

Ficha técnica

Ventiloconvector PFP

Características:

- Classe energética A;
- Ultra fino (13cm);
- Design elegante;
- Smart control



Modelo	Unidade	PFP-025-C	PFP-040-C	PFP-060-C	PFP-080-C	PFP-100-C
Condições de funcionamento: T° Ambiente (DB/WB): 20°C/-, T° Impulsão água (In/Out): 70°C						
Capacidade aquecimento	W	2550	3950	5750	7200	9400
Caudal água	m³/h	0.22	0.34	0.49	0.62	0.81
Perda de carga	kPa	10.6	12.2	26.2	27.5	28.2
Condições de funcionamento: T° Ambiente (DB/WB): 20°C-, T° Impulsão água (In/Out): 50°C/						
Capacidade aquecimento	w	1350	2500	3350	4300	5200
Caudal água	m³/h	0.23	0.43	0.58	0.74	0.89
Perda de carga	kPa	10.8	13.1	27.5	27.9	28.5
Condições de funcionamento: T° Ambiente (DB/WB): 27°C/19°C, T° Impulsão água (In/Out): 7°C/12°C						
Capacidade de arrefeci-mento	W	1000	1900	2500	3500	4350
Caudal água	m³/h	0.17	0.33	0.43	0.60	0.75
Perda de carga	kPa	11.1	13.3	27.7	28.3	30.6
Volume de ar	m³/h	160	320	460	580	650
Ruído máx fluxo de ar	dB	40	44	46	47	48
Alimentação elétrica	v	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Consumo	W	13	18	22	24	28
Ligações hidráulicas	Ø	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Esgoto	mm	16	16	16	16	16
Dimensões	mm	700x130x670	900x130x670	1100x130x670	1300x130x670	1500x130x670