

Secadores desecantes sin aporte de calor HLA de 2,5-141,6 m³/min, 90-5,000 cfm

Los secadores de aire desecantes sin aporte de calor HLA se han diseñado para incrementar la fiabilidad y la eficiencia para una provisión constante de aire comprimido limpio y seco. Nuestro fiable desecante no ácido de alta resistencia le proporciona el máximo rendimiento y un funcionamiento ecológico.

Características

- **Ahorro de espacio:** El diseño de perfil bajo permite ubicar el secador en áreas con poca altura
- **Mantenimiento y servicio:** sencillos y seguros Los colectores de entrada y salida montados en la parte posterior le proporcionan un cómodo acceso a los componentes y las válvulas principales
- **Diseño resistente:** Panel eléctrico NEMA 4 estándar para aplicaciones industriales con lavado con manguera o propensas a la humedad
- **Control inteligente:** El controlador mejorado le proporciona una secuenciación precisa de las válvulas neumáticas, recordatorios automáticos del mantenimiento y un panel de estado de fácil lectura en todas las condiciones de iluminación
- **Funcionamiento fiable:** Las válvulas de purga y de conmutación de acero inoxidable y de gran duración cuentan con asientos de cerámica y un intervalo de mantenimiento ampliado.



Especificaciones de los modelos

Model	Capacity (-40°C (-40°F) Dew Point) nm ³ /min / scfm	In/Out Connection	Width mm/in	Depth mm/in	Height mm/in	Weight kg/lb
HLA90	2.5 / 90	1" NPT	1.029 / 40.5	762 / 30.0	1.603 / 63.1	215 / /475
HLA120	3.4 / 120	1" NPT	1.029 / 40.5	762 / 30.0	1.603 / 63.1	255 / 563
HLA160	4.5 / 160	1 1/2" NPT	1.130 / 44.5	813 / 32.0	1.679 / 66.1	321 / 563
HLA200	5.7 / 200	1 1/2" NPT	1.130 / 44.5	813 / 32.0	1.679 / 66.1	332 / 731
HLA250	71. / 250	1 1/2" NPT	1.232 / 48.5	813 / 32.0	1.697 / 66.8	394 / 869
HLA300	8.5 / 300	2" NPT	1.232 / 48.5	854 / 33.6	1.697 / 66.8	419 / 924
HLA400	11.3 / 400	2" NPT	1.334 / 52.5	910 / 35.8	1.722 / 67.8	506 / 1.115
HLA500	14.2 / 500	2" NPT	1.435 / 56.5	982 / 38.6	2.096 / 82.5	709 / 1.564
HLA600	17.0 / 600	2" NPT	1.435 / 56.5	982 / 38.6	2.096 / 82.5	755 / 1.664
HLA800	22.7 / 800	3" NPT	1.626 / 64.0	1.303 / 51.3	2.225 / 87.6	915 / 2.017
HLA1000	28.3 / 1.000	3" NPT	1.626 / 64.0	1.303 / 51.3	2.225 / 87.6	1.015 / 2.237
HLA1200	34.0 / 1.200	3" NPT	1.626 / 64.0	1.303 / 51.3	2.225 / 87.6	1.099 / 2.424
HLA1500	42.5 / 1.500	4" FLG	1.981 / 78.0	1.552 / 61.6	2.032 / 80.0	1.376 / /3.034
HLA1800	51.0 / 1.800	4" FLG	2.134 / 84.0	1.539 / 60.6	2.334 / 91.9	1.771 / 3.905
HLA2100	59.5 / 2.100	4" FLG	2.134 / 84.0	1.539 / 60.6	2.334 / 91.9	1.941 / 4.279
HLA2700	76.5 / 2.700	4" FLG	2.134 / 84.0	1.544 / 60.8	2.334 / 91.9	2.234 / 4.926
HLA3300	93.5 / 3.300	6" FLG	2.438 / 96.0	1.676 / 66.0	2.540 / 100.0	1.338 / 2.950
HLA4000	113.3 / 4.000	6" FLG	2.438 / 96.0	1.676 / 66.0	2.540 / 100.0	1.360 / 3.000
HLA5000	141.6 / 5.000	6" FLG	2.591 / 102.0	1.829 / 72.0	2.337 / 92.0	1.792 / 3.950



About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit www.IRCO.com.