

P-FAL20



Visionneuse de pompe à chaleur RA

Envie de voir à quoi ressemble une pompe à chaleur Aquarea de Panasonic dans votre intérieur ?
Essayez la nouvelle visionneuse de Panasonic avec réalité augmentée !

[ESSAYER LA VISIONNEUSE RA POUR POMPE À CHALEUR AQUAREA](#)

Ventilo-convecteur Smart Aquarea Air type console		
Modèle		2.12 kW
Vitesse du ventilateur (1)		P-FAL20
Puissance frigorifique totale (Min) (2)	kW	Min / Med / Max
Puissance frigorifique totale (Moyen) (2)	kW	0,75
Puissance frigorifique totale (Max) (2)	kW	1,36
Capacité sensible (Min) (2)	kW	2,12
Capacité sensible (Moyen) (2)	kW	0,59
Capacité sensible (Max) (2)	kW	1,04
Débit d'eau en mode froid (min) (3)	l/h	1,54
Débit d'eau en mode froid (Moyen) (3)	l/h	128,50
Débit d'eau en mode froid (Max) (3)	l/h	233,01
Chute de pression d'eau en mode froid (Min) (3)	kPa	363,22
Chute de pression d'eau en mode froid (Moyen) (3)	kPa	1,9
Chute de pression d'eau en mode froid (Max) (3)	kPa	4,3
Puissance calorifique (Min) (3)	kW	8,2
Puissance calorifique (Moyen) (3)	kW	0,82
Puissance calorifique (max.) (3)	kW	1,50
Débit d'eau en mode chaud (min) (3)	l/h	2,19
Débit d'eau en mode chaud (Moyen) (3)	l/h	144,60
Débit d'eau en mode chaud (Max) (3)	l/h	269,80
Chute de pression d'eau en mode chaud (Min) (3)	kPa	389,71
Chute de pression d'eau en mode chaud (Moyen) (3)	kPa	1,5
Chute de pression d'eau en mode chaud (Max) (3)	kPa	4,3
Niveaux sonores		9,2
Puissance sonore (min)	dB(A)	.
Puissance sonore (Moyen)	dB(A)	37
Puissance sonore (max.)	dB(A)	47
Pression sonore (Min) (4)	dB(A)	54
Pression sonore (Moyen) (4)	dB(A)	25
Pression sonore (max) (4)	dB(A)	34
Ventilation		42
Nombre de ventilateurs		.
Débit d'air (min)	m³/h	1
Débit d'air (Moyen)	m³/min	124
Débit d'air (max.)	m³/h	210
Débit d'air d'une zone unique (min)	m³/h	294
Données électriques		10
Alimentation électrique (tension)	V	.
Alimentation électrique (phase)		230
Alimentation électrique (fréquence)	Hz	1
Consommation (min)	W	50
Consommation (Moyen)	W	14,0
Consommation (max.)	W	18,0
Connexions hydrauliques des ventilo-convecteurs		22,0
Type de connexions hydrauliques		.
Raccordements hydrauliques	Inch	Eurokonus
Dimensions et poids		¾
Dimension (hauteur)	mm	.
Dimension (largeur)	mm	580
Dimension (profondeur)	mm	880
Poids net	kg	119
		16

Accessoires