

AIRBLOK

Compressori d'aria silenziati rotativi a vite

Silent rotary screw air compressors

HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3



La serie FIAC di compressori d'aria rotativi a vite con traino a cinghia AIRBLOK 7,5 -150 HP, integra soluzioni tecniche innovative, frutto di un analisi approfondita delle esigenze industriali moderne, con il conseguente risultato di macchine potenti, affidabili, di semplice utilizzo e con minimi costi di manutenzione.

La disposizione ottimizzata e la scelta di alta qualità dei principali componenti, permette di fornire la migliore qualità dell'aria con la massima efficienza energetica unita ad una elevata silenziosità di funzionamento.

FIAC belt driven rotary screw compressors of AIRBLOK 7,5-150 HP series, integrate technical innovations which are the result of a thorough analysis of modern industrial requirements, resulting in a powerful, reliable, easy to use machines with minimum maintenance.

The excellent layout and the top quality of the main components allows to deliver the very best in air quality with the best energy efficiency combined to a very low noise work.



Fiac Air Energy Control 3

Microprocessore ad architettura industriale sicuro ed efficiente.

Gestione e controllo totale dei parametri funzionali.

Display a cristalli liquidi con visualizzazione istantanea dei parametri durante le operazioni:

- Pressione di lavoro
- Temperatura olio
- Impostazione della pressione max/min.
- Gestione intelligente del ciclo di scarico
- Organizer: cicli di lavoro giornalieri, periodi di inattività.
- Programmazione temporistica delle manutenzioni.
- Controllo remoto Start/Stop.
- Visualizzazione e registrazione degli allarmi di avvertimento e di stop.
- Gestione di impianti multiunità funzione MASTER/SLAVE.

Fiac Air Energy Control 3

Microprocessor of robust architecture safe and reliable.

Management and total control of the compressor operating parameters.

LCD display Instantaneous parameters displayed during operation:

- Working pressure
- Oil temperature
- Max. and min. pressure setting.
- Intelligent unload cycle management.
- Organizer: program of daily working cycles and periods of inactivity.
- Programmed maintenances schedule.
- Remote Start/Stop.
- Warning and stop alarms display and memorization.
- Management of multiunits plant: feature MASTER / SLAVE.



Componenti elettrici

Motori ad alta efficienza IE3.

Classe di protezione IP55, classe di isolamento F.

Cabina di controllo ventilata.

Electric components

High efficiency motor IE3.

Protection class IP55, insulation Class F.

Ventilated control cabinet.



AIRBLOK BD

**Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite
con trasmissione a cinghia**

Belt drive super silent rotary screw air compressors

HIGH EFFICIENCY
 MOTOR IE3



I compressori FIAC rotativi a vite, serie AIRBLOK BD 703-1002, sono caratterizzati da un accoppiamento tra motore elettrico e gruppo vite ad alto rendimento, con bassa velocità di rotazione.

L'utilizzo di pulegge in ghisa ad accoppiamento conico, assicura stabilità nella trasmissione del moto, basse sollecitazioni meccaniche e facilità degli interventi di manutenzione.

La disposizione ottimizzata dei componenti principali oltre a favorire lo scambio termico, l'efficienza del sistema di ventilazione forzata rende inoltre la manutenzione rapida ed economica, quest'ultima coadiuvata dalla facile accessibilità garantita da un sistema di pannelli mobili provvisti di serrature a norma.

Particolare attenzione si è prestata in fase di progettazione per rendere semplice l'installazione.

FIAC rotary screw compressors of the AIRBLOK BD 703-1002 series are characterised by the coupling between the electric motor and high performance air end with optimal rotation speed.

The cast-iron conical coupling pulley ensures the transmission stability, low mechanical stress and easy maintenance operations.

The excellent layout of the easy maintenance the efficiency of the forced ventilation system ensure the heat exchange as well as making maintenance quick and economical thanks to the easy access guaranteed by a system of mobile panels equipped with safety locks.

During the design phase, deep attention was given to make simple machine installation.



Unità di compressione ad alta efficienza

Unità di compressione ad alta efficienza

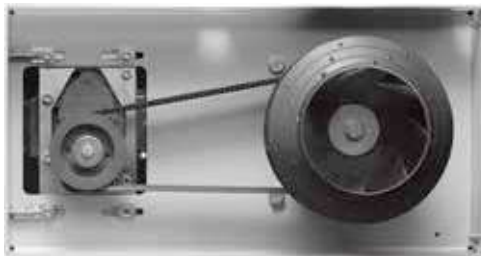
Air-end progettato internamente con selezione ottimale della quantità di lobo (4/6), il tipo di profilo e le dimensioni del rotore garantiscono:

- Alta resa di aria compressa.
- Ottimale velocità del rotore
- Cuscinetti portanti e di spinta longevi ed efficienti.
- Altissima affidabilità.

High efficiency compression unit

In-house designed air end with optimal selection of lobe quantity (4/6), type of profile and rotor dimensions grant:

- High compressed air capacity.
- Optimum rotors speed.
- Long lived and efficient bearings.
- Very high reliability.



Trasmissione a cinghia

Semplice serraggio della cinghia ruotando le viti (AIRBLOK BD 703-403).

Piastre a scorrimento guidato.

Tensionamento manuale (AIRBLOK BD 402 - 602).

Rapida e sicura sostituzione delle cinghie.

Belt transmission

Simple belt tightening by turning the screws (AIRBLOK BD 703-403).

Guided sliding along plate.

Manual belt tensioning (AIRBLOK BD 502-602).

Quick and safe belt maintenance.



Efficace elettroventola radiale

Silenziosità.

Potenza.

Elevata prevalenza.

Elevato ricambio d'aria all'interno del compressore.

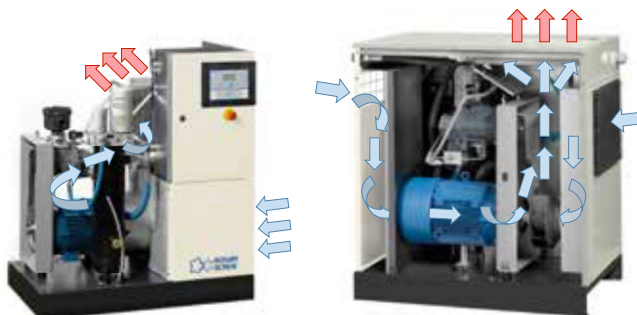
Powerful radial electrofan

Silent.

Powerful.

High prevalence.

High air exchange inside the cabinet.



Sistema di ventilazione e raffreddamento

Radiatori aria/olio in alluminio ad ampia superficie radiante.

Sistema di ventilazione che garantisce una corretta refrigerazione dei circuiti fluidodinamici.

Limits the increase in temperature of the compressed air output compared to ambient temperature.

Removable fiber crossed pre-filter for easy cleaning.

Limited outlet compressed air temperature respect to ambient temperature.

Efficient cooling system and ventilation

Aluminium cooler with large radiating surfaces.

Ventilation system keeps the fluid dynamic circuits correctly cooled.

Removable fiber crossed pre-filter for easy cleaning.

Limited outlet compressed air temperature respect to ambient temperature.



Efficace sistema di separazione olio a 3 stadi

Separation oil/air by centrifugal force in the separator tank.

Gravitational separation through reversal of flow direction.

High efficiency coalescent in cartridge.

Optimized separation system: 3 stages

Separation oil/air by centrifugal force in the separator tank.

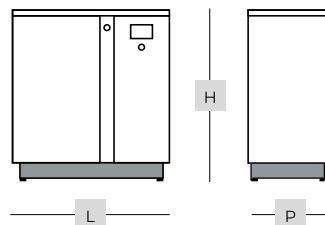
Gravitational separation through reversal of flow direction.

High efficiency coalescent in cartridge.

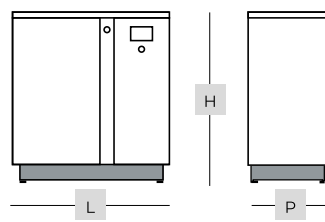
AIRBLOK BD 73 ÷ 403

Trasmissione a cinghia / Belt drive

Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con trasmissione a cinghia
 Belt drive super silent rotary screw air compressors



AIRBLOK 73 ÷ 203



AIRBLOK 253 ÷ 403



Type	Code	EAN CODE	dB (A)	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH	mm in	kg lb
400/50/3														
AIRBLOK 73 BD	4152026070	on request	62	880	31.1	52,8	8	116	3/4"	7,5	5,5	1065x615x1070	241	
	4152026071	on request		700	24,7	42,0	10	145				41.9x24.2x42.1	531	
AIRBLOK 103 BD	4152026072	on request		1240	43.8	74,4	8	116				1065x615x1070	246	
	4152026073	on request	63	1080	38.1	64,8	10	145	3/4"	10	7,5	41.9x24.2x42.1	542	
	4152026074	on request		830	29,3	49,8	13	188						
AIRBLOK 153 BD	4152026075	on request		1675	59,2	100,5	8	116				1065x615x1070	266	
AIRBLOK 203 BD	4152026076	on request	65	1510	53,3	90,6	10	145	3/4"	15	11	41.9x24.2x42.1	586	
	4152026077	on request		1210	42,7	72,6	13	188						
AIRBLOK 253 BD	4152026232	on request		2330	82,3	139,8	8	116				1065x615x1070	270	
	4152026233	on request	67	2110	74,5	126,6	10	145	3/4"	20	15	41.9x24.2x42.1	595	
	4152026234	on request		1690	59,7	101,4	13	188						
AIRBLOK 303 BD	4152026235	on request		3110	109,8	186,6	8	116				1130x780x1220	361	
	4152026236	on request	69	2720	96,1	163,2	10	145	1"	25	18,5	44.5x30.7x48.0	796	
	4152026237	on request		2300	81,2	138,0	13	188						
AIRBLOK 403 BD	4152026238	on request		3650	128,9	219,0	8	116				1130x780x1220	377	
	4152026239	on request	70	3240	114,4	194,4	10	145	1"	30	22	44.5x30.7x48.0	831	
	4152026240	on request		2770	97,8	166,2	13	188						
AIRBLOK 73 ÷ 203	4152026394	on request		4326	152,8	259,6	8	116				1130x780x1220	405	
	4152026395	on request	71	3900	137,7	234,0	10	145	1"	40	30	44.5x30.7x48.0	893	
	4152026396	on request		3436	121,3	206,2	13	188						

Alimentazione standard 400V/50Hz/3 / Standard input 400V/50Hz/3

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

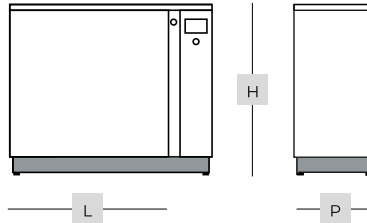
AIRBLOK BD DRY

Trasmissione a cinghia / Belt drive

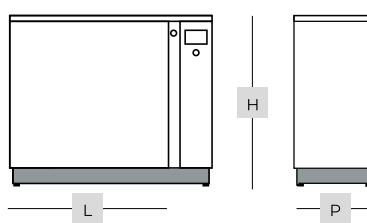
Compressori d'aria silenziati rotativi a vite con trasmissione a cinghia con essiccatore integrato

Belt drive silent rotary screw air compressors
with integrated dryer

HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3



AIRBLOK 73 ÷ 203 BD



AIRBLOK 253 ÷ 403 BD

Soluzione Airblok per aria compressa:
compressore rotativo a vite con essiccatore ad aria serie TDRY
a ciclo frigorifero integrato, scarico condensa automatico e
valvola e filtro ad aria coalescente ad alta efficienza.

Airblok solution for treated compressed air:
rotary screw compressor with integrated refrigerator air
dryer TDRY series, automatic condensate drain valve and
high-efficient coalescent air filter.



Type	Code	dB	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH	kg
		EAN CODE	dB (A)	l/min						mm in	lb
400/50/3											
AIRBLOK 73 BD DRY	4152026078	on request	62	880	31.1	52,8	8	116	3/4"	7,5	5,5
	4152026079	on request		700	24.7	42,0	10	145		41.9x24.2x42.1	591
AIRBLOK 103 BD DRY	4152026080	on request	63	1240	43.8	74,4	8	116		1065x615x1070	276
	4152026081	on request	63	1080	38.1	64,8	10	145	3/4"	10	7,5
	4152026082	on request		830	29.3	49,8	13	188		41.9x24.2x42.1	608
AIRBLOK 153 BD DRY	4152026083	on request	65	1675	59.2	100,5	8	116		1065x615x1070	296
	4152026084	on request	65	1510	53.3	90,6	10	145	3/4"	15	11
	4152026085	on request		1210	42.7	72,6	13	188		41.9x24.2x42.1	653
AIRBLOK 203 BD DRY	4152026241	on request	67	2330	82.3	139,8	8	116		1065x615x1070	297
	4152026242	on request	67	2110	74.5	126,6	10	145	3/4"	20	15
	4152026243	on request		1690	59.7	101,4	13	188		41.9x24.2x42.1	655
AIRBLOK 253 BD DRY	4152026244	on request	69	3110	109.8	186,6	8	116		1585x780x1220	434
	4152026245	on request	69	2720	96.1	163,2	10	145	1"	25	18,5
	4152026246	on request		2300	81.2	138,0	13	188		62.4x30.7x48	957
AIRBLOK 303 BD DRY	4152026247	on request	70	3650	128.9	219,0	8	116		1585x780x1220	450
	4152026248	on request	70	3240	114.4	194,4	10	145	1"	30	22
	4152026249	on request		2770	97.8	166,2	13	188		62.4x30.7x48	992
AIRBLOK 403 BD DRY	4152026397	on request	71	4326	152,8	259,6	8	116		1585x780x1220	478
	4152026398	on request	71	3900	137,7	234,0	10	145	1"	40	30
	4152026399	on request		3436	121,3	206,2	13	188		62.4x30.7x48	1054

Alimentazione standard 400V/50Hz/3 / Standard input 400V/50Hz/3

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

AIRBLOK DR

**Compressori d'aria rotativi a vite super silenziosi
con trasmissione ad ingranaggi**

Gear drive super silent rotary screw air compressors

HIGH EFFICIENCY
 MOTOR IE3



I compressori FIAC rotativi a vite con trasmissione ad ingranaggi della serie AIRBLOK DR sono la risposta concreta ai requisiti del mondo dell'aria compressa sempre esigenti.

L'eliminazione delle perdite di trasmissione, la bassa velocità dei rotori, l'uso di componenti di massima affidabilità e l'elettronica Air Energy Control 3+ garantiscono una lunga vita senza problemi e al minor costo d'esercizio.

FIAC rotary screw gear drive compressors of the AIRBLOK DR series are the concrete answer at the requirements of compressed air world ever exigent.

The elimination of transmission losses, lower air end rotors speed, the use of components of maximum reliability and the electronic Air Energy Control 3+ allow the long life time without problems and the minimum operation cost.



Unità di compressione ad alta efficienza

La scelta ottimale del numero dei lobi, del tipo di profilo e delle dimensioni dei rotori consente:

- Alta resa di aria compressa.
- Ottima velocità di rotazione.
- Cuscinetti portanti e di spinta longevi ed efficienti.
- Altissima affidabilità.

High efficiency compression unit

In-house designed air end with optimal selection of lobe quantity, type of profile and rotor dimensions grant:

- High compressed air capacity.
- Optimum rotors speed.
- Long lived and efficient bearings.
- Very high reliability.



Efficace sistema di separazione olio a 3 stadi

Separazione acqua/olio mediante centrifuga nel serbatoio separatore.

Separazione gravitazionale attraverso

inversione della direzione del flusso.

Cartuccia o filtro coalescente ad alta efficienza.

Optimized separation system: 3 stages

Separation oil/air by centrifugal force in the separator tank.

Gravitational separation through reversal of flow direction.

High efficiency coalescent in cartridge.



Efficace elettroventola radiale

Silenziosità.

Potenza.

Bassa velocità periferica.

Elevata prevalenza.

Elevato ricambio d'aria in cabina.

Powerful radial electrofan

Silent.

Powerful.

Low peripheral speed.

High prevalence.

High air exchange in cabinet.



Regolatore di aspirazione

Valvola a farfalla a comando elettropneumatico.

Valvola automatica di non-ritorno incorporata.

Totale eliminazione di ritorno d'olio all'interno del filtro.

Suction valve regulator

Electro-pneumatically butterfly valve.

Incorporated automatic non-return valve.

Total elimination of troublesome oil return problems within air filter.



Trasmissione a cinghia LESS LOSS

Ingranaggi precisamente lavorati

Trasmissione con minima perdita di potenza.

Nessuna manutenzione ordinaria

Silenzioso

Riduzione significativa dei carichi sull'albero.

LESS LOSS transmission

Precisely machined gears

Transmission with minimum loss of power.

No ordinary maintenance.

Noise less.

Significant reduction of loads on the shaft.

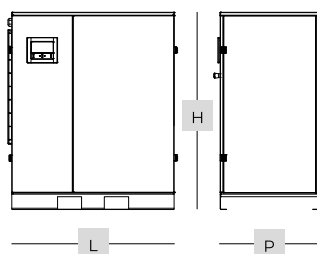
AIRBLOK DR 403 ÷ 1003

Trasmissione diretta / Direct drive

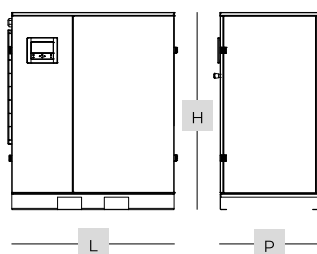
Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con trasmissione diretta

Direct drive super silent rotary screw air compressors

HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3



AIRBLOK DR 403 ÷ 603



AIRBLOK DR 753 ÷ 1003

Type	Code	dB (A)	EAN CODE	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH	kg lb
400/50/3											mm in	
AIRBLOK 403 DR 8,5	4152035129	<i>on request</i>		5130	181	308	8	123				
AIRBLOK 403 DR 10	4152035130	<i>on request</i>	72	4560	161	274	9,5	138	1 1/4"	40	30	1330x830x1555 52.4x32.7x61.2
AIRBLOK 403 DR 13	4152035131	<i>on request</i>		4020	142	241	12,5	181				
AIRBLOK 503 DR 8,5	4152035133	<i>on request</i>		6090	215	365	8	123				
AIRBLOK 503 DR 10	4152035134	<i>on request</i>	73	5700	201	342	9,5	138	1 1/4"	50	37	1330x830x1555 52.4x32.7x61.2
AIRBLOK 503 DR 13	4152035135	<i>on request</i>		5160	182	310	12,5	181				
AIRBLOK 603 DR 8,5	4152035137	<i>on request</i>		7260	256	436	8	123				
AIRBLOK 603 DR 10	4152035138	<i>on request</i>	75	6660	235	400	9,5	138	1 1/4"	60	45	1330x830x1555 52.4x32.7x61.2
AIRBLOK 603 DR 13	4152035139	<i>on request</i>		5820	206	349	12,5	181				
AIRBLOK 753 DR 10	<i>on request</i>	<i>on request</i>	75	8658	306	519	10	145	2"	75	55	1692x1060x1630
AIRBLOK 753 DR 13	<i>on request</i>	<i>on request</i>		7452	263	447	13	188				66.6x41.7x64.2
AIRBLOK 1003 DR 10	<i>on request</i>	<i>on request</i>	78	10800	381	648	10	145	2"	100	75	1692x1060x1630
AIRBLOK 1003 DR 13	<i>on request</i>	<i>on request</i>		9708	343	582	13	188				66.6x41.7x64.2

Alimentazione standard 400V/50Hz/3 / Standard input 400V/50Hz/3

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

AIRBLOK DR 1253 ÷ 1503

Trasmissione diretta / Direct drive

Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con trasmissione diretta

Direct drive super silent rotary screw air compressors

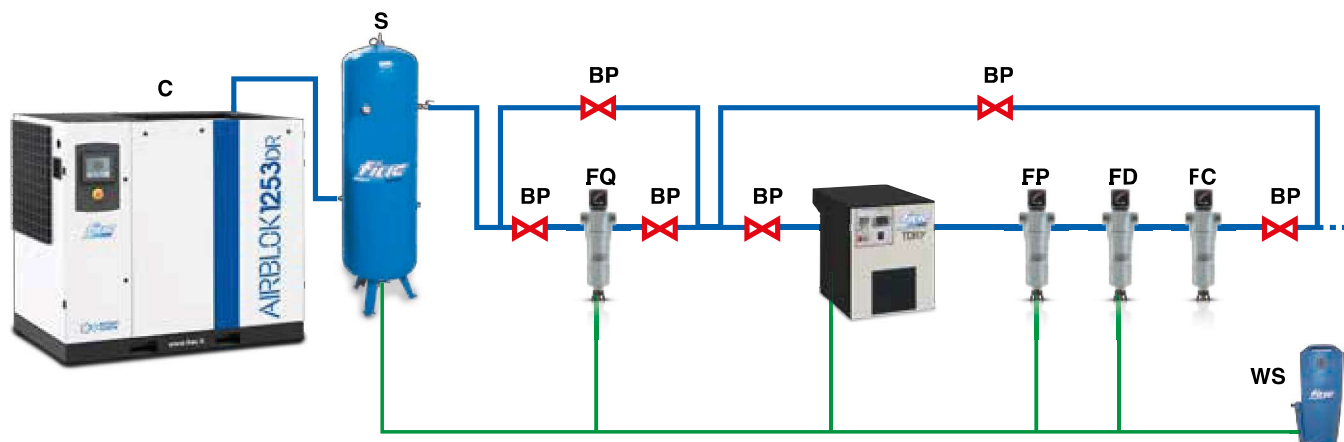
HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3



Type	Code	dB(A)	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	KW	LxPxH	kg/lb	
400/50/3	EAN CODE	dB (A)	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	KW	mm in	
AIRBLOK 1253 DR 10	on request	on request	76	14100	498	846	10	145	2"	125	90	1860x1060x1630
AIRBLOK 1253 DR 13	on request	on request		12020	424	721	13	188				73.2x41.7x64.2
AIRBLOK 1503 DR 10	on request	on request	73	17880	631	1073	10	145	2"	150	110	2333x1060x1630
AIRBLOK 1503 DR 13	on request	on request		15120	534	907	13	188				91.9x41.7x64.2

Alimentazione standard 400V/50Hz/3 / Standard input 400V/50Hz/3

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz



C = Compressore rotativo a vite / Rotary screw compressor

S = Serbatoio d'aria / Air receiver

BP = Bypass (Consente l'esclusione di parte di installazione per un'eventuale manutenzione) / (This allows you to shut-off part of the installation for possible maintenance requirements)

FQ = Filtro ad intercettazione / Interception filter

FP/FD = Filtro a coalescenza / Coalescence filter

FC = Filtro a carbone attivo / Activated carbon filter

WS = Watersep (Separatore olio/acqua, garantisce una separazione totale) / (The oil/water separator guarantees total separation)

AIRBLOK DR 403 ÷ 603 DRY

Trasmissione diretta / Direct drive

Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con trasmissione diretta e essiccatore integrato

Direct drive super silent rotary screw air compressors with Integrated Dryer

HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3



Type	Code	dB (A)	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH	kg
		EAN CODE	l/min							mm in	lb
400/50/3											
AIRBLOK 403 DR DRY 8,5	4152035177	<i>on request</i>	5130	181	308	8	123				
AIRBLOK 403 DR DRY 10	4152035178	<i>on request</i>	72	4560	161	274	9,5	138	1 1/4"	40	30
AIRBLOK 403 DR DRY 13	4152035179	<i>on request</i>	4020	142	241	12,5	181			1330x830x1555 52.4x32.7x61.2	589 1299
AIRBLOK 503 DR DRY 8,5	4152035181	<i>on request</i>	6090	215	365	8	123				
AIRBLOK 503 DR DRY 10	4152035182	<i>on request</i>	73	5700	201	342	9,5	138	1 1/4"	50	37
AIRBLOK 503 DR DRY 13	4152035183	<i>on request</i>	5160	182	310	12,5	181			1330x830x1555 52.4x32.7x61.2	610 1345
AIRBLOK 603 DR DRY 8,5	4152035185	<i>on request</i>	7260	256	436	8	123				
AIRBLOK 603 DR DRY 10	4152035186	<i>on request</i>	75	6660	235	400	9,5	138	1 1/4"	60	45
AIRBLOK 603 DR DRY 13	4152035187	<i>on request</i>	5820	206	349	12,5	181			1330x830x1555 52.4x32.7x61.2	629 1387

Alimentazione standard 400V/50Hz/3 / Standard input 400V/50Hz/3

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz



AIRBLOK Inverter

Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con inverter

Super silent rotary screw air compressors with speed drive control

HIGH EFFICIENCY
 MOTOR IE3



Tecnologia a inverter

I costi energetici ed i costi di manutenzione possono nell'insieme superare notevolmente la spesa dell'investimento iniziale.

La serie AIRBLOK SD, in particolare in impianti con consumo d'aria fluttuante, assicura l'abbattimento dei costi energetici in quanto è in grado di regolare la velocità di rotazione del motore elettrico, quindi la velocità del gruppo vite, in funzione del consumo aziendale di aria compressa.

Il compressore con inverter consente di mantenere la proporzionalità tra consumo energetico e consumo di aria, avvicinando il suo rendimento a quello ideale.

Dai grafici rappresentati di seguito, risulta evidente come l'energia consumata dal compressore con inverter è strettamente legata alla quantità di aria compressa richiesta, mentre nel sistema on/off manca una stretta correlazione tra i due valori.

Speed drive control

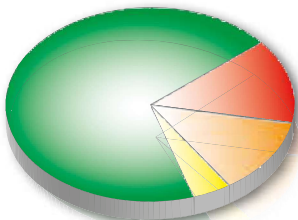
The combination of energy and maintenance costs may be considerably higher than the initial investment cost.

The AIRBLOK SD series, especially in plants with fluctuating air consumptions, ensures the reduction of energy costs because it can adjust the running speed of the electric motor and therefore the speed of the screw unit, based on the factory's consumption of compressed air.

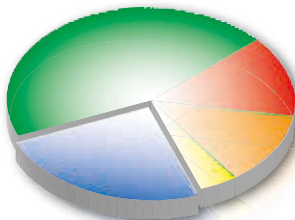
The speed drive controlled compressor maintains the energy consumption and the air consumption proportioned, thus ensuring ideal performance. From the following graphs, it is clear that the energy used by the speed drive control compressor depends on the quantity of compressed air requested, while in the on/off system there is no correlation between the two values.

Senza inverter

Without speed drive control

**Con inverter**

With speed drive control



- Consumo di energia / Energy consumption
- Manutenzione / Maintenance
- Investimento / Investment
- Installazione / Installation
- Risparmio medio di energia pari al 35% / Medium energy saving 35%

Calcolate il vostro risparmio (x)

Diversi studi hanno dimostrato che il tipico utilizzo dei compressori a vite è tra il 50% e il 70%. Nelle tabelle potete trovare i valori di energia consumata in percentuale relativi al reale utilizzo dei compressori con avviamento stella/triangolo e con azionamento con inverter. Con un semplice calcolo potrete conoscere il vostro risparmio scegliendo un compressore a vite AIRBLOK SD.

Plan your saving (x)

Several studies have shown that typical screw compressor load overtime to be 50-70%. on table above are indicated the value of energy consumption in percentage for real use of compressors star/delta start and speed drive control by inverter.

By a simple calculation, you can know your saving using a compressor AIRBLOK SD.

$$x = T \cdot C \cdot P \cdot \frac{L}{E} + M + K$$

T = tempo totale di lavoro (n°ore di lavoro/giorno - n°giorni all'anno - 5 anni)
total working time (n° working hours per day - n° working day per years - 5 year)

C = costo energia kW/ora / energy cost kWh

P = potenza in kW del compressore / compressor kw power

L = percentuale energia consumata / percentage of energy consumption

E = efficienza del motore / motor efficiency

M = costo manutenzione per 5 anni / cost of maintenance per 5 years

K = costo dell'investimento / cost of investment

**Fiac Air Energy Control 3+**

Microprocessore ad architettura industriale sicuro ed efficiente. Gestione e controllo totale dei parametri funzionali.

Fiac Air Energy Control 3+

Microprocessor of robust architecture safe and reliable. Management and total control of the compressor operating parameters.

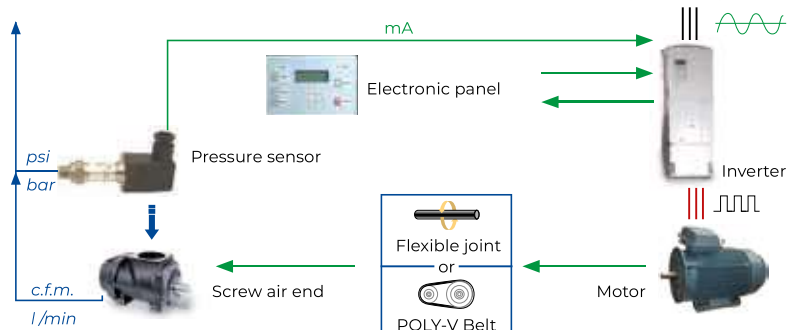
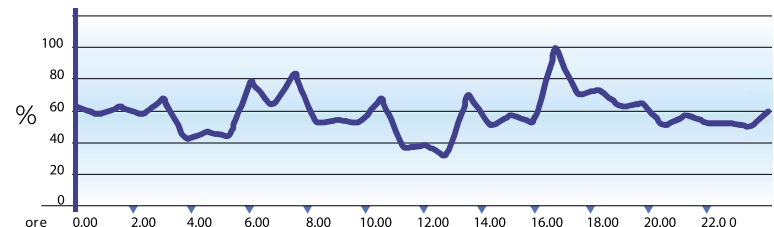
**Potenza consumata
Power consumption**

per compressore standard - efficienza motore 85-90%
for D.O.L. compressors - motor efficiency 85-90%

LOAD	100	90	80	70	60	50	40
POWER	100%	97%	94%	91%	88%	85%	82%

per compressore con inverter - efficienza motore 94%
for speed drive compressors - motor efficiency 94%

LOAD	100	90	80	70	60	50	40
POWER	100%	89%	78%	68%	57%	47%	37%

Richiesta aria / Air requirement

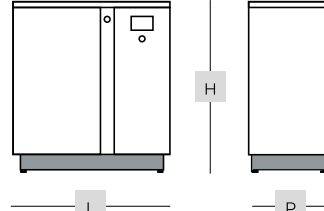
AIRBLOK BD/SD 103 ÷ 403 Inverter



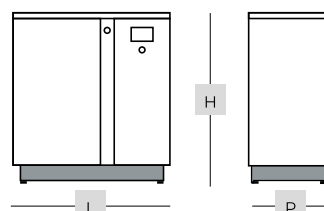
Trasmissione a cinghia / Belt drive

Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con inverter

Super silent rotary screw air compressors with speed drive control



AIRBLOK 103 ÷ 203



AIRBLOK 253 ÷ 403



Type	Code	dB(A)	CFM	m³/h	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	mm in	kg lb
400/50/3		EAN CODE	dB (A)	l/min	CFM	m³/h	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW
AIRBLOK 103 BD-SD 5-13	4152026102	on request	63	335	11.8	20,1	1040	36,7	62,4	9,5	138	3/4"	10	7,5
		on request	415	14,7	24,9	825	29,1	49,5	12,5		181			
AIRBLOK 153 BD-SD 5-13	4152026103	on request	65	410	14,5	24,6	1440	50,9	86,4	9,5	138	3/4"	15	11
		on request	450	15,9	27,0	1200	42,4	72,0	12,5		181			
AIRBLOK 203 BD-SD 5-10	4152026268	on request	67	620	21,9	37,2	2310	81,6	138,6	7,5	109	3/4"	20	15
		on request	670	23,7	40,2	1990	70,3	119,4	9,5		138			
AIRBLOK 203 BD-SD 5-13	4152026269	on request	67	485	17,1	29,1	1865	65,9	111,9	9,5	138	3/4"	20	15
		on request	610	21,5	36,6	1725	60,9	103,5	12,5		181			
AIRBLOK 253 BD-SD 5-10	4152026270	on request	69	575	20,3	34,5	2935	103,6	176,1	7,5	109	1"	25	18,5
		on request	770	27,2	46,2	2615	92,3	156,9	9,5		138			
AIRBLOK 253 BD-SD 5-13	4152026271	on request	69	490	17,3	29,4	2465	87,1	147,9	9,5	138	1"	25	18,5
		on request	610	21,5	36,6	2155	76,1	129,3	12,5		181			
AIRBLOK 303 BD-SD 5-10	4152026272	on request	70	625	22,1	37,5	3390	119,7	203,4	7,5	109	1"	30	22
		on request	865	30,5	51,9	3080	108,8	184,8	9,5		138			
AIRBLOK 303 BD-SD 5-13	4152026273	on request	70	530	18,7	31,8	3050	107,7	183,0	9,5	138	1"	30	22
		on request	755	26,7	45,3	2510	88,6	150,6	12,5		181			
AIRBLOK 403 BD-SD 5-10	4152026406	on request	71	1456	51,4	87,4	4400	155,4	264,0	7,5	109	1"	40	30
		on request	1804	63,7	108,2	3997	141,2	239,8	9,5		138			
AIRBLOK 403 BD-SD 5-13	4152026407	on request	71	1600	56,5	96,0	3792	133,9	227,5	9,5	138	1"	40	30
		on request	1347	47,6	80,8	3245	114,6	194,7	12,5		181			

Alimentazione standard 400V/50Hz/3 / Standard input 400V/50Hz/3

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

AIRBLOK DR/SD 403 ÷ 1003 Inverter

Trasmissione diretta / Direct drive

Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con inverter

Super silent rotary screw air compressors with speed drive control



Type	Code	dB	min	CFM	m³/h	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH		
		EAN CODE	dB (A)	l/min	CFM	m³/h	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	mm in	kg lb
400/50/3		on request		1422	50	85	5304	187	318	7	102					
AIRBLOK 403 DR-SD 4-10	4152035140	on request	72	1536	54	92	5100	180	306	8	116	1 1/4"	40	30	1330x830x1555 52.4x32.7x61.2	605 1334
AIRBLOK 403 DR-SD 4-13	4152035143	on request	72	2232	79	134	3750	132	225	12,5	188					
		on request		1812	63	108	6678	235	400	7	102					
AIRBLOK 503 DR-SD 4-10	4152035141	on request	73	1986	70	119	6162	217	369	8	116	1 1/4"	50	37	1330x830x1555 52.4x32.7x61.2	626 1380
AIRBLOK 503 DR-SD 4-13	4152035144	on request	73	2280	74	125	4542	160	273	12,5	188					
		on request		1830	64	109	7435	262	446	7,5	108					
AIRBLOK 603 DR-SD 4-10	4152035142	on request	75	1986	70	119	7230	255	433	8	116	1 1/4"	60	45	1330x830x1555 52.4x32.7x61.2	656 1446
AIRBLOK 603 DR-SD 4-13	4152035145	on request	75	2184	77	131	5880	208	353	12,5	188					
		on request		3660	129	220	12900	456	774	7,5	108					
AIRBLOK 1003 DR-SD 4-10		on request	74	3600	127	216	11040	390	662	9,5	138	2"	100	75	1692x1060x1630 66.6x41.7x64.2	1170 2579
AIRBLOK 1003 DR-SD 4-13		on request	74	3060	108	184	9720	343	583	12,5	181					
				4620	163	277	16200	572	972	7	102					
AIRBLOK 1253 DR-SD 4-10		on request	77	4620	163	277	15420	544	925	8	116	2"	125	90	1860x1060x1630 73.2x41.7x64.2	1600 3527
AIRBLOK 1253 DR-SD 4-13		on request	76	3727	132	224	12024	424	721	12,5	181					
				3610	127	217	19080	674	1144,8	7	102					
AIRBLOK 1503 DR-SD 4-10		on request	74	3716	131	222	18312	646	1098,7	8	116	2"	150	110	2333x1060x1630 91.9x41.7x64.2	1600 3527
AIRBLOK 1503 DR-SD 4-13		on request	73	2994	105	179	14220	502	853,2	12,5	181					

Alimentazione standard 400V/50Hz/3 / Standard input 400V/50Hz/3

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

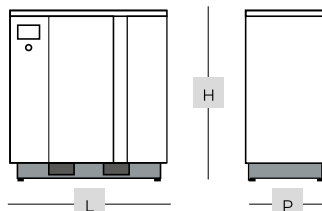
AIRBLOK DR/SD 1253 ÷ 1503 Inverter

Trasmissione diretta / Direct drive

Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con inverter

Super silent rotary screw air compressors with speed drive control

HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3



Type	Code	dB	min	CFM	m³/h	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH	mm in	kg lb
400/50/3		EAN CODE	dB (A)	l/min	CFM	m³/h	l/min	CFM	m³/h	bar	psi					
AIRBLOK 1253 DR-SD 4-10	on request	on request	4620	163	277	16200	572	972	7	102	2"	125	90	1860x1060x1630	1600	
			77	4620	163	277	15420	544	925	8	116				73.2x41.7x64.2	3527
AIRBLOK 1253 DR-SD 4-13	on request	on request	4680	165	280	14220	502	853	9,5	138						
AIRBLOK 1503 DR-SD 4-10	on request	on request	3727	132	224	12024	424	721	12,5	181	2"	150	110	2333x1060x1630	1600	
			76	3610	127	217	19080	674	1144,8	7	102				91.9x41.7x64.2	3527
AIRBLOK 1503 DR-SD 4-13	on request	on request	3716	131	222	18312	646	1098,7	8	116	2"	150	110	2333x1060x1630	1600	
			3910	138	235	17160	606	1029,6	9,5	138						
AIRBLOK 1503 DR-SD 4-13	on request	on request	2994	105	179	14220	502	853,2	12,5	181						

Alimentazione standard 400V/50Hz/3 / Standard input 400V/50Hz/3

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

AIRBLOK DR/SD 403 ÷ 603 DRY



Inverter

Trasmissione diretta / Direct drive

Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con inverter e essiccatore integrato

Super silent rotary screw air compressors with speed drive control and integrated Dryer



Type	Code	dB(A)	min	max	LxPxH	kg											
400/50/3		EAN CODE	dB (A)	l/min	CFM	m ³ /h	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	BSP	HP	kW	mm in	kg lb	
AIRBLOK 403 DR-SD DRY 4-10	4152035188	on request	72	1422	50	85	5304	187	318	7	102					1810x830x1555 71.3x32.7x61.2	723 1594
		on request		1536	54	92	5100	180	306	8	116						
		on request		1788	63	107	4566	161	274	9,5	138	1 1/4"	40	30			
AIRBLOK 403 DR-SD DRY 4-13	4152035191	on request	72	2232	79	134	3750	132	225	12,5	188						
AIRBLOK 503 DR-SD DRY 4-10	4152035189	on request	73	1812	63	108	6678	235	400	7	102					1810x830x1555 71.3x32.7x61.2	744 1640
		on request		1986	70	119	6162	217	369	8	116						
		on request		2280	81	137	5712	196	333	9,5	145	1 1/4"	50	37			
AIRBLOK 503 DR-SD DRY 4-13	4152035192	on request	73	2280	74	125	4542	160	273	12,5	188						
AIRBLOK 603 DR-SD DRY 4-10	4152035190	on request	75	1830	64	109	7435	262	446	7,5	108					1810x830x1555 71.3x32.7x61.2	774 1706
		on request		1986	70	119	7230	255	433	8	116						
		on request		2256	80	135	6732	238	404	9,5	138	1 1/4"	60	45			
AIRBLOK 603 DR-SD DRY 4-13	4152035193	on request	75	2184	77	131	5880	208	353	12,5	188						