

AIRDRY

Deumidificatori ad adsorbimento

AD 150÷600



TET
DRY AIR SOLUTIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE

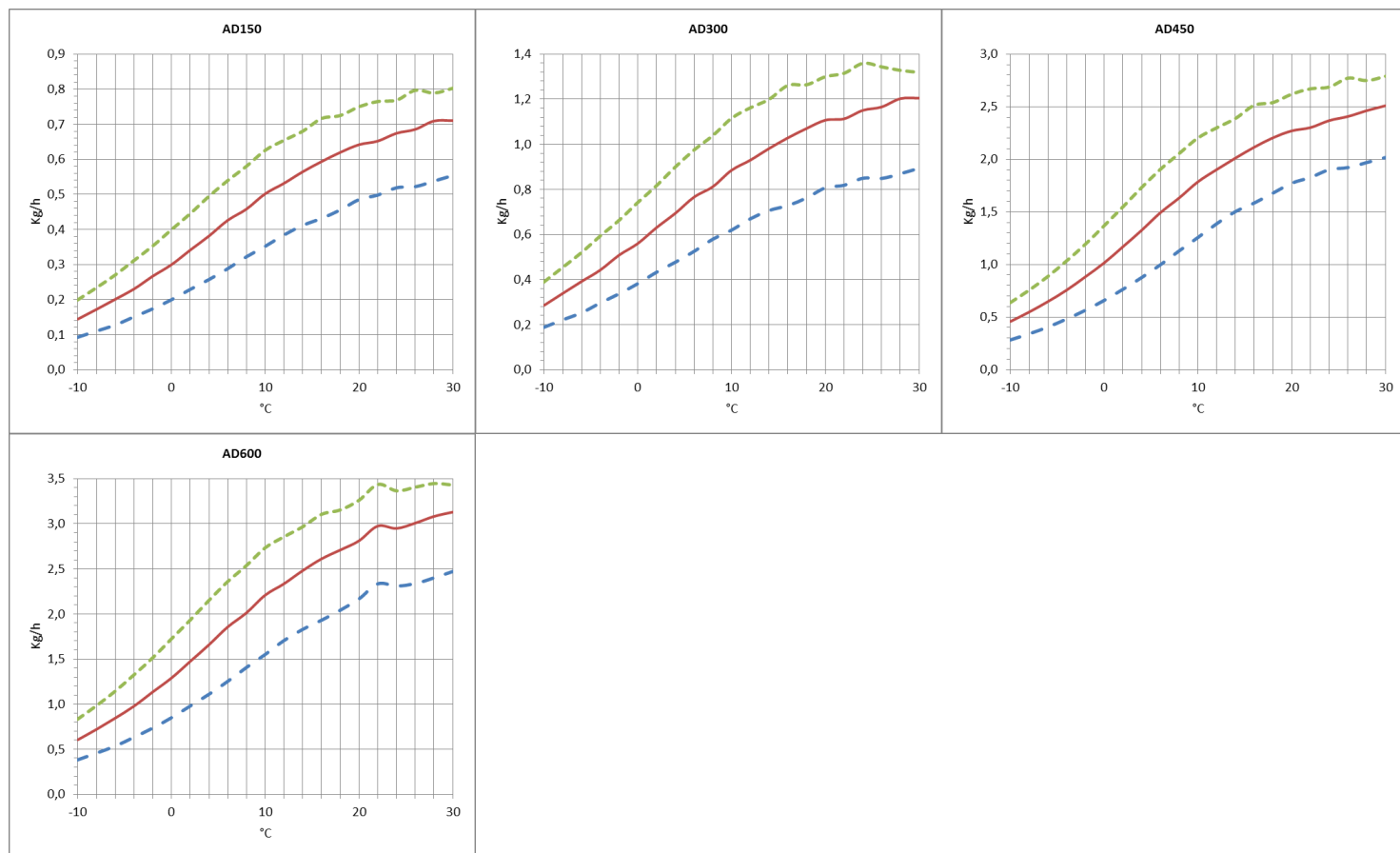
MODELLO	AD	150	300	450	600
Prestazioni					
Capacità di deumidificazione *	Kg/h	0,65	1,4	2,5	3,4
Ventilatori					
Portata aria processo	m ³ /h	150	300	450	600
Pressione statica utile	Pa	100	120	150	120
Potenza nominale ventilatore	W	60	60	140	140
Portata aria rigenerazione	m ³ /h	50	100	150	200
Pressione statica utile	Pa	100	100	50	100
Potenza nominale ventilatore	W	85	85	170	170
Motoriduttore					
Potenza nominale	VA	3,7	3,7	3,7	3,7
Rigenerazione					
Tipo rigenerazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Potenza installata	KW	1,4	2,1	4,2	6,0
Aumento di temp. batteria di riscaldamento	°C	80	80	80	80
Caratteristiche elettriche					
Alimentazione elettrica	Volt/Ph/Hz	230/1/50 ±5%	230/1/50 ±5%	230/1/50 ±5%	400/3+N/50 ±5%
Potenza massima assorbita unità standard	KW	1,54	2,24	4,51	6,31
Corrente massima assorbita unità standard	A	6,9	9,9	19,8	9,8
Rumorosità					
Pressione sonora **	dB (A)	42	42	44	44
Potenza sonora **	dB (A)	70	70	72	72

* Alle condizioni di 20°C 60% UR

** Livello di pressione sonora calcolato in campo libero, a 10 metri dall'unità, fattore di direzionalità Q=2, secondo ISO 9614

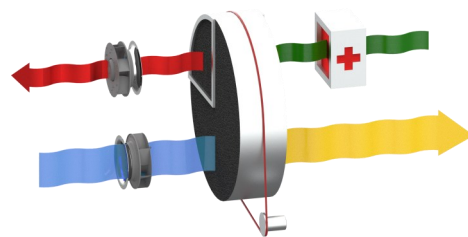
CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE

Capacità approssimativa in Kg/h con diversi valori di umidità relativa dell'aria di processo in ingresso (%UR). — 40% RH — 60% RH — 80% RH



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il deumidificatore funziona utilizzando due flussi di aria; il principale è costituito dall'aria da deumidificare, un secondo flusso – di portata minore – è invece utilizzato per rigenerare il rotore di deumidificazione. Due ventilatori all'interno del deumidificatore creano questi due flussi di aria che attraversano il rotore in opposte direzioni. L'aria da deumidificare, chiamata anche "aria di processo", attraversa il rotore d'essiccante impregnato di silica gel. Il silica gel è un materiale altamente igroscopico che assorbe il vapore acqueo dall'aria. Durante l'attraversamento del rotore, l'aria cede il suo contenuto di umidità al rotore stesso. L'aria deumidificata viene quindi inviata nel locale di produzione o nel processo da deumidificare. Il processo di deumidificazione può avvenire tra le temperature comprese tra -30°C e +40°C. Durante il processo il rotore gira molto lentamente ed è dotato di un sistema di trasmissione con moto riduttore e cinghia. La cosiddetta "aria di rigenerazione", viene utilizzata dal sistema per asportare l'umidità assorbita e portarla all'esterno: viene riscaldata mediante una batteria interna al deumidificatore, fino a circa +100°C e attraversa il rotore in direzione opposta rispetto all'aria di processo e lo sottopone ad un processo inverso, per il quale il rotore cede il suo contenuto di umidità e viene ripristinata la sua capacità assorbente iniziale. L'aria di rigenerazione viene espulsa tiepida e umida e deve essere inviata all'esterno dell'ambiente trattato.



STRUTTURA

La struttura del deumidificatore è realizzata in acciaio zincato ed acciaio AISI 304. Il pannello superiore può essere rimosso per manutenzione ai componenti elettrici e tutte le altre parti interne meccaniche. I collegamenti al deumidificatore possono essere realizzati con i canali spiralati standard.

VENTILATORI

I ventilatori sono direttamente accoppiati a un motore monofase di classe IP55, ISO F, Classe B. Sono accessibili per manutenzione rimuovendo il pannello ispezionabile superiore. Il ventilatore di processo e di rigenerazione partono immediatamente alla messa sotto tensione del deumidificatore.

ROTORE

Il deumidificatore ha un rotore realizzato con materiale d'essiccante. Il rotore ha una struttura alveolare realizzata con fogli corrugati e resistenti al calore che contengono il materiale d'essiccante silica gel, che crea un elevato numero di filetti fluidi assiali e nel contempo una elevata superficie di assorbimento in un piccolo volume. Il rotore è costruito in modo da resistere ad aria satura senza essere danneggiato, pertanto può essere accoppiato con una batteria di pre-raffreddamento. Inoltre il rotore non viene danneggiato se il ventilatore di processo o rigenerazione dovessero arrestarsi per anomalia durante il funzionamento. Il rotore è incombustibile e non infiammabile.

SISTEMA DI TRASMISSIONE

Un sistema di trasmissione a cinghia comanda il movimento del rotore. La cinghia svolge la sua azione di trazione sul bordo esterno del rotore ed è guidata da una puleggia sul moto riduttore. Uno speciale dispositivo mantiene la corretta tensione della cinghia per evitare slittamenti della cinghia stessa. Il corretto senso di rotazione e della trasmissione può essere verificato aprendo il pannello superiore. Il rotore è provvisto di cuscinetti a sfera. L'albero del rotore è in acciaio.

BATTERIA DI RISCALDAMENTO ARIA DI RIGENERAZIONE

Elettrica. La batteria di rigenerazione elettrica è del tipo PTC autoregolante, per mantenere costante la temperatura superficiale.

FILTRI

Il deumidificatore ha un filtro G2: sull'ingresso dell'aria di processo e di rigenerazione.

QUADRO ELETTRICO

Il quadro elettrico è realizzato in aderenza alle normative Europee 73/23 e 89/336. L'accessibilità al quadro elettrico è possibile tramite la rimozione del pannello superiore dell'unità. In tutte le unità sono installati, di serie i seguenti componenti: interruttore generale, amperometro, connettore per collegamento umidostato esterno. Il quadro è inoltre fornito di interruttore per il comando manuale o automatico della gestione della deumidificazione.

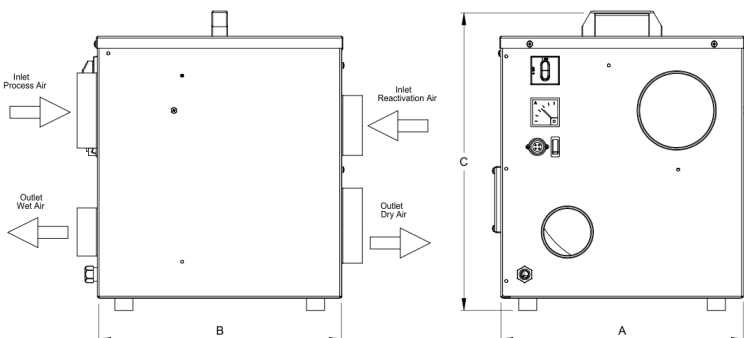
VERSIONI

AD...	Standard
AD.../M01	Versione da cantiere, con ruote pivotanti e contaore funzionamento

Modello AD	Codice	150	300	450	600
Telaio in acciaio verniciato		-	-	-	-
Telaio in acciaio inox304 satinato		●	●	●	●
Struttura in versione da cantiere con ruote pivotanti	M01	○	○	○	○
Sezionatore generale di linea		●	●	●	●
Telaio in versione speculare	M	-	-	-	-
Filtri G2 processo e rigenerazione		●	●	●	●
Filtri F5, F7, F9		-	-	-	-
Controllo elettronico PLC e terminale touch-screen		-	-	-	-
Terminale remoto	TR	-	-	-	-
Tensione alimentazione diversa		○	○	○	○
Controllo proporzionale PWM resistenze rigenerazione	PWM	-	-	-	-
Segnalazione filtro aria processo sporco	ALFP	-	-	-	-
Segnalazione filtro aria rigenerazione sporco	ALFR	-	-	-	-
Umidostato meccanico da canale 30÷100% IP65 1 gradino	ADKM1	○	○	○	○
Umidostato meccanico da parete/canale 10÷100% IP54 1 gradino	ADKMH1	○	○	○	○
Umidostato meccanico da parete/canale 10÷100% IP54 2 gradini	ADKMH2	○	○	○	○
Umidostato elettronico da parete 2 gradini con sonda da canale temperatura / umidità relativa campo -30÷70°C / 0÷100%	ADKW + ADKH1	○	○	○	○
Umidostato elettronico da parete 2 gradini con sonda da canale temperatura / umidità relativa campo NTC / 10÷90%	ADKW + ADKH2	○	○	○	○
Umidostato elettronico da parete 2 gradini con sonda da parete tem-	ADKW +	○	○	○	○

● standard, ○ optional, – non disponibile.

Dimensioni



Modello	AD	150	300	450	600
A	mm	335	415	570	570
B	mm	375	415	510	510
C	mm	420	500	510	480
Peso a vuoto	Kg	17	23	32	36
Conessioni					
Ingresso aria processo	mm	Ø 125	Ø 160	Ø 160	Ø 200
Uscita aria secca	mm	Ø 100	Ø 160	Ø 160	Ø 200
Ingresso aria rigenerazione	mm	Ø 100	Ø 125	Ø 125	Ø 160
Uscita aria umida	mm	Ø 80	Ø 100	Ø 100	Ø 125