



## SERIE UTA



Los deshumidificadores UTA de alta eficiencia con recuperación energética han sido diseñados para garantizar el completo control de la temperatura, la humedad, la recuperación de calor y el tratamiento de aire exterior.

Disponible bajo opción: batería de condensación por agua, bomba de evacuación de condensados, dispositivos de baja temperatura exterior, condensador remoto, versión de ambiente salino.

Indicados para: piscinas cubiertas y otras aplicaciones con elevadas cargas internas.

### CARACTERÍSTICAS



Defrost automático



Humidostato remoto (opc.)



Recuperador de flujos cruzados inc.



Conexión al desagüe fijo

## DATOS TÉCNICOS

	UTA015	UTA020	UTA028	UTA035	UTA042	UTA052	UTA060
Capacidad de extracción (*)	132,7 l/24h	162,3 l/24h	248,9 l/24h	310,7 l/24h	376 l/24h	464,4 l/24h	565,2 l/24h
Potencia del compresor (*)	1,6 kW	2,1 kW	3,6 kW	4,5 kW	5,1 kW	6,6 kW	7,9 kW
Potencia nominal (*)	1,97 kW	2,54 kW	3,44 kW	5,27 kW	5,8 kW	7,74 kW	9,54 kW
Intensidad nominal (*)	6,2 A	9,4 A	12,7 A	17,7 A	18,5 A	20,4 A	25,8 A
Condensador al agua (**)	○ (2,2 kW)	○ (2,2 kW)	○ (3,7 kW)	○ (4,5 kW)	○ (5,8 kW)	○ (6,7 kW)	○ (8,1 kW)
Batería agua caliente (***)	○ (18 kW)	○ (23 kW)	○ (28,4 kW)	○ (33 kW)	○ (53 kW)	○ (64 kW)	○ (70 kW)
Caudal del aire	1500 m <sup>3</sup> /h	2000 m <sup>3</sup> /h	2800 m <sup>3</sup> /h	3500 m <sup>3</sup> /h	4200 m <sup>3</sup> /h	5200 m <sup>3</sup> /h	6000 m <sup>3</sup> /h
Presión estática disp. máx.	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
Caudal máx. aire externo	450 m <sup>3</sup> /h	600 m <sup>3</sup> /h	845 m <sup>3</sup> /h	1050 m <sup>3</sup> /h	1260 m <sup>3</sup> /h	1560 m <sup>3</sup> /h	1800 m <sup>3</sup> /h
Refrigerante	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Nivel sonoro (presión)	63 dB(A)	63 dB(A)	66 dB(A)	66 dB(A)	68 dB(A)	69 dB(A)	69 dB(A)
Margen temp. operativo	10-36 °C	10-36 °C	10-36 °C	10-36 °C	10-36 °C	10-36 °C	10-36 °C
Margen humedad operativo	50-99 %	50-99 %	50-99 %	50-99 %	50-99 %	50-99 %	50-99 %
Dimensiones (alt.xan.xfon)	1770x1000x640 mm	1770x1000x640 mm	1850x1500x750 mm	1850x1500x750 mm	1950x1950x1250 mm	1950x1950x1250 mm	1950x1950x1250 mm
Peso	290 kg	305 kg	400 kg	420 kg	570 kg	590 kg	620 kg
Alimentación eléctrica	400/3~+N/50 V/F/Hz	400/3~+N/50 V/F/Hz	400/3~+N/50 V/F/Hz	400/3~+N/50 V/F/Hz	400/3~+N/50 V/F/Hz	400/3~+N/50 V/F/Hz	400/3~+N/50 V/F/Hz

• : Disponible - : No disponible ○ : Accesorio opcional  
 (\*) Temperatura ambiente 30°C - 60%HR (\*\*) Temperatura salida del agua 25-30°C  
 (\*\*\*) Temperatura ambiente 30°C Temperatura de salida del agua 80-70°C