



Série Tiger



K21

Aérotherme Tiger

Aérotherme robuste pour une utilisation portable dans des environnements difficiles.

Aérotherme K21

Petit aérotherme portable avec température de soufflage élevée.

Aérotherme Tiger 2-9 (IP44)

| Type | N° BC | Puissance en kW | Débit d'air en m³/h | Niveau sonore*1 en dB(A) | Δt*2 en °C | Tension en V | Intensité en A | H en mm | L en mm | P en mm | Poids en kg |
|---------|----------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------|--------------|----------------|---------|---------|---------|-------------|
| TIG21 | A0075186 | 0/2 | 280 | 41 | 22 | 230 V | 8,8 | 450 | 290 | 390 | 5,7 |
| TIG31 | A0074580 | 0/2/3 | 280 | 41 | 32 | 230 V | 13 | 450 | 290 | 390 | 6,0 |
| TIG33-0 | A0075250 | 0/1,5/3 | 280 | 41 | 32 | 3 x 400 V | 4,4 | 450 | 290 | 390 | 6,3 |
| TIG53 | A0075251 | 0/2,5/5 | 480 | 40 | 31 | 3 x 400 V+N | 7,3 | 450 | 290 | 390 | 6,7 |
| TIG5323 | A0075187 | 0/2,5/5 | 480 | 40 | 31 | 3 x 230 V | 7,3 | 450 | 290 | 390 | 12,55 |
| TIG93 | A0075635 | 0/4,5/9 | 720 | 44 | 37 | 3 x 400 V+N | 13 | 530 | 350 | 480 | 10 |
| TIG93-0 | A0075635 | 0/4,5/9 | 720 | 44 | 37 | 3 x 400 V | 13 | 530 | 350 | 480 | 10 |
| TIG9323 | A0075688 | 0/4,5/9 | 720 | 44 | 37 | 3 x 230 V | 22,6 | 530 | 350 | 480 | 10 |

*1) Conditions : Distance de l'appareil : 3 mètres. Facteur directionnel : 2. Surface d'absorption équivalente : 200 m².

*2) Δt = augmentation de température du débit d'air sous un débit.

Aérotherme Tiger 15 (IP44)

| Type | N° BC | Puissance en kW | Débit d'air en m³/h | Niveau sonore*1 en dB(A) | Δt*2 en °C | Tension en V | Intensité en A | H en mm | L en mm | P en mm | Poids en kg |
|----------|----------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------|--------------|----------------|---------|---------|---------|-------------|
| TIG153 | A0078400 | 0/7,5/15 | 1120 | 47 | 40 | 3 x 400 V | 22 | 510 | 410 | 480 | 16 |
| TIG15323 | A0075634 | 0/7,5/15 | 1120 | 47 | 40 | 3 x 230 V | 37,63 | 510 | 410 | 480 | 16 |

*1) Conditions : Distance de l'appareil : 3 mètres. Facteur directionnel : 2. Surface d'absorption équivalente : 200 m².

*2) Δt = augmentation de température du débit d'air sous un débit.

Aérotherme Tiger 20-30 (IP44)

| Type | N° BC | Puissance en kW | Débit d'air en m³/h | Niveau sonore*1 en dB(A) | Δt*2 en °C | Tension en V | Intensité en A | H en mm | L en mm | P en mm | Poids en kg |
|-----------|----------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------|--------------|----------------|---------|---------|---------|-------------|
| TIG203 | A0071882 | 0/10/20 | 1900/2600 | 42/60 | 31/23 | 3 x 400 V | 29 | 590 | 630 | 600 | 26 |
| P2023 | A0000510 | 0/10/20 | 1900/2600 | 42/60 | 31/23 | 3 x 230 V | 50,18 | 590 | 630 | 600 | 26 |
| TIG303 | A0071883 | 0/10/20/30 | 1900/2600 | 42/60 | 47/34 | 3 x 400 V+N | 44 | 590 | 630 | 600 | 30 |
| TIG3023-0 | A0000286 | 0/10/20/30 | 1900/2600 | 42/60 | 47/34 | 3 x 230 V | 75,26 | 590 | 630 | 600 | 30 |

*1) Conditions : Distance de l'appareil : 3 mètres. Facteur directionnel : 2. Surface d'absorption équivalente : 200 m². Au débit d'air minimal/maximal.

*2) Δt = augmentation de température sous un débit d'air mini/maxi et une puissance maximale.

Aérotherme K21 (IP21)

| Type | N° BC | Puissance en kW | Débit d'air en m³/h | Niveau sonore*1 en dB(A) | Δt*2 en °C | Tension en V | Intensité en A | H en mm | L en mm | P en mm | Poids en kg |
|------|----------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------|--------------|----------------|---------|---------|---------|-------------|
| K21 | A0004849 | 0/1/2 | 90 | 43 | 62 | 230 | 8,9 | 220 | 160 | 200 | 2,5 |

*1) Conditions : Distance de l'appareil : 5 mètres.

*2) Δt = augmentation de température du débit d'air sous un débit.