



MADE IN ITALY

AIR
SIL
HP S.S.

NUAIR
COMPRESSORS

NUAIR
COMPRESSORS

Compresor PISTÓN INSONORIZADO AIRUM



SILBOX B3800/3M/100 AIRUM



Crean un ambiente de trabajo más cómodo y un alto nivel de protección. Compresores portátiles, con caja metálica insonorizadora que reduce el ruido, con regulador de presión y doble salida de aire.



AIRSIL 2 NB5/270 FT5,5 AIRUM



Compresor insonorizado, doble etapa, cilindro hierro fundido, frontal de fácil lectura para controlar parámetros de funcionamiento y presión.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
SILBOX B3800/3M/100 AIRUM	36FR504LEV138	3/2,2	100	390	230/MONO/50	SI	2	10	1200x450x960	96
AIRSIL 2 NB5/270FT5.5 AIRUM	N5NT701LEV300	5,5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	10	1544x695x1505	253



Compresores de PISTÓN INSONORIZADOS BASE AIRSIL

COMPRESORES INSONORIZADOS PISTÓN



AIRSIL3 NB10/10FT SD



Ideados para resolver el problema del ruido en el ambiente de trabajo, estos compresores se distinguen en el mercado por presentar el más bajo nivel de ruido en su categoría.



Dotados de un panel anterior practicable que facilita la accesibilidad y el mantenimiento de todos los componentes internos. El nivel de aceite es fácilmente visible y el rellenado resulta muy simple, gracias a la favorable posición del grupo cabezal



Ventilación forzada para una mejor refrigeración. Para las versiones a estrella-triángulo, el ventilador funciona bajo termostato



El panel de instrumentos que incluye todos los testigos necesarios para el funcionamiento de la máquina, está instalado de modo que permite su fácil lectura. Las versiones con arranque estrella-triángulo llevan un panel electrónico con testigos que señalan las posibles anomalías



Tensor de correa que regula la tensión de la misma, facilitando su sustitución



Fácilmente transportable, incluso por una sola persona con máquina eleva-palets

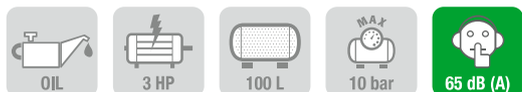
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxa	dB(A)	Peso kg.
AIRSIL 2 NB4/4 FT	N4AT601NUA	4/3	-	480	400/TRIF/50	SI	2	10	1080x720x820	63	161
AIRSIL 2 NB5/5 FT	N5AT701NUA	5,5/4	-	640	400/TRIF/50	SI	2	10	1080x720x820	64	167
AIRSIL 2 NB7/7.5FT	N7AT801NUA	7.5/5.5	-	840	400/TRIF/50	SI	2	10	1180x780x1050	64	190
AIRSIL 3 NB10/10 FT SD	N1AT905NUA	10/7,5	-	1230	400/TRIF/50	SI	2	10	1200x850x870	64	252

* SD: Con cuadro estrella - triángulo.

Compresor PISTÓN INSONORIZADO SOBRE CALDERA AIRSIL



AIRSIL1 B2800B/3CT/100



Con estructura robusta y compacta que aloja el depósito de 100 litros. Altamente compactos para ocupar el menor espacio posible.



AIRSIL2 NB5/5,5FT/270



Ideados para resolver el problema del ruido en el ambiente de trabajo, estos compresores se distinguen en el mercado por presentar el más bajo nivel de ruido en su categoría.

Diseño compacto para ahorrar espacio, las gamas Air sil 2 y Air sil 3 se montan sobre depósito de 270 lts. y 500 lts.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	dB(A)	Peso kg.
AIRSIL 1 B2800B/2CM/100	28FR404NUA	2/1,5	100	255	230/MONO/50	SI	2	10	1200x450x900	65	113
AIRSIL 1 B2800B/2CT/100	28FR441NUA	2/1,5	100	255	400/TRIF/50	SI	2	10	1200x450x900	65	113
AIRSIL 1 B2800B/3CM/100	28FR504NUA	3/2,2	100	330	230/MONO/50	SI	2	10	1200x450x900	65	116
AIRSIL 1 B2800B/3CT/100	28FR541NUA	3/2,2	100	330	400/TRIF/50	SI	2	10	1200x450x900	65	116
AIRSIL 2 NB4/4FT/270	N4NT601NUA	4/3	270	480	400/TRIF/50	SI	2	10	1450x720x1330	63	236
AIRSIL 2 NB5/5,5FT/270	N5NT701NUA	5,5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	10	1450x720x1330	64	249
AIRSIL 2 NB7/7,5FT/500	N7TT801NUA	7,5/5,5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	10	1930x850x1520	64	369
AIRSIL 3 NB10/10FT/500 SD	N1TT905NUA	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	10	1930x850x1520	64	375

* SD: Con cuadro estrella - triángulo.



Compresor de PISTÓN INSONORIZADO CON SECADOR INTEGRADO

AIRSIL 2 NB7/7,5T/500 NUAIR



Ideados para resolver el problema del ruido en el ambiente de trabajo, fácil instalación, con caldera de 500 lts. Requiere el mínimo espacio.

- Extremadamente silenciosos 64-65 dB (A)
- Hasta 10 hp de potencia.
- Con secador integrado.
- Con caldera de 500 lts.
- Cabezal doble etapa de altas prestaciones con un bajo número de RPM.
- Ventilación de laberinto con un ventilador suplementario para una óptima refrigeración.
 - Con cuadro estrella triángulo en 10 hp.

COMPRESORES INSONORIZADOS PISTÓN



Dotados de un panel anterior practicable que facilita la accesibilidad y el mantenimiento de todos los componentes internos. El nivel de aceite es fácilmente visible y el rellenado resulta muy simple, gracias a la favorable posición del grupo cabezal



Ventilación forzada para una mejor refrigeración. Para las versiones a estrella-triángulo, el ventilador funciona bajo termostato



El panel de instrumentos que incluye todos los testigos necesarios para el funcionamiento de la máquina, está instalado de modo que permite su fácil lectura. Las versiones con arranque estrella-triángulo llevan un panel electrónico con testigos que señalan las posibles anomalías



Tensor de correa que regula la tensión de la misma, facilitando su sustitución



Fácilmente transportable, incluso por una sola persona con máquina eleva-palets

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxa	Peso kg.
AIRSIL 2 NB5/5.5FT/500 ES	N5TT701NUA304	5,5/4	500	640	400/TRIF/50	SI	2	10	2005x970x1660	352
AIRSIL 2 NB7/7.5FT/500 ES	N7TT801NUA302	7,5/5,5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	10	2005x970x1660	362
AIRSIL 3 NB10/10FT/500 SD ES	N1TT905NUA301	10/7,5	500	1250	400/TRIF/50	SI	2	10	2005x970x1660	444

* SD: Con cuadro estrella - triángulo.

Compresores de PISTÓN INSONORIZADOS BASE SILENT 13BAR



SILENT K30/7,5FT 13 BAR



Compresores en las versiones con motores de 4 a 7,5 kw y con las siguientes características:

- Presión máxima 13 bar.
- Filtro aspiración con silenciador.
- Arrancador Estrella-triángulo (solo versión SD)
- Cuentahoras.
- Manómetro con glicerina.
- Depósito 3 lts. interno.
- Válvula de drenaje.
- Electro-ventilador para reducir la temperatura interna.
- Termostato para controlar la temperatura.
- Válvula de seguridad.
- Electroválvula descarga cabezal.



Dotados de un panel anterior practicable que facilita la accesibilidad y el mantenimiento de todos los componentes.



Ventilación forzada, para mayor refrigeración

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxa	dB(A)	Peso kg.
SILENT K30/5,5FT 13 Bar	SL0M701SHA203	5,5/4	3	472	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	65	168
SILENT K30/7,5FT 13 Bar	SL0M801SHA205	7,5/5,5	3	582	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	65	182
SILENT K50/10FT SD 13 Bar	SM0M905SHA208	10/7,5	3	857	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	68	225

* Estos equipos se servirán en negro o rojo, según disponibilidad.