

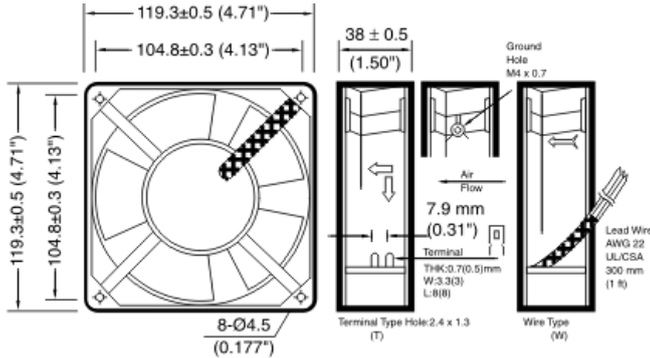
**SERIE FP-108-1 S1BU****Ventilateurs Courant Alternatif****Waterproof Fan**

For high humidity environment

**Ventilateurs Courant Alternatif****Specification : IP55**

Protected from total touch protection and no harmful ingress of dust

Protected from water jets, from any directions and no harmful ingress of water

**Nouveau**

Raccordement électrique	Poids en Gramme
Par Fils	530

**VERSION 220 Volts 50/60 Hz. "Caractéristiques données en 50 Hz"**

Référence	Roulements RB	Débits L/S m <sup>3</sup> /H	Niveau sonore dB A	Pression mm/H <sub>2</sub> O	Vitesse T/min	Puissance W
FP-108-1 S1BU	RB	53 <b>191</b>	40	6,9	2 700	18

**Raccordement électrique** : Par fils ( UL1430 AWG22 )**Rigidité diélectrique** : 1 500 V alternatif durée une minute,**Résistance d'isolement**: 10 Mégohms min. sous 500 V CC entre carcasse et cosse ou fil d'alimentation.**Protection rotor bloqué** : Par impédance ou par protection thermique.**Température de fonctionnement** :- 20 °C à + 70 °C (Roulements ), - 20 °C à + 60 °C ( Paliers )**Température de stockage** : - 40 °C à + 80 °C.**Vibrations** : Conformes aux exigences de faibles vibrations.**Tenue en humidité** : 85 % HR à 60 °C.**Hélice en plastique** : Noir polycarbonate chargé de verre ( UL94V-0 )**Carcasse en Aluminium** : Anticorrosion par peinture noire**Existe aussi en dimension 170x150x38 IP55 348m<sup>3</sup>/H**