008 3331
45-65Hz			1008 4321	1008 4331
55-65Hz			1008 5321	1008 5331
360-440Hz			1008 4421	1008 4431
45-55Hz	230V		1008 3322	1008 3332
45-65Hz			1008 4322	1008 4332
55-65Hz			1008 5322	1008 5332
360-440Hz			1008 4422	1008 4432
45-55Hz	400V		1008 3323	1008 3333
45-65Hz			1008 4323	1008 4333
55-65Hz			1008 5323	1008 5333
360-440Hz			1008 4423	1008 4433

Accessoires

Joint d'étanchéité	7026 0011	7026 0012
2 capuchons	7026 1016	7026 1016
2 capuchons pour amp. direct > 20A	7126 1016	7126 1016

Sur demande :
autres calibres et autres graduations
tropicalisation, antivibrations,
protection IP20 bornes,
signe rouge