ARDRY

Deumidificatori ad adsorbimento

AD 7000+25000



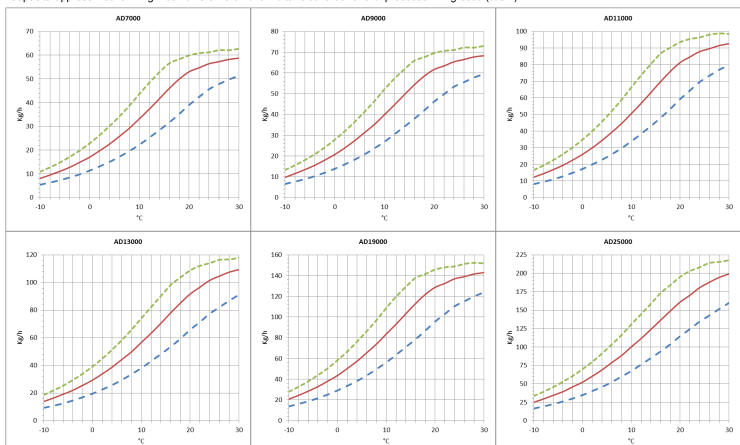




| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | | | | |
|--|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
| MODELLO | AD | 7000 | 9000 | 11000 | 13000 | 19000 | 25000 | | |
| Prestazioni | | | | | | | | | |
| Capacità di deumidificazione * | Kg/h | 52,9 | 63,7 | 81,8 | 92,0 | 131,1 | 162,0 | | |
| Ventilatori | | | | | | | | | |
| Portata aria processo | m³/h | 7000 | 9000 | 11000 | 13000 | 19000 | 25000 | | |
| Pressione statica utile | Pa | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | | |
| Potenza nominale ventilatore | KW | 4 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 11 | 15 | | |
| Portata aria rigenerazione | m³/h | 2300 | 2700 | 3670 | 4300 | 5500 | 7900 | | |
| Pressione statica utile | Pa | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | | |
| Potenza nominale ventilatore | KW | 2,2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5,5 | | |
| Motoriduttore | | | | | | | | | |
| Potenza nominale | W | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| Rigenerazione | | | | | | | | | |
| Tipo rigenerazione | | Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica | | |
| Potenza installata | KW | 75,0 | 90,0 | 120,0 | 144,0 | 180,0 | 252,0 | | |
| Tipo rigenerazione | | Vapore | Vapore | Vapore | Vapore | Vapore | Vapore | | |
| Potenza resa | KW | 78,9 | 102,7 | 126,3 | 147,5 | 188,9 | 272,4 | | |
| Consumo vapore a 6Bar(a) | Kg/h | 118 | 153 | 186 | 219 | 279 | 402 | | |
| Aumento di temp. batteria di riscaldam. | °C | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| Caratteristiche elettriche | | | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | Volt/Ph/Hz | 400/3/50 ±5% | 400/3/50 ±5% | 400/3/50 ±5% | 400/3/50 ±5% | 400/3/50 ±5% | 400/3/50 ±5% | | |
| Potenza massima assorbita unità standard | KW | 81,4 | 98,7 | 130,7 | 154,7 | 195,2 | 272,7 | | |
| Corrente max assorbita unità standard | Α | 123,5 | 158,6 | 204,3 | 240,8 | 303,2 | 424,5 | | |
| Rumorosità | | | | | | | | | |
| Pressione sonora ** | dB (A) | 71 | 72 | 74 | 74 | 76 | 76 | | |
| Potenza sonora ** | dB (A) | 99 | 100 | 102 | 102 | 104 | 104 | | |

CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE

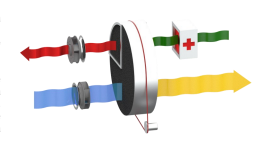
Capacità approssimativa in Kg/h con diversi valori di umidità relativa dell'aria di processo in ingresso (%UR). — 40% RH 60% RH --- 80% RH



 ^{*} 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

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 il 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 profili di alluminio e pannelli sandwich in acciaio zincato verniciato e/o acciaio AlSI304. Il quadro elettrico è accessibile dall'esterno con apertura a serratura per manutenzione ai componenti elettrici, mentre per accedere a tutte le parti interne meccaniche basta rimuovere i pannelli frontali. I collegamenti al deumidificatore possono essere realizzati con i canali spiralati standard.

VENTILATORI

I ventilatori sono direttamente accoppiati a un motore monofase e/o trifase di classe IP55, ISO F, Classe B. Sono accessibili per manutenzione rimuovendo il pannello ispezionabile. I ventilatori possono essere comandati mediante un convertitore di frequenza per il controllo della velocità di rotazione. Il comando del ventilatore di processo di default è impostato a velocità fissa, ma può essere configurato a velocità variabile e comandato da un segnale esterno, o da un sensore di pressione.

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 frontale. 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 ha elementi in acciaio, connessi a stella e divisi in 2, 3 o più gruppi per la regolazione a gradini con inserzione sequenziale per avere una modulazione della potenza. Su richiesta, si può usare un modulazione continua (PWM) con controllo proporzionale della potenza per aumentare l'efficienza del campo del deumidificatore e risparmiare energia.

Vapore. La batteria di rigenerazione a vapore è costruita con tubi in acciaio inox304 ed alette in alluminio (in opzione può essere richiesto versioni con altro materiale), e prevede una valvola a 2vie (fornita in opzione) con servomotore modulante, per garantire una maggior efficienza della resa del deumidificatore, agendo sulla portata del vapore.

FILTRI

Il deumidificatore ha due filtri G4 separati: uno sull'ingresso dell'aria di processo e l'altro sull'ingresso dell'aria di rigenerazione ad alta temperatura. Su richiesta, possono essere installati filtri con una diversa efficienza.

CONTROLLO PLC CON TERMINALE TOUCH-CREEN

Tutte le unità standard sono fornite con controllo PLC e terminale touch-screen. Il PLC controlla le seguenti funzioni: regolazione della temperatura di rigenerazione, protezione termiche, temporizzazione post-raffreddamento rigenerazione, sequenza avviamento componenti, reset allarmi, controllo umidità deumidificazione/umidificazione, controllo di pre e post-raffreddamento/riscaldamento. Il display per l'interfaccia utente può essere remotato a distanza. Il PLC è impostato per la gestione a gradini da umidostato esterno, ed accetta segnali analogici provenienti da sensori di umidità. Su richiesta il microprocessore può essere collegato a sistemi BMS di controllo remoti. L'ufficio tecnico è disponibile a studiare, assieme al cliente, differenti soluzioni utilizzando protocolli MODBUS.



QUADRO ELETTRICO

Il quadro elettrico è realizzato in aderenza alle normative Europee 73/23 e 89/336. Il quadro elettrico è accessibile frontalmente all'unità mediante chiave speciale per l'apertura. In tutte le unità sono installati, di serie i seguenti componenti: interruttore generale, interruttori magneto termici (a protezione dei ventilatori e delle resistenze elettriche), relè ventilatori, relè motoriduttore, relè resistenze elettriche (se presenti). Il quadro è inoltre fornito di morsettiera con contatti puliti per il comando dell'ON OFF remoto e contatti puliti per allarme generale.



VERSIONI

AD... Standard

AD.../TX Versione con telaio esterno in acciaio inox304 satinato

AD.../TTX Versione con telaio completamente in acciaio inox304 interno ed esterno satinato

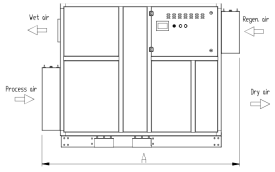
AD.../STC Versione da cantiere, con ruote pivotanti

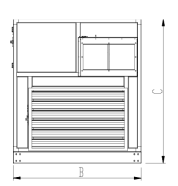
AD.../M Versione speculare (flussi aria processo e rigenerazione invertiti)

| Modello AD | Codice | 7000 | 9000 | 11000 | 13000 | 19000 | 25000 |
|---|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Telaio in acciaio verniciato | | • | • | • | • | • | • |
| Telaio in acciaio inox304 satinato | TX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Telaio totalmente in acciaio inox304 e satinato all'esterno | TTX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Struttura in versione da cantiere con ruote pivotanti | STC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Telaio in versione speculare | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Filtri G4 processo e rigenerazione | | • | • | • | • | • | • |
| Filtri F5, F7, F9 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Recupero calore rigenerazione | RCFX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Settore di spurgo per basso Dew Point | LDP | - | - | - | - | - | - |
| Batteria di pre-raffreddamento ad acqua | W | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Batteria di post-raffreddamento ad acqua | PW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Batteria di post-riscaldamento ad acqua | PHW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Valv.3vie prop. per pre e post-trattamento (solo fornitura) | 3WSF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Valv.3vie prop. per pre e post-trattamento (con assemblaggio) | 3WCM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controllo elettronico PLC e terminale touch-screen | | • | • | • | • | • | • |
| Terminale remoto | TR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tensione alimentazione diversa | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controllo proporzionale PWM resistenze rigenerazione | PWM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Valvola 2vie proporzionale per rigenerazione a vapore | 2VS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Variatore velocità ventilatore processo | VFP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Variatore velocità ventilatore rigenerazione | VFR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Segnalazione filtro aria processo sporco | ALFP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Segnalazione filtro aria rigenerazione sporco | ALFR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Attacchi canali circolari aria processo e/o rigenerazione | CP | - | - | - | - | - | - |
| Sensore temperatura / %UR, Umidità assoluta, DewPoint | ST/H | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Interfaccia seriale RS485 ModBus | | • | • | • | • | • | • |
| Interfaccia TCP-IP ModBus | | • | • | • | • | • | • |
| Altri protocolli ed altri accessori a richiesta | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ullet standard, \circ optional, – non disponibile.

Dimensioni





| Modello | AD | 7000 | 9000 | 11000 | 13000 | 19000 | 25000 |
|-----------------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| A | mm | 2350 | 2350 | 3050 | 3050 | 3850 | 3850 |
| В | mm | 1350 | 1350 | 1600 | 1600 | 1950 | 1950 |
| С | mm | 1750 | 1750 | 1850 | 1850 | 2150 | 2150 |
| Peso a vuoto | Kg | 680 | 700 | 1350 | 1390 | 1980 | 2150 |
| Connessioni | | | | | | | |
| Ingresso aria processo | mm | 1155 x 560 | 1155 x 560 | 1250 x 600 | 1250 x 600 | 1500 x 800 | 1500 x 900 |
| Uscita aria secca | mm | 1155 x 560 | 1155 x 560 | 1250 x 600 | 1250 x 600 | 1500 x 800 | 1500 x 900 |
| Ingresso aria rigenerazione | mm | 560 x 460 | 560 x 460 | 600 x 600 | 600 x 600 | 800 x 800 | 800 x 800 |
| Uscita aria umida | mm | Ø 350 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 400 | Ø 500 | Ø 630 |