



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.