

# Air Blower Chauffant

## Manuel d'Instruction

### Performamnce Produit:

- débit d'air important, faible nuisance sonore même à haute fréquence.
- Chauffage à fonction Quick Dry
- Protection Thermique TP16050
- Il y a un fusible à l'intérieur du moteur.
- Isolation Class F
- Certifié CE
- Niveau Sonore

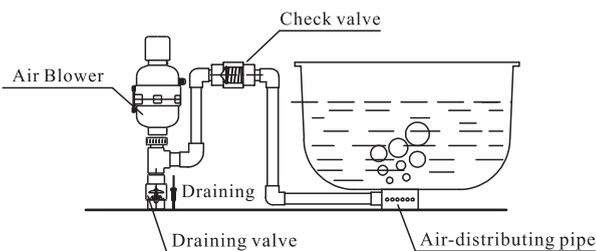
Model	APW400		APW700		APW900	
	single stage	double-stage	single stage	double-stage	single stage	double-stage
Average noise dB(A)	75	73	78	75	80	78

### Composants:

- Carénage en ABS résistant aux hautes températures
- Interrupteur pneumatique : 15A, 250V (Option)
- Moteur d'importation Japonais > 1000h

### Installation et fonctionnement:

- Le nombre de buse installée doivent être plus nombreuses que le nombre de régulation.
- Le distributeur doit être installé plus haut que le niveau de l'eau pour éviter que l'eau pénètre l'air blower.
- La tuyauterie de l'air blower doit supporter des températures hautes (>100°C)
- L'air blower doit être fixé et les connections étanches.



( Fig.1)

### Différentes configurations

With plug	No plug
(180W)/With heat element(180W)	No heat element
With air switch	No air switch

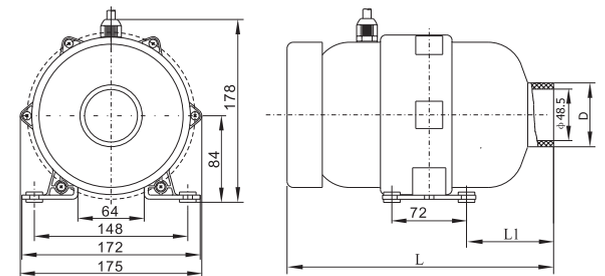
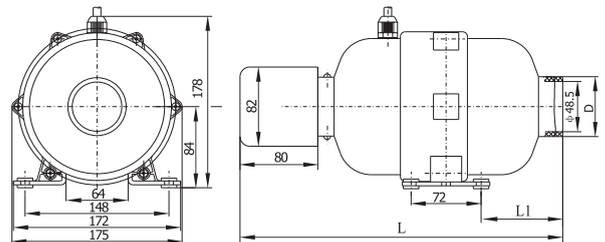


G model

### Différents modèles et différents paramètres

Model	Power(W)	Number of Nozzle
APW400	360~400	12-24
APW700	630~700	16-32
APW900	820~900	20-40

### Installation



Model	motor	Size(mm)			
		L	L1	D	
				Smooth outlet	Threaded outlet
APW400/700/900	Single stage	332	84	φ 62	1/2 FBT
APW400/700/900	Double-stage	352	104		
APW400/700/900	G model single stage	254	84	φ 48.5	D
APW400/700/900	G model double-stage	274	104		

D in fig.is thread connection that union of φ 32、φ 33.5、φ 48.5 and φ 50 is available.

D in fig.is direct connection that only φ 48.5 available.

### Attention !

- Bien brancher l'air blower à la terre pour éviter tout choc électrique.
- Le distributeur doit être installé plus haut que le niveau de l'eau pour éviter que l'eau pénètre l'air blower.
- Les sorties de l'air blower ne doivent pas être bouchées lorsqu'il est en fonctionnement.
- Si le débit d'air est trop faible, la température de l'air augmentera Attention aux brûlures.



Utilisez les points de collecte dédiés pour jeter ces appareils électriques.