

## Ventiloconvector Pareo Ai 200





## Características Técnicas

Referência	ATL081976
Potencia em frio	830 W
Potencia sensível no frio	620 W
Caudal de água	143 l/h
Perda de água	7.2 kPa
Potencia em calor com água a 50ºC	1090 W
Caudal de água a 50ºC	142 l/h
Perda de carga com água a 50ºC	5.7 kPA
Potência em calor com ventilador parado água a 50ºC	210 w
Potência em calor com água a 70ºC e ΔT 10	1890 W
Caudal de água a 70ºC e ∆T 10	162 l/h
Perda de carga com água a 70ºC e ΔT 10	6.7 kPa
Potência em calor com ventilador parado água a 70ºC	322 W

Via do Foral de D. Manuel I Nº 729 4990 - 171 - Ponte de Lima, Portugal



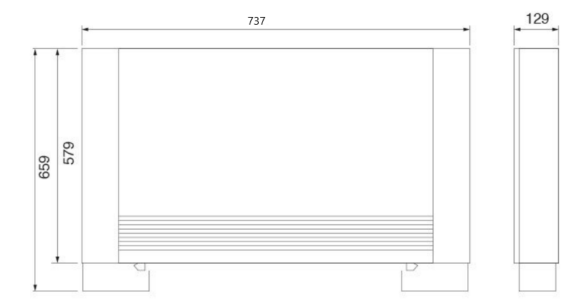
## Características Técnicas

Referência	ATL081976	
Características hidráulicas		
Conteúdo água bateria	0.47	
Pressão máxima serviço	10 bar	
Ligações hidráulicas	3/4 "	
Características aerólicas		
Caudal de ar máximo	162 m³/h	
Caudal de ar à velocidade media (modo AUTO)	113 m <sup>3/</sup> h	
Caudal de ar à velocidade mínima de ventilador	55 m <sup>3/</sup> h	
Pressão estática disponível máxima	10 Pa	
Dados elétricos		
Tensão de alimentação	230V/1ph/50Hz	
Potência elétrica máxima absorvida (Motor DC)	11.9 W	
Corrente elétrica máxima absorvida (Motor DC)	0.11 A	
Potência elétrica absorvida à mínima velocidade	4.2 W	
Nível sonoro		
Pressão sonora com caudal de ar máximo	39.4 dB	
Pressão sonora com caudal de ar medio	33.2 dB	
Pressão sonora com caudal de ar mínimo	24.2 dB	
Dimensões e peso		
Comprimento total	737 mm	
Altura total (sem pés de apoio)	579 mm	
Profundidade total	131 mm	
Peso líquido	17 Kg	

Via do Foral de D. Manuel I Nº 729 4990 - 171 - Ponte de Lima, Portugal



## Desenho Técnico



Via do Foral de D. Manuel I Nº 729 4990 - 171 - Ponte de Lima, Portugal

TLF: +351 258 943 800/1 (chamada para rede fixa nacional) comercial@sanipires.pt [ www.sanipires.pt