

SFS JOEY

(TOUT TITANE)

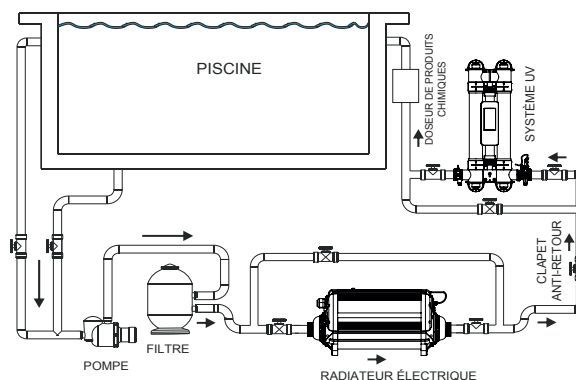
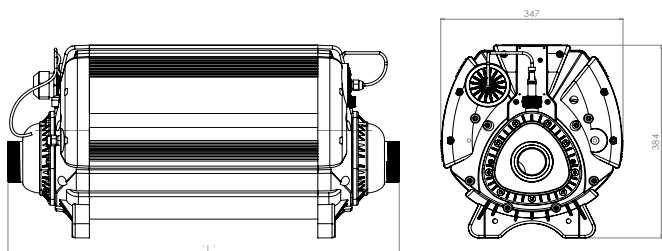
Fiable, précis et efficace, le chauffe-eau entièrement en titane SFS Joey d'Elecro est le choix idéal pour un chauffe-eau de longue durée pour toute application où l'eau contient un TDS élevé, l'eau chargée de débris et le débit est réduit. Idéal pour les piscines commerciales.



CARACTÉRISTIQUES

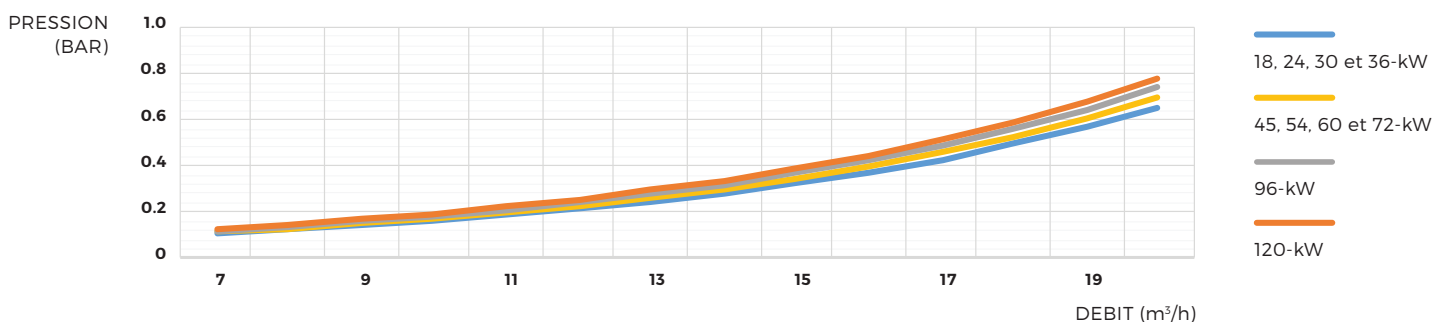
- Diverses options de puissance allant de 18 kW à 120 kW
- Installation facile, entièrement équipée et précâblée
- Construction robuste et durable
- Commutateur de débit ultra fiable pour un fonctionnement en toute sécurité
- Equipé d'un thermostat de température et d'une sonde de surchauffe
- Conception compacte et durable
- Peut être fixé au sol ou au mur verticalement
- Commande analogique avec 1.2°C commande différentielle ou numérique avec affichage différentiel 0.5°C et sélectionnable en plusieurs langues
- Tube d'écoulement en titane et éléments chauffants en titane
- Peut être fixé au sol ou au mur verticalement
- Vortex, longue durée de vie, technologie d'élément chauffant propre et durable
- 100% d'efficacité tout au long de la vie du produit
- Fonctionnement silencieux

DESSINS TECHNIQUES

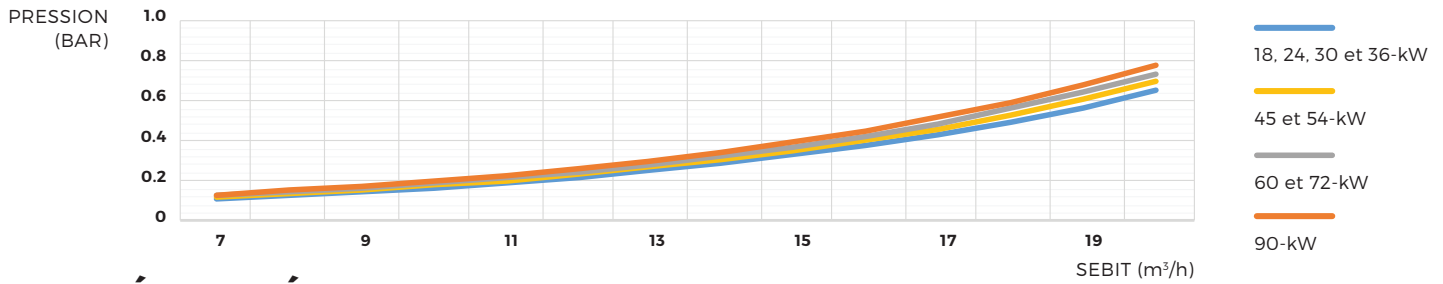


DRAGE DE PRESSION

DRAGE DE PRESSION 3-PHASÉE 380-415V



DRAGE DE PRESSION 3-RIPHASÉE 220-240V



DONNÉES SPÉCIFICATIVES

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Triphasé
EXIGENCES EN MATIÈRE DE DÉBIT	Débit minimum : 7m³/h Débit maximum : 15m³/h Recommandé : 8m³/h
ÉLÉMENT CHAUFFANT	Titane grade 1
TUBE D'ÉCOULEMENT	Titane grade 1
THERMOSTAT DE RÉGULATION	Analogique : 0 > 45°C (1,2°C différentiel) Numérique : 0 > 45°C (0,5°C différentiel)
COUPE-CIRCUIT THERMIQUE DE SÉCURITÉ	Interrupteur thermique de sécurité à 65°C (réarmement automatique) contre la surchauffe du boîtier 60°C interrupteur thermique de sécurité (réarmement manuel)
COMMUTATEUR DE DÉBIT	Interrupteur à lames à pointe dorée avec axe de pivot en titane
CONTACTEURS	Cascade câblé double Siemens 3RT2023 ou 3RT2027 pour chaque banc d'éléments
JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ	Ferrules EPDM formule spéciale haute température
RACCORDEMENTS D'EAU	Embout de 63 mm avec raccords ABS à gradins de 2" / 63 mm
MARQUAGE PROTECTION INTERNATIONALE	IP44
FRÉQUENCE	50/60 Hz
PRESSION DE SERVICE	4 bar maximum
MONTAGE	Montage au sol ou mural

MODÈLES

400V TRIPHASÉ*	CHARGE	CODES DE PRODUITS		DIMENSION 'L'	POIDS NET	POIDS BRUT	VOLUME
	Amp	Analogue	Numérique	mm	kg	kg	m³
Puissance de sortie							
18-kW	26	SFS-18	SFSD-18	699	22.0	26	0.20
24-kW	35	SFS-24	SFSD-24	699	22.0	26	0.20
30-kW	44	SFS-30	SFSD-30	699	22.0	26	0.20
36-kW	53	SFS-36	SFSD-36	699	22.0	26	0.20
45-kW	66	SFS-45	SFSD-45	699	24.0	28	0.20
54-kW	79	SFS-54	SFSD-54	699	24.0	28	0.20
60-kW	87	SFS-60	SFSD-60	699	24.0	28	0.20
72-kW	105	SFS-72	SFSD-72	699	24.0	28	0.20
96-kW	139	SFS-96	SFSD-96	1042	39.5	44	0.28
120-kW	174	SFS-120	SFSD-120	1042	39.5	44	0.28

220-240V 3-PHASÉ

18-kW	46	SFS-18-D	SFSD-18-D	699	22.0	26	0.20
24-kW	61	SFS-24-D	SFSD-24-D	699	22.0	26	0.20
30-kW	76	SFS-30-D	SFSD-30-D	699	22.0	26	0.20
36-kW	91	SFS-36-D	SFSD-36-D	699	22.0	26	0.20
45-kW	114	SFS-45-D	SFSD-45-D	699	24.0	28	0.20
54-kW	136	SFS-54-D	SFSD-54-D	699	24.0	28	0.20
60-kW	151	SFS-60-D	SFSD-60-D	1042	39.5	44	0.28
72-kW	181	SFS-72-D	SFSD-72-D	1042	39.5	44	0.28
90-kW	227	SFS-90-D	SFSD-90-D	1042	39.5	44	0.28

* Pour les tensions autres que 400V, veuillez ajouter : -380 ou -415 à la fin d'un code produit, par ex : SFS-36-380
Pour toute autre tension ou fabrication sur mesure, veuillez contacter notre équipe commerciale sales@elecro.co.uk