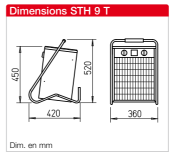


Dimensions STH 5





Les aérothermes STH compacts et puissants sont fiables, robuste et facile à utiliser. Ils conviennent au chauffage et au séchage. Utilisation sur les chantiers, dans les entrepôts et les usines, les églises, les salles de réunions, etc.

- Série avec une puissance de chauffage de 3 kW : 1~, 230 V, ainsi que 5, 9 et 15 kW : 3~, 400 V.
- Dimensions réduites facilitant la manipulation.
- Design agréable.
- Peut se soulever et se transporter facilement grâce à une poignée de transport ergonomique et robuste.

- La qualité jusque dans les détails
- Construction métallique robuste et solide. Convient pour une utilisation dans des conditions difficiles, également en locaux humides et pour un fonctionnement continu.
- Carénage en tôle d'acier galvanisé anticorrosion recouvert de peinture époxy blanche.
- Châssis tubulaire de protection sur tous les côtés, recouvert de peinture époxy rouge.
- ☐ Grille de protection frontale, recouverte d'une peinture époxy grise.
- Tableau de commande clair, protégé des chocs par un renfoncement.
- □ Sans entretien et antiparasité.
- ☐ Tous les modèles ont une protec-

- tion IPX4 pour une utilisation en milieu humide.
- Protection contre tout contact accidentel selon la norme NF / DIN EN 60335.
- Éléments chauffants blindés, à faible température de surface, en acier inoxydable.
- □ Thermostat de sécurité réarmable, facilement accessible de l'extérieur pour les modèles STH 9 T et STH 15 T. Réenclenchement automatique après refroidissement, pour les types STH 3 et STH 5.

■ Minuterie individuelle

Tous les modèles à partir de 9 kW sont équipés de série d'une minuterie permettant de programmer une mise en route automatique jusqu'à 24 heures en fonction de la température du local.

Régulation

Par commutateur intégré.

Chauffage pour les types de 3, 5 et 9 kW à deux étages; pour les types de 15 kW à trois étages.

☐ Fonctionnement du chauffage par thermostat incorporé avec plage de réglage de +5 °C à +35 °C. Le ventilateur reste en marche pour une meilleure répartition de la chaleur dans la pièce lorsque le chauffage s'arrête.

Caractéristiques techniques				
Туре	STH 3	STH 5	STH 9 T	STH 15 T
N° réf.	02520	02521	02522	02523
Puissance de chauffage kW	3,0	5,0	9,0	15,0
Etages puissance de chauffage kW	0 - 1,5 - 3	0 - 2, 5 - 5	0 - 4,5 - 9	0 -5 - 10 - 15
Augmentation max. de la température K	25	37	38	35
Plage de température max. °C	40	40	40	40
Débit d'air m³/h	400	400	700	1300
Vitesse min ⁻¹	1300	1300	1300	1300
Pression sonore dB(A) à 4 m (champ libre)	40	40	43	58
Tension V, 50 Hz	1~, 230	3~, 400	3~, 400	3~, 400
Courant nominal A	13,5	7,5	13,5	21,7
Prise/connecteur CEE requis(e)	1)	16 A	16 A	32 A
Poids approx. en kg	6,0	6,0	10,5	15,5
Minuterie (Programmation 24h)	_	_	oui	oui

¹⁾ avec câble d'env. 1.5 m et fiche 2 P + T.