

# FICHE TECHNIQUE



Jusqu'à

**15kW** 





### HAUTE TENSION

Comprend des batteries haute tension pour une efficacité aller-retour maximale.



#### **INSTALLATION FACILE**

Configuration flexible, configuration plug and play, protection par fusible intégrée.



### **PROTECTION IP65**

Conçu avec un maximum de flexibilité. Convient pour une installation en extérieur.



## SURVEILLANCE À DISTANCE

Surveillez votre système à distance via une application pour smartphone ou un portail Web.



Surveillance avancée des systèmes avec FoxCloud V2.0



Bénéficiez de l'énergie solaire jour et nuit avec la gamme innovante d'onduleurs hybrides de Fox ESS. Dotée de fonctions avancées et compatible avec notre gamme exclusive de batteries haute tension, la gamme hybride de Fox ESS transforme le marché des onduleurs.











Pour en savoir plus sur la gamme de Fox ESS,

fr.fox-ess.com



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE ENTRÉE DV	P3-5.0-SH	P3-6.0-SH	P3-8.0-SH	P3-10.0-SH	P3-12.0-SH	P3-15.0-SH	
ENTRÉE PV Puissance PV Max. [Wp]	11000	14000	18000	20000	24000	30000	
Puissance DC Max. [W]	11000	13200	17600	18000	22500	22500	
Tension DC Max. [V]	11000	11000 13200 17600 18000 22500 22500 1000 [1]					
Tension de Fonctionnement DC Nominale [V]		620					
Max. Courant de Entrée MPPT [A]	20/20	20/20	20/20/20	20/20/20	20/20/20	20/20/20	
Max. Courant de Court-Circuit MPPT [A]	25/25	25/25	25/25/25	25/25/25	25/25/25	25/25/25	
Puissance Max. de Entrée MPPT [W]	10000/10000	10000/10000	10000/10000/10000	10000/10000/10000	10000/10000/10000	10000/10000/10000	
Tension PV Min. de Fonctionnement [V]		90 [2]					
Plage de Tension MPPT [V]			120 ~	950			
Tension de Démarrage [V]			14	0			
Nombre de MPPT Indépendants	2	2	3	3	3	3	
Nombre de Chaînes par MPPT	1+1	1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1	1+1+1	
BATTERIE							
Type de Batterie			Batterie Lithiu	ım-Ion (LFP)			
Tension de la Batterie [V]		100~800					
Tension Min. de Fonctionnement de la Batterie [V]		100					
Tension Min. de la Batterie @Charge AC Complète [V]	108	125	160	210	250	310	
Max. Courant de Charge/Décharge [A]			50,	0			
Interface de Communication			CA	N			
SORTIE AC							
Puissance Nominale [W]	5000	6000	8000	10000	12000	15000	
Puissance Apparente Max. [VA]	5500	6600	8800	11000 [3]	13200	16500	
Tension Réseau Nominale (Plage de Tension AC) [V]			400/230Vac; 380/	220Vac, 3L/N/PE			
Fréquence Réseau Nominale [Hz]			50/60				
Courant Nominal [A] (Par Phase)	7,6	9,1	12,1	15,2	18,2	22,7	
Courant Max. [A] (Par Phase)	8,3	10,0	13,3	16,7	20,0	25,0	
Facteur de Puissance			1 (Ajustable de 0,8 avance à 0,8 retard)				
THDI [%]			<3 @Puissand	e Nominale			
ENTRÉE AC							
Puissance Max. [VA]	6000	7200	9600	12000	14400	16000	
Tension Réseau Nominale (Plage de Tension AC) [V]			400/230Vac; 380/	220Vac, 3L/N/PE			
Fréquence Réseau Nominale [Hz]			50/60	, ±5			
Courant Max. [A] (Par Phase)	9,1	10,9	14,5	18,2	21,8	24,2	
SORTIE EPS							
Puissance Apparente Max. [VA]	5000	6000	8000	10000	12000	15000	
Puissance Apparente de Pointe [VA] (60s)	6000	7200	9600	12000	14400	15000	
Tension Nominale [V]			400/230Vac; 380/	220Vac, 3L/N/PE			
Fréquence Réseau Nominale [Hz]			50/0				
Courant Max. [A] (Par Phase)	7,2	8,7	11,6	14,5	17,4	21,7	
Facteur de Puissance			1 (Ajustable de 0,8 a				
Temps de Commutation [ms]		<10					
THDV [%]			<3 @Charg	e Linéaire			
RENDEMENT							
Rendement MPPT [%]			99,9				
Rendement Max. [%]	97,30	97,70	97,70	97,90	97,90	97,90	
Rendement Euro [%]			97,2	20			
PROTECTION			0-	:			
Protection Contre l'Inversion de Polarité PV		Oui Oui					
Protection Contre l'Inversion de Polarité Batterie		Oui Ovi					
Protection contre l'îlotage Protection Contre les Courts-Circuits de Sortie		Oui Oui					
Protection Contre les Courants de Fuite			Ou				
Détection de la Résistance d'Isolement							
Catégorie de Surtension			Oui III (côté AC), II (côté DC)				
Protection Contre les Connexions Inversées			Oui				
Protection Contre les Comexions inversees  Protection Contre les Surintensités / Surchauffes		Oui					
Protection Contre les Surmensions DC/AC			Type II (PV) /				
Protection AFCI			Optio				
Interrupteur DC			Ομιο				
DONNÉES GÉNERALES			00	ı			
			600*45	n*226			
Dimensions (L*H*P) [mm]							
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm]			665*54	5*390			
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg]			665*54. 34	5*390 !			
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg] Poids Brut [kg]			665*54. 34 40	5*390 !			
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg] Poids Brut [kg] Installation			665*54. 34 40 Montage	5*390 ! ! ! Mural			
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg] Poids Brut [kg] Installation Plage de Température de Fonctionnement [°C]			665*54. 34 40 Montage -25~+60 (Décla	5*390  - 			
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg] Poids Brut [kg] Installation Plage de Température de Fonctionnement [°C] Température de Stockage [°C]			665*54 34 40 Montage -25~+60 (Décla -40~	5*390 			
Dimensions (L*H*P) [mm]  Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm]  Poids Net [kg]  Poids Brut [kg]  Installation  Plage de Température de Fonctionnement [°C]  Température de Stockage [°C]  Stockage/Fonctionnement Humidité Relative [%]			665*54 34 40 Montage -25~+60 (Décla -40~ 0~1	5*390 			
Dimensions (L*H*P) [mm]  Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm]  Poids Net [kg]  Poids Brut [kg]  Installation  Plage de Température de Fonctionnement [°C]  Température de Stockage [°C]  Stockage/Fonctionnement Humidité Relative [%]  Altitude [m]			665*54 34 40 Montage -25~+60 (Décla -40~	5*390 			
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg] Poids Pout [kg] Installation Plage de Température de Fonctionnement [°C] Température de Stockage [°C] Stockage/Fonctionnement Humidité Relative [%] Altitude [m] Classe de Protection			665*54 34 40 Montage -25~+60 (Décla -40~ 0~1 <4000 @Déclasseme	5*390 			
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Proids Net [kg] Proids Net [kg] Installation Plage de Température de Fonctionnement [°C] Température de Stockage [°C] Stockage/Fonctionnement Humidité Relative [%] Altitude [m] Classe de Protection Indice de Protection			665*54 34 40 Montage -25 ~ +60 (Décla -40 ~ 0 ~ 1 <4000 @Déclasseme I IP65 (Pour usa	5*390 3 • Mural ssement à 45) +70 00 nt au-delà de 2000 ge extérieur)			
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg] Poids Put [kg] Installation Plage de Température de Fonctionnement [°C] Température de Stockage [°C] Stockage/Fonctionnement Humidité Relative [%] Altitude [m] Classe de Protection Indice de Protection Consommation en Veille [W]			665*54 34 40 Montage -25 ~ +60 (Décla -40 ~ 0 ~ 1 <4000 @Déclasseme I IP65 (Pour usa 20 ~	5*390 Mural ssement à 45) +70 00 nt au-delà de 2000 ge extérieur)			
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg] Poids Put [kg] Installation Plage de Température de Fonctionnement [°C] Température de Stockage [°C] Stockage/Fonctionnement Humidité Relative [%] Altitude [m] Classe de Protection Indice de Protection Consommation en Veille [W] Mode Veille	Makural	Mahasal	665*54 34 46 Montage -25 ~ +60 (Décla -40 ~ 0 ~ 1 <4000 @Déclasseme I IP65 (Pour usa 20 ~	5*390 Mural sssement à 45) +70 00 nt au-delà de 2000 ge extérieur) 25	Vontiletuur	Vantilateur	
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg] Poids Net [kg] Installation Plage de Température de Fonctionnement [°C] Température de Stockage [°C] Stockage/Fonctionnement Humidité Relative [%] Altitude [m] Classe de Protection Indice de Protection Consommation en Veille [W] Mode Veille Refroidissement	Naturel	Naturel	665*54 34 40 Montage -25 ~ +60 (Décia -40 ~ 0 ~ 1 <4000 @Déciasseme I IP65 (Pour usa 20 ~ Ou	5*390 i Mural ssement à 45) +70 00 nt au-delà de 2000 ge extérieur) 25 ii Naturel	Ventilateur	Ventilateur	
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg] Poids Net [kg] Installation Plage de Température de Fonctionnement [°C] Température de Stockage [°C] Stockage/Fonctionnement Humidité Relative [%] Altitude [m] Classe de Protection Indice de Protection Consommation en Veille [W] Mode Veille Refroidissement Niveau Sonore [dB]	Naturel <40	Naturel <40	665*54 34 44 Montage -25~+60 (Décla -40~ 0~1 <4000 @Déclasseme I IP65 (Pour usa 20~ Ou Naturel	5*390  I Mural sssement à 45) +70 .00 nt au-delà de 2000  ge extérieur) 25 I Naturel <40	Ventilateur <55	Ventilateur <55	
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg] Poids Net [kg] Installation Plage de Température de Fonctionnement [°C] Température de Stockage [°C] Stockage/Fonctionnement Humidité Relative [%] Altitude [m] Classe de Protection Indice de Protection Consommation en Veille [W] Mode Veille Refroidissement Niveau Sonore [dB] Topologie de l'Onduleur	<40	<40	665*54 34 40 Montage -25 ~ +60 (Décla -40 ~ 0 ~ 1 <4000 @Déclasseme I IP65 (Pour usa 20 ~ Ou Naturel <40 Non-i	5*390 3 Mural ssement à 45) +70 00 nt au-delà de 2000 ge extérieur) 25 ii Naturel <40	<55	<55	
Dimensions (L*H*P) [mm] Dimensions de l'Emballage (L*H*P) [mm] Poids Net [kg] Poids Net [kg] Installation Plage de Température de Fonctionnement [°C] Température de Stockage [°C] Stockage/Fonctionnement Humidité Relative [%] Altitude [m] Classe de Protection Indice de Protection Consommation en Veille [W] Mode Veille Refroidissement Niveau Sonore [dB]	<40	<40	665*54 34 44 Montage -25~+60 (Décla -40~ 0~1 <4000 @Déclasseme I IP65 (Pour usa 20~ Ou Naturel	5*390  Mural ssement à 45) +70 00 nt au-delà de 2000 ge extérieur) 25 ii Naturel <40 solé G(Optionnel), DRM, Ripple Cor	<55	<55	

<sup>[1]</sup> Pour un système de 1000V, la tension maximale de fonctionnement PV est de 950V.

<sup>[2]</sup> La tension de démarrage de l'alimentation est de 90V.

<sup>[3]</sup> Les réglementations de sécurité belges exigent qu'une puissance apparente de 10000W soit de 10000VA.