# POWER A 20VA / 60VA / 150VA



#### **GÉNÉRALITÉS**

- O Transformateurs conçus pour les produits Swegon du système WISE
- O Transformateur de protection monophasé à faible niveau de bruit
- O Disponible en modèle plug-in (20 VA)
- O Modèles pour installation permanente, en sorties 60 et 150 VA
- O Alimentation 230/250 V AC
- Protection contre les courts-circuits
- O Classe d'étanchéité IP 33-44



## **Composition**

### Matériau et traitement de surface

Boîtier en thermoplastique auto-extinguible.

#### **Entretien**

Si nécessaire, dépoussiérer les appareils ou les nettoyer avec un chiffon humide.

#### **Déclaration**

Le produit est certifié CE. La déclaration concernant les matériaux entrant dans la fabrication du produit et la déclaration CE sont disponibles sur notre site www.swegon.com.

#### Installation

POWER Adapt peut être installé partout dans la pièce, dans les faux plafonds ou dans un module technique.

#### Connexion

Les instructions de raccordement sont jointes à chaque produit à mettre sous tension. Pour les connexions permanentes au secteur, s'adresser à un électricien qualifié. Le modèle plug-in (20 VA) peut être installé par un spécialiste en ventilation.

## Tableau des dimensions et poids

Taille	Dimensions (mm)							Doide (kg)	
	А	В	C	Е	F	ØG	Н	Poids (kg)	
20 VA	60	85	50	_	_	_	5	0,5	
60 VA	73	124	61	_	61	5	12	1,3	
150 VA	92	130	87	Х	Х	5	12	2,4	

Données techniques

Caractóristiques	Taille						
Caractéristiques	20 VA	60 VA	150 VA				
Température ambiante max.:	35° C	40° C	40° C				
Alimentation, V AC	230	230/250	230/250				
Connexion	Fiche	Instal. Perm.	Instal. Perm.				
Longueur de câble	3 mètres	_	_				
Fréquence (Hz)	50-60	47-63	47-63				
Tension, V AC	23,3	24	24				
Fusible 24 V	PTC	2,5 A	(2,0 A prim.)				
Classe de protection	IP 33	IP 44	IP 44				

## **Dimensions et poids**

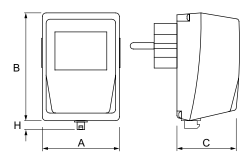


Figure 1. POWER A 20VA.

## **Spécification Produit**

Transformat monophasé	eur de protection	POWER A	а	-aaa
Version				
Taille (VA):	20*) 60**) 150**)			

# Texte de spécification

Transformateur de protection Swegon POWER Adapt, avec les fonctions suivantes:

- Tension en entrée 230 V, tension en sortie, 24 V AC
- Classe de protection IP 33
- Fusible de protection contre la surcharge

POWER Aa 20VA Type xx articles

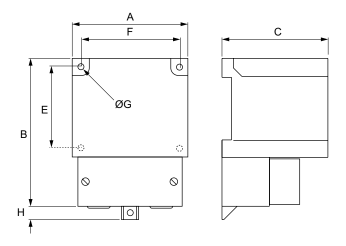


Figure 2. POWER A 60 VA (3 trous de vis) et POWER A 150 VA (4 trous de vis).

<sup>\*)</sup> Fiche
\*\*) Installation permanente