

JEDNOSTKA ATACAMA - HP przeznaczona jest głównie do stosowania w połączeniu z POMPAMI CIEPŁA

Jednostki ATACAMA HP są wyposażone w 3 lub 4 rzędowe wymienniki o specjalnych odstępach lameli w celu zwiększenia mocy grzewczej lub chłodniczej. Latem można go stosować jako bardzo skuteczne chłodzenie, a zimą jako bardzo oszczędne rozwiązanie grzewcze. Obydwa najlepiej stosować w połączeniu z pompami ciepła.

Parametry techniczne jednostka ATACAMA-HP

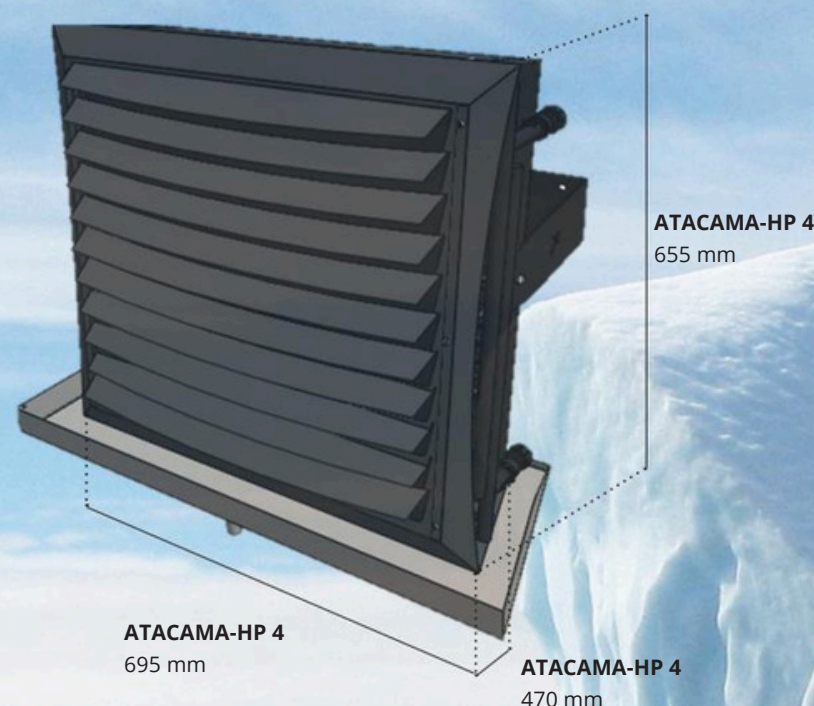
Parametry wymiennika ciepła:

Maks. temperatura wody roboczej 120°C

Maks. ciśnienie robocze 1,6Mpa

Wymiary przyłączeniowe wszystkich wymienników ciepła - gwint zewnętrzny G^{3/4}”.

W zestawie miska kondensacyjna i wspornik montażowy.



		ATACAMA-HP-4	
		EC	
Typ wentylatora	-	EC	
Powierzchnia robocza (wysokość sufitu 4m)	m ²	0-1000	
Przepływ powietrza	m ³ /h	4400	4000
Moc grzewcza (45°C/35°C) 15°C	kW	20,1	24,2
Zakres mocy chłodniczej (7°C/12°C)/30°C	kW	18,1	22,1
Liczba rzędów wymienników	-	3	4
Informacje robocze wymiennika	maksymalna temperatura robocza wody wynosi 120°C; maksymalne ciśnienie robocze 1,6Mpa; przyłącze wymiennika G 3/4"		
Maksymalny zasięg poziomy*	m	12,6	10,5
Maksymalny zasięg w pionie*	m	51,6	51,9
Poziom hałas **			
Masa jednostki ze wspornikiem***	kg	25 / 28	31 / 35
Pojemność wody w wymienniku	dm ³	3	4
Zasilanie	V/Hz	1 ~230/50-60	
Moc silnika	W	379	390
Prąd silnika	A	1,63	1,7

* Maksymalna odległość strumienia powietrza -prędkość powietrza wynosi 0,5m/s

** Ciśnienie akustyczne w odległości 5m, Q=2

*** masa urządzenia bez wody

Urządzenie grzewczo-chłodzące do pomp ciepła

www.xvent.com.pl

TACAMA