

Essiccatori a refrigerazione per alte temperature

Refrigerant air dryers for high temperatures



RD HT 18

La serie di essiccatori RD HT è specificamente progettata per un efficiente trattamento dell'aria compressa in presenza di alte temperature in ingresso. Possono sopportare temperature fino a 90 °C, sono quindi ideali per l'utilizzo in zone tropicali e per compressori a pistoni.

Questa gamma, unica nel suo genere sul mercato, dispone di un pre-cooler integrato ad alta efficienza, che garantisce un abbattimento della temperatura di ingresso.

Le ottime prestazioni e la compattezza della macchina consentono la riduzione delle perdite di carico ed una semplice e veloce installazione.

The RD HT series of dryers is specifically designed for an efficient treatment of the compressed air at high inlet temperatures.

They can withstand temperatures up to 90 °C, making them ideal for use in tropical zones and for piston compressors.

This range, the only one of its kind on the market, has a built-in high efficiency pre-cooler, that ensures a reduction of the input temperature.

The excellent performance and compactness of the machine reduce the pressure drop and allows quick and easy installation.

| | CODE | TYPE | CONTROLLER | Volt/Ph/Hz | kW | Amp. max. | l/min. | m³/min. | c.f.m. | bar | p.s.i. | G | LxWxH (mm) | kg |
|------------|----------------|-----------------|--------------|------------|------|-----------|--------|---------|--------|-----|--------|--------|-----------------|----|
| GAS R134.a | 8193723 | RD HT 8 | DMC35 | 230/1/50 | 0,21 | 1,7 | 800 | 0,8 | 28 | 16 | 232 | 1/2" | 420 x 410 x 650 | 33 |
| | 8193724 | RD HT 12 | DMC35 | 230/1/50 | 0,23 | 2 | 1200 | 1,2 | 42 | 16 | 232 | 1/2" | 420 x 410 x 650 | 34 |
| | 8193725 | RD HT 18 | DMC35 | 230/1/50 | 0,37 | 3 | 1800 | 1,8 | 64 | 16 | 232 | 1/2" | 420 x 410 x 650 | 37 |
| | 8193726 | RD HT 25 | DMC35 | 230/1/50 | 0,36 | 3 | 2500 | 2,5 | 88 | 14 | 203 | 1" | 440 x 440 x 900 | 45 |
| | 8193727 | RD HT 32 | DMC35 | 230/1/50 | 0,63 | 3,9 | 3200 | 3,2 | 113 | 14 | 203 | 1" 1/4 | 440 x 440 x 900 | 49 |
| GAS R407 C | 8193736 | RD HT 45 | DMC35 | 230/1/50 | 0,84 | 5,2 | 4500 | 4,5 | 159 | 14 | 203 | 1" 1/4 | 470 x 510 x 900 | 61 |

Fattori di correzione | Correction factors

| | | | | | | | | |
|--|------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|
| Pressione Pressure (barg) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| Fattore Factor F1 | 0,77 | 0,86 | 0,93 | 1,00 | 1,05 | 1,14 | 1,21 | 1,27 |
| Temp. ambiente Ambient temperature (°C) | <=30 | 32 | 35 | 40 | 45 | | | |
| Fattore Factor F2 | 1,05 | 1,00 | 0,93 | 0,84 | 0,74 | | | |
| Temp. aria ingresso Air inlet temperature (°C) | <=70 | 80 | 90 | | | | | |
| Fattore Factor F3 | 1,11 | 1,00 | 0,89 | | | | | |
| Punto di rugiada Dew Point (°C) | 5 | 7 | 10 | | | | | |
| Fattore Factor F4 | 0,75 | 0,92 | 1,00 | | | | | |



Il pre-cooler integrato ad alta efficienza, garantisce un abbattimento della temperatura di ingresso.

The built-in high efficiency pre-cooler ensures a reduction of the input temperature.