

*Groupes aspirants
triphases*

ELEKTROSTA



M5T



M6T



Série SFT-M5T et SFT-M6T
Groupes aspirants triphasés

SFT-M5T et SFT-M6T

Groupes aspirants triphasés pour torches MIG/MAG aspirantes SFT.
Turbines haute dépression avec caisson de pré filtration amovible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SFT-M5T

- Position debout ou couchée
- Démarrage automatique, sonde 5m
- Arrêt temporisé post soudage
- Filtration métallique ou synthétique
- Filtre nettoyable
- Protection magnéto thermique

OPTIONS

- * Caisson additionnel de filtration haute efficacité (pour rejet en atelier)
- * Filtre charbon actif dans dito en option
- * Coffret de filtration à double entrée avec double sonde, possible sur certaines applications
- * Silencieux (- 4 dBA)

| | | SFT-M5T/1.5 | SFT-M5T/2.2 | SFT-M5T/3 | SFT-M5T/4 |
|-------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tension nominale | V | 230 / 400 Y | 230 / 400 Y | 230 / 400 Y | 230 / 400 Y |
| Courant nominal | A | 6.4 / 3.7 | 9 / 5.2 | 10.7 / 6.2 | 16 / 9.2 |
| Puissance | Kw | 1.5 | 2.2 | 3 | 4 |
| Fréquence réseau | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Degré protection | IP | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Niveau acoustique | dBa | 70 | 72 | 72 | 76 |
| Poids | Kg | 51 | 55 | 59 | 62 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SFT-M6T

- Mobiles grâce aux roues
- Position debout ou couchée
- Démarrage automatique, sonde 5m
- Arrêt temporisé post soudage
- Filtration métallique ou synthétique
- Filtre nettoyable
- Protection magnéto thermique

OPTIONS

- * Caisson additionnel de filtration haute efficacité (pour rejet en atelier)
- * Filtre charbon actif dans dito en option
- * Témoin de saturation du filtre en option
- * Coffret de filtration à double entrée avec double sonde, possible sur certaines applications
- * Silencieux (- 4 dBA)

| | | SFT-M6T/1.5 | SFT-M6T/2.2 | SFT-M6T/3 | SFT-M6T/4 |
|-------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tension nominale | V | 230 / 400 Y | 230 / 400 Y | 230 / 400 Y | 230 / 400 Y |
| Courant nominal | A | 6.4 / 3.7 | 9.0 / 5.2 | 10.7 / 6.2 | 16 / 9.2 |
| Puissance | Kw | 1.5 | 2.2 | 3 | 4 |
| Fréquence réseau | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Degré protection | IP | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Niveau acoustique | dBa | 70 | 72 | 72 | 76 |

POUR COMMANDER

RÉFÉRENCES SFT-M5T

| | |
|-------|-------------|
| 1.5KW | SFT-M5T/1.5 |
| 2.2KW | SFT-M5T/2.2 |
| 3.0KW | SFT-M5T/3 |
| 4.0KW | SFT-M5T/4 |

RÉFÉRENCES SFT-M6T

| | |
|-------|-------------|
| 1.5KW | SFT-M6T/1.5 |
| 2.2KW | SFT-M6T/2.2 |
| 3.0KW | SFT-M6T/3 |
| 4.0KW | SFT-M6T/4 |

Les photos sont uniquement à titre indicatif, et ne sont pas contractuelles. Le fabricant se réserve le droit de procéder à toute modification, à tout moment et sans avis préalable - Août 2005.

ELEKTROSTA - Siège Social et Usine

15, rue Louis Saillant - BP 225
69515 Vaulx-en-Velin cedex - FRANCE
Tél. +33 (0)4 78 79 43 83 - Fax +33 (0)4 78 79 43 89
www.elektrosta.com
elektrosta@elektrosta.com

VOTRE DISTRIBUTEUR