

PWS 7332 L

ÉCHANGEUR THERMIQUES AIR/EAU 3150 W

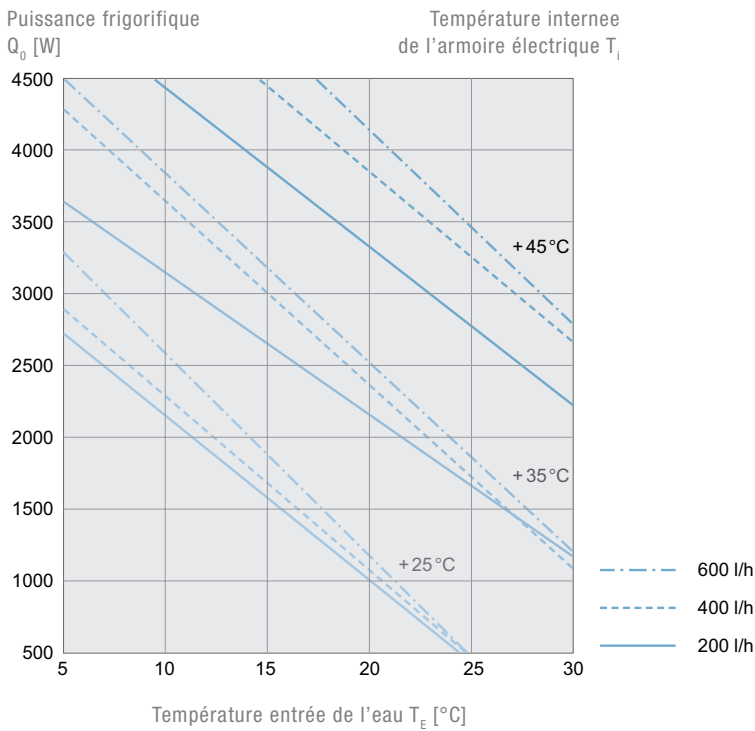
- long conduit d'air
- découpe compatible avec climatiseur série DTS 9x41
- sans maintenance
- joint d'étanchéité facile à monter, ne requiert aucune autre finition que la découpe de montage
- thermostat intégré et électrovanne pour la régulation de température
- régulation de température intégrée avec contact d'alarme



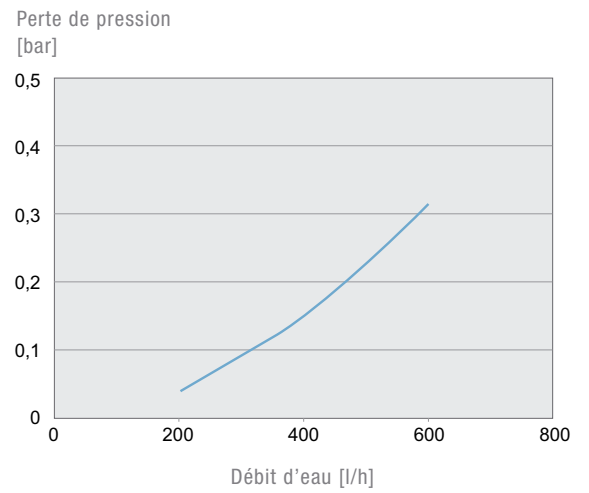
PRODUIT		PWS 7332 L		
NUMÉRO D'ARTICLE		12053010063	12053017063	Unité
DONNÉES				
Tension nominale ±10 %		AC 50 60	AC 60	Hz
		230	115	V
Puissance frigorifique @ 200 l/h	E10/A35	3150		W
Puissance absorbée	E10/A35	161 226	193	
Consommation de courant	E10/A35	0.7 1	1.7	A
Courant de démarrage	E10/A35	2.6 2	3	
Débit d'air sans entraves	interne	1200		m ³ /h
Protection par fusibles T		6		A
Type de raccordement	électro	borne de connexion à ressorts avec fiche jointe		
	fluide	embout à olive de 13 mm; autres raccords sur demande		
Niveau de bruit selon EN ISO 3741		54		dB (A)
Poids (sans emballage)		35		kg
Températures ambiantes		+1 ... +70 +34 ... +158		
Plage de réglage (réglable)		+8 ... +50 +47 ... +122; réglage usine +35 +95		°C °F
Température entrée de l'eau		+1 ... +35 +34 ... +95		
Pression de service autorisée		max. 10		bar
Facteur de marche		100		%
Gestion de condensat		par drain		
Indice de protection selon EN 60529	IP 55	envers l'armoire électrique, si utilisation conforme aux prescriptions fournies par le fabricant		
	IP 65	sur demande		
Design	bâti	tôle en acier galvanisée revêtement par poudre électrostatique (200 °C) acier inoxydable sur demande		
	échangeur thermique	tuyau en cuivre avec ailettes en aluminium tuyauterie en acier inoxydable sur demande		
Couleur	capot	RAL 7035 différentes couleurs disponibles sur demande		
ACCESSOIRES		Pièce	NUMÉRO D'ARTICLE	
Système externe d'évaporation du condensat		1	18314000001	
Bouteille de récupération de condensat		1	18314000100	

D'autres versions de l'appareil et d'autres tensions électriques peuvent être trouvés à www.pfannenbergl.fr et aussi sur demande.

Caractéristiques de puissance frigorifique



Caractéristique de perte de pression



Dimensions

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	400	1350	190	700	315	220	350	450	510	290	350	58

Découpes de montage Ø 8 mm et rayons de la découpe R20

PWS 7332 L

