

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

I dati riportati sono riferiti alle seguenti condizioni nominali: temperatura ambiente 25°C, con aria in ingresso a 7 barg e 35°C e un punto di rugiada in pressione di 3°C (punto di rugiada a pressione atmosferica -22°C). Max. condizioni di esercizio : temperatura ambiente 50°C per gli ES e 45°C per i VS, temperatura ingresso aria 70°C e pressione ingresso aria 14 barg (16 barg ACT 3...12 ES).

Data refer to the following nominal conditions: ambient temperature of 25°C, with inlet air at 7 barg and 35°C and 3°C pressure Dew Point (-22°C atmospheric pressure Dew Point). Max. working conditions: ambient temperature 50°C for ES models, 45°C for VS models, inlet air temperature 70°C and inlet air pressure 14 barg (16 barg ACT 3...12 ES).

| Modello<br>Model | Refrig.<br>Refrig. | Portata<br>Flow-Rate |         |        | Attacchi<br>Connections | Caduta di Pressione<br>Pressure Drop | Alimentazione<br>Power Supply | Dimensioni [mm]<br>Dimensions [mm] |       |       | PesoPower<br>Weight |
|------------------|--------------------|----------------------|---------|--------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------|-------|---------------------|
|                  |                    | [Type]               | [l/min] | [m³/h] | [scfm]                  |                                      |                               | A                                  | B     | C     |                     |
| ACT 3 ES         | R 134.a            | 21                   | 350     | 12     | G 1/2" BSP-F            | 0.02                                 | 1/230/50-60                   | 345                                | 420   | 740   | 28                  |
| ACT 5 ES         | R 134.a            | 33                   | 550     | 19     | G 1/2" BSP-F            | 0.03                                 | 1/230/50-60                   | 345                                | 420   | 740   | 29                  |
| ACT 8 ES         | R 134.a            | 51                   | 850     | 30     | G 1/2" BSP-F            | 0.08                                 | 1/230/50-60                   | 345                                | 420   | 740   | 31                  |
| ACT 12 ES        | R 134.a            | 72                   | 1.200   | 42     | G 1/2" BSP-F            | 0.11                                 | 1/230/50-60                   | 345                                | 420   | 740   | 34                  |
| ACT 18 ES        | R 134.a            | 108                  | 1.800   | 64     | G 1" BSP-F              | 0.13                                 | 1/230/50-60                   | 345                                | 420   | 740   | 36                  |
| ACT 23 ES        | R 134.a            | 138                  | 2.300   | 81     | G 1" BSP-F              | 0.17                                 | 1/230/50                      | 345                                | 420   | 740   | 36                  |
| ACT 30 ES        | R 407C             | 186                  | 3.100   | 109    | G 1.1/4" BSP-F          | 0.15                                 | 1/230/50                      | 485                                | 455   | 825   | 49                  |
| ACT 40 ES        | R 407C             | 240                  | 4.000   | 141    | G 1.1/4" BSP-F          | 0.20                                 | 1/230/50                      | 485                                | 455   | 825   | 50                  |
| ACT 55 ES        | R 407C             | 330                  | 5.500   | 194    | G 1.1/2" BSP-F          | 0.15                                 | 1/230/50                      | 555                                | 580   | 885   | 60                  |
| ACT 60 ES        | R 407C             | 372                  | 6.200   | 219    | G 1.1/2" BSP-F          | 0.18                                 | 1/230/50                      | 555                                | 580   | 885   | 63                  |
| ACT 80 ES        | R 407C             | 486                  | 8.100   | 286    | G 2" BSP-F              | 0.09                                 | 1/230/50                      | 555                                | 625   | 975   | 92                  |
| ACT 100 ES       | R 407C             | 630                  | 10.500  | 371    | G 2" BSP-F              | 0.13                                 | 1/230/50                      | 555                                | 625   | 975   | 94                  |
| ACT 120 ES       | R 407C             | 750                  | 12.500  | 441    | G 2.1/2" BSP-F          | 0.07                                 | 1/230/50                      | 665                                | 725   | 1.105 | 141                 |
| ACT 140 ES       | R 407C             | 870                  | 14.500  | 512    | G 2.1/2" BSP-F          | 0.13                                 | 1/230/50                      | 665                                | 725   | 1.105 | 150                 |
| ACT 160 ES       | R 407C             | 960                  | 16.000  | 565    | G 2.1/2" BSP-F          | 0.15                                 | 1/230/50                      | 665                                | 725   | 1.105 | 161                 |
| ACT 55 ES 3~     | R 134.a            | 330                  | 5.500   | 194    | G 1.1/2" BSP-F          | 0.15                                 | 3/400/50                      | 555                                | 580   | 885   | 72                  |
| ACT 60 ES 3~     | R 134.a            | 372                  | 6.200   | 219    | G 1.1/2" BSP-F          | 0.18                                 | 3/400/50                      | 555                                | 580   | 885   | 75                  |
| ACT 80 ES 3~     | R 134.a            | 486                  | 8.100   | 286    | G 2" BSP-F              | 0.09                                 | 3/400/50                      | 555                                | 625   | 975   | 100                 |
| ACT 100 ES 3~    | R 134.a            | 630                  | 10.500  | 371    | G 2" BSP-F              | 0.13                                 | 3/400/50                      | 555                                | 625   | 975   | 102                 |
| ACT 120 ES 3~    | R 407C             | 750                  | 12.500  | 441    | G 2.1/2" BSP-F          | 0.07                                 | 3/400/50                      | 665                                | 725   | 1.105 | 158                 |
| ACT 140 ES 3~    | R 407C             | 870                  | 14.500  | 512    | G 2.1/2" BSP-F          | 0.13                                 | 3/400/50                      | 665                                | 725   | 1.105 | 160                 |
| ACT 160 ES 3~    | R 407C             | 960                  | 16.000  | 565    | G 2.1/2" BSP-F          | 0015                                 | 3/400/50                      | 665                                | 725   | 1.105 | 170                 |
| ACT 210 VS       | R 134.a            | 1.260                | 21.000  | 742    | DN80 PN16               | 0.21                                 | 3/400/50                      | 790                                | 1.000 | 1.465 | 248                 |
| ACT 300 VS       | R 407C             | 1.800                | 30.000  | 1.060  | DN80 PN16               | 0.19                                 | 3/400/50                      | 790                                | 1.000 | 1.465 | 282                 |
| ACT 360 VS       | R 407C             | 2.208                | 36.800  | 1.300  | DN80 PN16               | 0.26                                 | 3/400/50                      | 790                                | 1.000 | 1.465 | 317                 |
| ACT 400 VS       | R 407C             | 2.400                | 40.000  | 1.413  | DN100 PN16              | 0.21                                 | 3/400/50                      | 1.135                              | 1.205 | 1.745 | 470                 |
| ACT 600 VS       | R 407C             | 3.600                | 60.000  | 2.119  | DN100 PN16              | 0.20                                 | 3/400/50                      | 1.135                              | 1.205 | 1.745 | 549                 |
| ACT 720 VS       | R 407C             | 4.416                | 73.600  | 2.600  | DN100 PN16              | 0.26                                 | 3/400/50                      | 1.135                              | 1.205 | 1.745 | 621                 |
| ACT 900 VS       | R 407C             | 5.400                | 90.000  | 3.178  | DN150 PN16              | 0.20                                 | 3/400/50                      | 1.300                              | 1.750 | 1.810 | 843                 |
| ACT 1100 VS      | R 407C             | 6.624                | 110.400 | 3.900  | DN150 PN16              | 0.26                                 | 3/400/50                      | 1.300                              | 1.750 | 1.810 | 954                 |
| ACT 1200 VS      | R 407C             | 7.200                | 120.000 | 4.238  | DN200 PN16              | 0.20                                 | 3/400/50                      | 1.400                              | 2.200 | 1.870 | 1.071               |
| ACT 1500 VS      | R 407C             | 8.832                | 147.200 | 5.200  | DN200 PN16              | 0.26                                 | 3/400/50                      | 1.400                              | 2.200 | 1.870 | 1.218               |

Su richiesta modelli ACT23...1500 con alimentazione a 60Hz - On request models ACT23...1500 with 60Hz power supply.

### FATTORE DI CORREZIONE AL VARIARE DELLA PRESSIONE DI ESERCIZIO / CORRECTION FACTOR FOR OPERATING PRESSURE CHANGES:

|   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Pressione aria entrata / Inlet air pressure | barg | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 10   | 12   | 14   |
| Fattore / Factor                            |      | 0.77 | 0.86 | 0.93 | 1.00 | 1.05 | 1.14 | 1.21 | 1.27 |

### FATTORE DI CORREZIONE AL VARIARE DELLA TEMP. AMBIENTE / CORRECTION FACTOR FOR AMBIENT TEMPERATURE CHANGES:

|  |    |      |      |      |      |      |      |    |
|--|----|------|------|------|------|------|------|----|
| Temperatura aria / Ambient temperature | °C | ≤25  | 30   | 35   | 40   | 45   | 45   | 50 |
| Fattore / Factor                       |    | 1.00 | 0.96 | 0.90 | 0.82 | 0.72 | 0.60 |    |

### FATTORE DI CORREZIONE AL VARIARE DELLA TEMP. ARIA ENTRATA / CORRECTION FACTOR FOR INLET AIR TEMPERATURE CHANGES:

|                                    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Temperatura aria / Air temperature | °C | ≤ 25 | 30   | 35   | 40   | 45   | 50   | 55   | 60   | 65   | 70   |
| Fattore / Factor                   |    | 1.20 | 1.12 | 1.00 | 0.83 | 0.69 | 0.59 | 0.50 | 0.44 | 0.39 | 0.37 |

### FATTORE DI CORREZIONE AL VARIARE DEL PUNTO DI RUGIADA (DEW POINT) / CORRECTION FACTOR FOR DEW POINT CHANGES:

|                              |    |      |      |      |      |
|------------------------------|----|------|------|------|------|
| Punto di rugiada / Dew Point | °C | 3    | 5    | 7    | 10   |
| Fattore / Factor             |    | 1.00 | 1.09 | 1.19 | 1.37 |

"La Friulair S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso, errori ed omissioni non esclusi"  
"Friulair S.r.l reserves the right to make technical changes without prior notice, errors and omissions excepted"



# ACT ES - ACT VS

## Energy Saving Dryer Series



# L'ESSICCATORE FINALIZZATO AL RISPARMIO ENERGETICO L'EVOLUZIONE DELLA SERIE ACT FRIULAIR

## THE ENERGY SAVING DRYER THE EVOLUTION OF THE ACT FRIULAIR SERIES

FRIULAIR introduce la gamma completa di essiccatore ACT ES - ACT VS Energy Saving nata dall'esigenza di abbinare la qualità del trattamento dell'aria compressa al risparmio energetico. La nuova gamma si avvale delle caratteristiche costruttive della serie ACT, già apprezzate dal mercato dell'industria dell'aria compressa, combinate a soluzioni innovative volte a ottimizzare il consumo elettrico.

## PERCHE' SCEGLIERE L'ESSICCATORE ACT ENERGY SAVING WHY CHOOSE THE ENERGY ACT SAVING DRYER

E' buona norma dimensionare gli essiccatori considerando le condizioni operative più gravose specifiche dell'installazione, ovvero alla portata massima di impianti con forti variazioni di carico ed alle temperature massime ambiente e dell'aria compressa anche in paesi soggetti a escursioni termiche stagionali. In questo modo l'essiccatore ACT (standard), pur garantendo prestazioni ottimali in tutte le condizioni operative, ha un consumo energetico pressoché costante anche in situazioni di carico ridotto.

**GLI ESSICCATORI ACT ES-ACT VS SONO IN GRADO DI ADATTARE IL PROPRIO CONSUMO ENERGETICO IN FUNZIONE DEL CARICO APPLICATO CONSENTENDO UN NOTEVOLI RISPARMIO ECONOMICO ALLE CONDIZIONI TIPICHE DI UTILIZZO.**

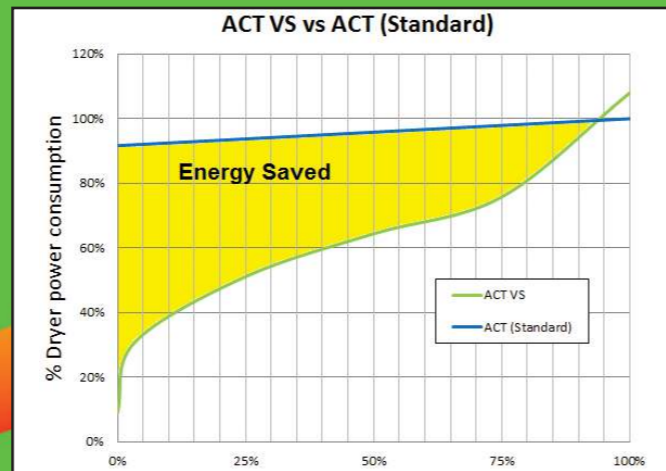
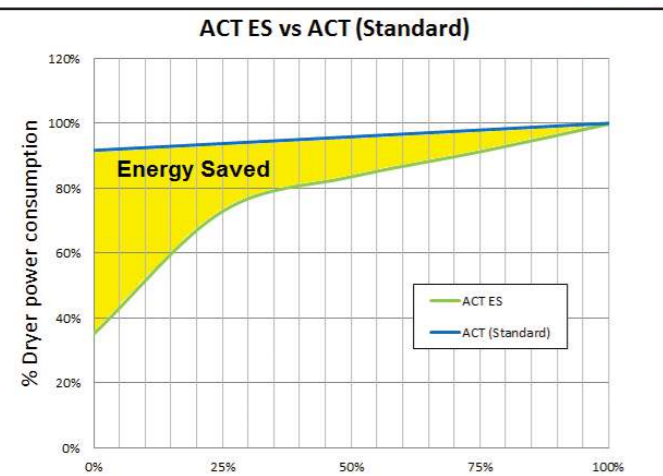
As known the sizing of the dryer is made considering the worst case working conditions of that specific installation. That means the maximum flow rate capacity in plants with strong load variations and the maximum ambient and compressed air temperatures in countries subjected to seasonal temperature difference. For these applications the ACT (standard), while ensuring optimum performance in all operating conditions, has a nearly constant power consumption even in reduced load situations.

**HOWEVER THE ACT ES AND ACT VS DRYERS ARE ABLE TO ADAPT THEIR ENERGY CONSUMPTION IN ACCORDING TO THE LOAD AND ALLOW SUBSTANTIAL ECONOMIC SAVINGS EVEN WHEN APPLIED TO TYPICAL CONDITIONS.**

## QUANTO SI RISPARMIA CON L'ESSICCATORE ACT ENERGY SAVING HOW MUCH CAN BE SAVED WITH AN ACT ENERGY SAVING DRYER

I due grafici mettono a confronto il consumo elettrico medio dei modelli ACT Energy Saving rispetto all'equivalente modello ACT (standard) alle diverse condizioni di carico.

Le curve dei grafici evidenziano l'efficienza energetica delle versioni ACT ES e ACT VS e consentono di calcolare il risparmio energetico, e quindi economico, in condizioni di carico ridotto.



## LA GAMMA - THE RANGE

Sulla consolidata base della serie ACT (standard) è stata sviluppata la gamma ACT Energy Saving nelle versioni ACT 3...160 ES e ACT 210...1500 VS così distinte in funzione della tecnologia applicata.

*From the ACT series bases (standard) has been developed the ACT Energy Saving range in the versions of ACT 3...160 ES and ACT 210...1500 VS depending on the applied technology.*



### ACT 3...160 ES



I modelli ACT ES sono equipaggiati dell'innovativo strumento elettronico DMC51 che monitorando costantemente la temperatura di Dew Point comanda l'accensione e lo spegnimento del compressore frigorifero. Quando la temperatura si avvicina alla soglia minima lo strumento spegne il compressore; successivamente, all'aumentare della temperatura, il compressore viene riacceso. Le caratteristiche dello scambiatore in alluminio ALU-DRY abbinate all'applicazione di una serie di valvole, combinano la funzione di massa termica ai vantaggi del sistema a espansione diretta.

*The ACT ES models are equipped with an innovative DMC51 electronic controller which measures the Dew Point temperature and controls the switching on and off of the refrigerant compressor. When the temperature approaches the minimum threshold the DMC51 switches off the compressor; then, when temperature increases, the compressor is turned on again. The characteristics of the ALU-DRY aluminium heat exchanger and the application of a series of valves combine the function of a thermal mass with the advantages of a direct expansion system.*



#### SCARICATORE DI CONDENSA - DRAIN CONDENSATE SYSTEM

Per ottimizzare il risparmio energetico l'intera gamma ACT ES - ACT VS è dotata di uno scaricatore capacitivo di tipo Zero Loss Drain.

*To maximize the Energy Savings the full ACT ES and ACT VS range is equipped with an electronic Zero Loss Drain.*

### ACT 210...1500 VS



La totale gestione dell'essiccatore ACT VS è affidata all'innovativo controllore DMC50, il quale monitorando costantemente i valori di pressione e temperatura di funzionamento, calcola l'attuale carico termico e regola di conseguenza la velocità di rotazione del compressore e dei ventilatori. In questo modo viene garantito un dewpoint estremamente stabile a qualsiasi condizione operativa ed un consumo elettrico pressoché proporzionale all'effettivo carico termico applicato. Il display di tipo touch screen oltre ad essere particolarmente ampio e ricco di informazioni offre un'interfaccia intuitiva per l'operatore. I parametri attuali di funzionamento sono costantemente visualizzati, mentre ulteriori informazioni quali data logger, manutenzioni programmate, conta ore, risparmio energetico e accesso alla memoria degli allarmi, sono facilmente consultabili. L'interfaccia RS485 è già inclusa per una gestione remota dell'essiccatore.

*The complete management of the ACT VS dryer is entrusted to the innovative DMC50 electronic control unit, which continuously monitors the pressure and operating temperature, calculates the heat load and adjusts the rotation speed of the compressor and fans. This ensures an extremely stable Dew Point in all operating conditions and a power consumption proportional to the applied heat load. The large touch screen display, rich in information, provides an intuitive operator interface. The current operating parameters are constantly displayed, while additional information such as data loggers, scheduled maintenance, hour meter, energy saving and memory of the alarms, are easily accessible. The RS485 interface is already included for remote management of the dryer.*



PATENT PENDING