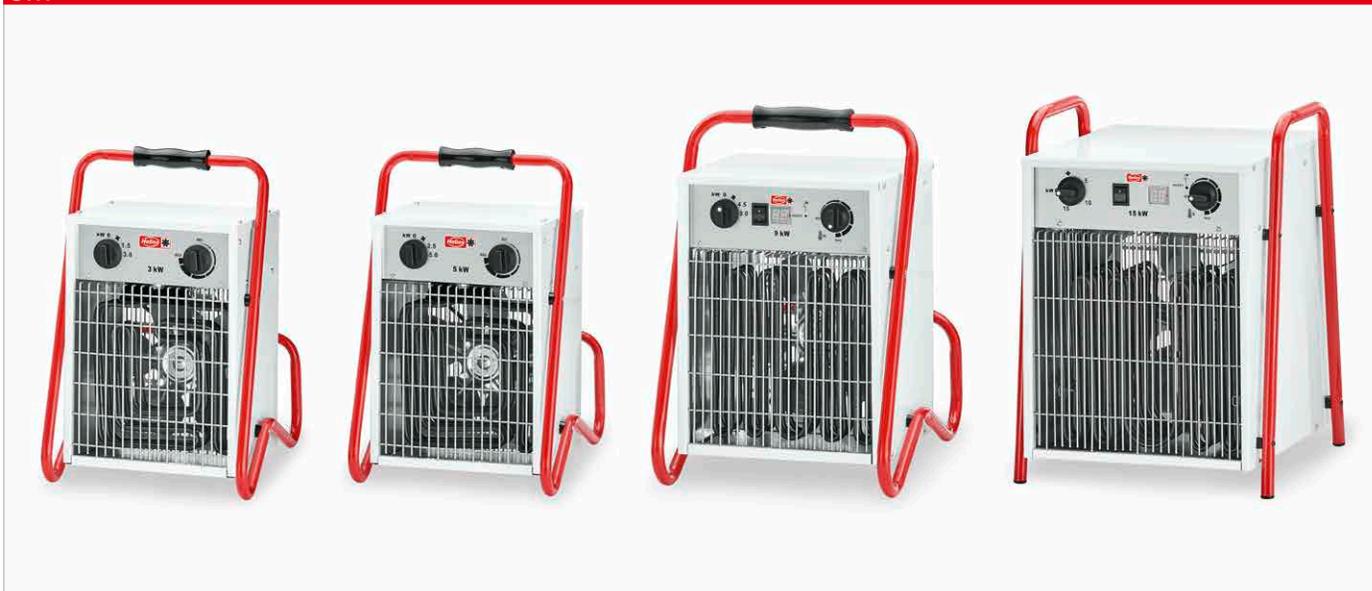
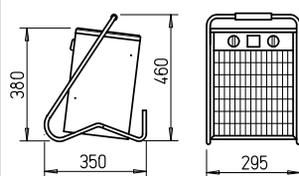
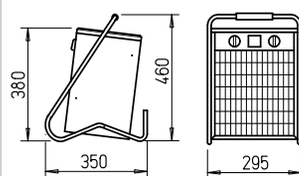
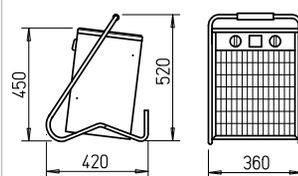


**STH**

**Dimensions STH 3**


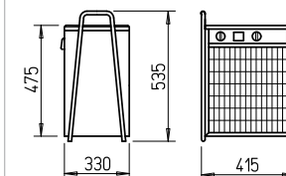
Dimensions en mm

**Dimensions STH 5**


Dimensions en mm

**Dimensions STH 9 T**


Dimensions en mm

**Dimensions STH 15 T**


Dimensions en mm

**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 renforcement.
- 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**

Type	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 m <sup>3</sup> /h	400	400	700	1300
Vitesse min <sup>-1</sup>	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)	<sup>1)</sup>	16 A	16 A	32 A
Poids approx. en kg	6,0	6,0	10,5	15,5
Minuterie (Programmation 24h)	—	—	oui	oui

<sup>1)</sup> avec câble d'env. 1,5 m et fiche 2 P + T.