

Panama Access

Radiateur dynamique

- Façade chauffante et chaleur homogène en hiver
- Capable de climatiser en été, associé à une pompe à chaleur
- Air filtré pour des murs propres et un air plus sain
- Ultra silencieux (moins de 23 db en mode Quiet)



CARACTÉRISTIQUES PANAMA ACCESS

MODÈLE	PUISSANCE (W)	L X H (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	POIDS NU (KG)	CODE
Panama	350	635 x 680	238	13	080000
	500	635 x 680	238	13	080480
	1000	920 x 680	238	18	080484



DONNÉES TECHNIQUES	PANAMA ACCESS 350 W		PANAMA ACCESS 500 W		PANAMA ACCESS 1000 W	
	QUIET	MAXI	QUIET	MAXI	QUIET	MAXI
Tension d'alimentation	230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50	
Classe d'isolation électrique	II		II		II	
Raccordement hydraulique	2 raccords mâles 1/2"		2 raccords mâles 1/2"		2 raccords mâles 1/2"	
Contenance en eau	0,5 l		0,5 l		0,8 l	
Raccordement des condensats	Ø 16 mm intérieur		Ø 16 mm intérieur		Ø 16 mm intérieur	
55 °C / 45 °C						
Puissance totale	690 W	950 W	1020 W	1400 W	2010 W	2780 W
Température d'entrée d'air	20 °C		20 °C		20 °C	
Débit d'eau	120 l/h		120 l/h		240 l/h	
Perte de charge sur l'eau	5,0 kPa		5,0 kPa		13,3 kPa	
45 °C / 40 °C						
Puissance totale	470 W	650 W	700 W	954 W	1300 W	1905 W
Température d'entrée d'air	20 °C		20 °C		20 °C	
Débit d'eau	166 l/h		166 l/h		331 l/h	
Perte de charge sur l'eau	7,4 kPa		7,4 kPa		24,4 kPa	
35 °C / 30 °C						
Puissance totale	255 W	350 W	370 W	507 W	700 W	1025 W
Température d'entrée d'air	20 °C		20 °C		20 °C	
Débit d'eau	88 l/h		88 l/h		178 l/h	
Perte de charge sur l'eau	4,1 kPa		4,1 kPa		10,4 kPa	
7 °C / 12 °C						
Puissance totale	320 W	530 W	480 W	780 W	703 W	1520 W
Puissance sensible	260 W	430 W	400 W	640 W	550 W	1220 W
Température d'entrée d'air (sec/humide)	27 °C / 50 %		27 °C / 50 %		27 °C / 50 %	
Débit d'eau	136 l/h		136 l/h		264 l/h	
Perte de charge sur l'eau	6,0 kPa		6,0 kPa		17,2 kPa	
ÉLECTRIQUE						
Consommation ventilateur (Vmini / Vinter / Vmax)	3,2 W / 5,4 W / 10,2 W		3,2 W / 5,4 W / 10,2 W		4,2 W / 9 W / 17,2 W	
Appoint embarqué ⁽¹⁾	120 W		190 W		290 W	
ACOUSTIQUE						
Puissance	37 dB(A)	42 dB(A)	37 dB(A)	42 dB(A)	37 dB(A)	43 dB(A)
Pression ⁽²⁾	23 dB(A)	29 dB(A)	23 dB(A)	29 dB(A)	23 dB(A)	31 dB(A)
AÉRAULIQUE						
Débit d'air	150 m³/h		150 m³/h		290 m³/h	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES						
Hauteur	680 mm		680 mm		680 mm	
Largeur	635 mm		635 mm		920 mm	
Profondeur	164 mm		164 mm		164 mm	
Hauteur installation	150 mm		150 mm		150 mm	
Poids net	18 kg		18 kg		18 kg	
RÉFÉRENCE	080000		080480		080484	