



⚡ 2-30 kW Chauffage électrique

9 modèles CE

Aérotherme Tiger

Aérotherme robuste pour une utilisation portable dans des environnements difficiles

Application

Les Tiger sont une gamme d'aérothermes robustes et compacts destinés aux professionnels ayant de hautes exigences. L'aérotherme Tiger est portable, les modèles jusqu'à 15 kW pouvant également être suspendus au mur.

Les Tiger 2-9 kW sont conçus pour le chauffage et le séchage de locaux comme les garages, les ateliers et les magasins.

Les Tiger 15, 20 et 30 kW sont parfaits pour chauffer et sécher des locaux plus grands comme les locaux et les ateliers industriels nécessitant des puissances plus élevées.

Confort

Les aérothermes Frico sont extrêmement silencieux et offrent un chauffage rapide et confortable. Un aérotherme portable permet de changer d'endroit facilement et d'emmener la chaleur là où elle est nécessaire.

Fonctionnement et économie

Les aérothermes Frico ont une longue durée de vie et offrent un chauffage rapide et efficace à faible coût. Un aérotherme portable procure un confort personnel optimal sans avoir besoin de chauffer tous les locaux, ce qui permet de minimiser les dépenses de chauffage.

Conception

L'aérotherme Tiger est doté d'un design compact et robuste en tôle d'acier avec une finition rouge. Le cadre tubulaire robuste fait office de poignée de transport bien équilibrée et ergonomique. Sa conception le protège contre les chocs et les vibrations et permet une utilisation dans les environnements difficiles.

Caractéristiques produit

- L'aérotherme Tiger est disponible dans les modèles suivants :
 - Les **P21** et **P31** ont un câble de 1,8 m se terminant avec une fiche pour le raccordement à des prises secteur raccordées à la terre. Ces appareils peuvent être accrochés au mur.
 - Les **P33-0**, **P53-0** et **P93-0** ont un câble de 1,8 m avec une fiche CEE. Ces appareils peuvent être accrochés au mur. Prise de sortie 230 V à l'arrière pour les modèles avec neutre (voir Caractéristiques techniques).
 - Les **P153** ont un câble de 1,8 m avec une fiche CEE. Ces appareils peuvent être accrochés au mur.
 - Les **P203**, **P303** et **P305** sont fournis avec un câble de 1,8 m sans fiche. Le P305 peut être raccordé à 440V3~ et à 500V3~.
- Faible niveau sonore.
- Thermostat intégré avec plage de réglage +5 à +35 °C et sélecteur de puissance.
- Très fiables et bien protégés contre les chocs et les vibrations.
- Carrosserie anticorrosion en tôle d'acier galvanisée à chaud et laquée. Couleur : RAL 3020, NCS 1090-Y80R (rouge).

Aérotherme Tiger

Caractéristiques techniques | Aérotherme Tiger 2-9 kW ⚡

Code	Etages de puissance [kW]	Débit d'air [m³/h]	Niveau sonore*1 [dB(A)]	Δt *2 [°C]	Tension [V]	Intensité [A]	HxLxP [mm]	Poids [kg]
P21	0/2	280	41	22	230V~	8,8	450x290x390	5,7
P31	0/2/3	280	41	32	230V~	13	450x290x390	6,0
P33-0	0/1,5/3	280	41	32	400V3~*3	4,4	450x290x390	6,3
P53-0	0/2,5/5	480	40	31	400V3~*3	7,3	450x290x390	6,7
P93-0	0/4,5/9	720	44	37	400V3~*3	13	530x350x480	10

Caractéristiques techniques | Aérotherme Tiger 15 kW ⚡

Code	Etages de puissance [kW]	Débit d'air [m³/h]	Niveau sonore*1 [dB(A)]	Δt *2 [°C]	Tension [V]	Intensité [A]	HxLxP [mm]	Poids [kg]
P153	0/7,5/15	1120	47	40	400V3~	21,9	510x410x530	16

Caractéristiques techniques | Aérotherme Tiger 20 et 30 kW ⚡

Code	Etages de puissance [kW]	Débit d'air [m³/h]	Niveau sonore*1 [dB(A)]	Δt *2 [°C]	Tension [V]	Intensité [A]	HxLxP [mm]	Poids [kg]
P203	0/10/20	1900/2600	60	31/23	400V3~	29,5	590x630x600	26
P303	0/10/20/30	1900/2600	52	47/34	400V3~	43,9	590x630x600	30
P305	0/7,5/15/23 0/10/20/30	1900/2600	52	36/26 47/34	440V3~*4 500V3~	30,8 35,1	590x630x600	30

*1) Conditions : Distance à l'appareil : 5 mètres. Facteur directionnel : 2. Surface d'absorption équivalente : 200 m².

*2) Δt = augmentation de température de l'air en débit mini/maxi, sous une puissance maximale.

*3) Egalement disponible avec neutre. Leurs références sont alors P33, P53 et P93. Ces modèles ont une sortie 230 V~ à l'arrière.

*4) Peut être connecté 440V3~ ou 500V3~.

Indice de protection: IP44.

Marquage CE.