


Cat

Panther 6-15

Panther 20-30
Aérotherme Cat

Aérotherme compact pour les petits locaux.

Commande recommandé :

- TAP16R, thermostat électronique.

Aérotherme Panther 6-15

Un aérotherme efficace pour des locaux de taille moyenne.

Aérotherme Cat (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
C3N	A0017140	0/1,5/3	280	43	32	230 V 3 x 400 V+N *3	13,2 4,4	255	335	276	6,3
C5N	A0017141	0/2,5/5	480	40	31	3 x 400 V+N	7,3	255	335	276	6,7
C9N	A0017142	0/4,5/9	720	44	37	3 x 400 V+N	13,1	315	405	335	10,2

*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.

*3) Fourni connecté pour 3 x 400 V+N. C3N peut être connecté en 230 V monophasé. Les autres modèles ne doivent pas être connectés en monophasé.

Contrôle nécessaire pour les appareils de la série PNF

Type	N° BC	Article numéro
FCDF	A0080202	74688
FCSF	A0080203	74689
FCPF	A0080204	74690
FCBF	A0080205	74691

Aérotherme Panther 6-15 (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
PNF06	A0079513	0/3/6	900/1300	39/47	22/14	3 x 400 V+N	8,7	520	450	510	21
PNF09	A0079515	0/4,5/9	900/1300	39/47	30/21	3 x 400 V+N	13	520	450	510	22
PNF12	A0079516	0/6/12	900/1300	39/47	40/28	3 x 400 V+N	17,3	520	450	510	22
PNF15	A0079517	0/7,5/15	900/1300	39/47	50/35	3 x 400 V+N	21,7	520	450	510	22
PNT135	A0079518	0/5/10 0/7/13,5	900/1300	39/47	34/23 45/31	3 x 440 V *3 3 x 500 V	13,4 15,6	520	450	510	23

*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.

*3) Peut être connecté 3 x 440 V ou 3 x 500 V.

Aérotherme Panther 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
PNF20	A0079519	0/10/20	1900/2600	42/60	31/23	3 x 400 V+N	29,5	576	478	545	27
PNF30	A0079520	0/10/20/30	1900/2600	42/60	47/34	3 x 400 V+N	43,9	576	478	545	31
PNT305	A0079521	0/7,5/15/23 0/10/20/30	1900/2600	42/60	36/26 47/34	3 x 400 V+N *3 3 x 500 V	30,8 35,1	520	450	510	32

*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.

*3) Peut être connecté 3 x 440 V ou 3 x 500 V.