

Générateur d'air chaud électrique série TDS20 - 50 - 75 - 100 - 120

Les aérothermes portables permettent une montée rapide en température et sont d'utilisation aisée pour un investissement réduit.

Ils sont destinés à des utilisations très variées pour des locaux de petites ou grandes tailles (industriels, sportifs, artisanaux, restaurants, entrepôts, magasins, garages, serres...) et pour des usages très différents (appoint, permanent, saison, demi-saison, hors gel, ...)



- Structure métallique
- Peinture époxy
- Sélecteur de puissance
- Fonction ventilation seule
- Thermostat d'ambiance intégré (ou câblé en option sur modèle ELEC18)
- Sécurité de surchauffe
- Résistance blindée en INOX

| Modèles | | TDS20 | TDS50 | TDS75 | TDS100 | TDS120 |
|-----------------------|-------------------|------------|-----------|-------------|---------|---------|
| Puissance calorifique | kW | 1.65 - 3.3 | 4.5 - 9.0 | 5 - 10 - 15 | 11 - 22 | 15 - 30 |
| Débit d'air | m ³ /h | 335 | 708 | 1 293 | 1 632 | 1 980 |
| Alimentation | V | 230 mono | 400 tri | 400 tri | 400 tri | 400 tri |
| Intensité | A | 14.4 | 13.0 | 21.7 | 32.0 | 43.0 |
| Protection | A | 16 | 16 | 32 | 35 | 50 |
| Niveau sonore à 1m | dB(A) | 46 | 52 | 60 | 73 | 73 |
| Longueur | mm | 265 | 355 | 405 | 440 | 530 |
| Profondeur | mm | 255 | 283 | 332 | 430 | 485 |
| Hauteur | mm | 395 | 515 | 540 | 610 | 785 |
| Masse | kg | 5 | 9.5 | 15 | 20 | 25 |

Document et photos non contractuels

