



AX 216

AIRBLOK BD, DR, SD Inverter



Compressori d'aria
super silenziati rotativi
a vite

*Super silent rotary
screw air compressors*

Tecnologia italiana dal 1977 per una scelta che dura nel tempo
Italian technology since 1977 for a choice that lasts overtime





FIAC S.p.A. attiva dal 1977 sul mercato internazionale, è caratterizzata da una evoluzione dinamica della quale il cliente, con le sue esigenze ed aspettative, è il motore propulsivo. È attraverso la soddisfazione degli utilizzatori che FIAC intende aumentare e rinnovare i prodotti, al tempo stesso mantenendo le sue caratteristiche di creatività, flessibilità e adattamento alle esigenze del mercato.

Il tipo di organizzazione adottata da FIAC, per garantire la continuità della qualità dei suoi prodotti e la gestione generale, permette all'azienda di verificare e misurare le proprie performance atte al miglioramento continuo.

Tutti i livelli dell'organizzazione sono coinvolti e gli obiettivi e i risultati così ottenuti sono condivisi da tutta l'azienda, nota da sempre nel mondo dell'aria compressa per l'alta qualità dei suoi prodotti e per il suo servizio clienti. Il sistema di gestione della qualità, certificato UNI EN ISO 9001:2008, completa perfettamente la politica di controllo che FIAC ha adottato sulla base di continui miglioramenti mirati alla totale soddisfazione del cliente finale.



La nostra tecnologia Our technology

Unità di compressione

Il gruppo vite è caratterizzato da alta efficienza a bassa velocità di rotazione grazie al giusto dimensionamento dei rotor, allo studio dei profili ed alla scelta ottimale del numero dei lobi con conseguente riduzione della rumorosità. L'affidabilità del gruppo è assicurata dal sovradimensionamento dei cuscinetti portanti e di spinta, da un anello paraolio a doppio labbro con perfetta tenuta sull'albero del rotore conduttore e dal raffreddamento ad iniezione d'olio.



La giusta soluzione per ogni esigenza

I nostri clienti sono piccoli artigiani e grandi industrie, grandi differenze di necessità, consumi di aria compressa irregolari e continui. Dall'esperienza di oltre 35 anni e il rapporto diretto con i nostri clienti, nasce una vasta gamma di compressori a vite progettati per adattarsi al meglio nelle diverse situazioni di utilizzo, d'installazione e condizioni ambientali, con particolare attenzione alla lubrificazione e temperatura di funzionamento.



The right solution for each application
Our customers are small producers and big industry, very different needs, irregular and continuous consumption of compressed air. from our experience for over 35 years and a direct communication with our customers, born the huge range of screw compressors, projected to fit better in different situations of use, installation and environmental conditions, by a correct lubrication and temperature.

Semplice e di facile manutenzione

Nella realizzazione delle serie NEW SILVER e AIRBLOK è stata severamente testata l'affidabilità dei componenti utilizzati, razionalizzandone la disposizione per una facile accessibilità, con l'obiettivo di garantire costi di manutenzione e tempi di intervento ridotti. Per un'assistenza rapida ed efficiente FIAC ha sviluppato, insieme al proprio staff tecnico qualificato, dei kit di manutenzione programmata unitamente ad un dettagliato manuale di servizio.



Simple and easy maintenance
The reliability of the components utilized has been exhaustively tested in the production of the NEW SILVER and AIRBLOK series. Their arrangement has been rationalised to ensure easy access in the aim of making maintenance much quicker and cheaper. In collaboration with its highly qualified technical staff, FIAC has developed a scheduled maintenance kit, which comes complete with a detailed service manual in order to make maintenance jobs much quicker and more efficient.

Air end

The screw unit combines low running speeds with high efficiency thanks to the appropriate sizing of the rotors, to the design of the profiles and to the perfect choice of the number of lobes with consequent reduction in noise level. The unit's reliability is guaranteed by the oversized load-carrying and thrust bearings, by an oil seal ring with double lip that seals the shaft of the driving rotor perfectly and by the oil-injection cooling system.

GSP: ricambi originali FIAC

Tutti i componenti utilizzati nei compressori a vite FIAC sono stati progettati, realizzati e selezionati per fornire ai nostri clienti macchine affidabili e sicure.

Solo l'utilizzo di parti originali FIAC, che hanno superato i più severi test qualitativi e prestazionali, possono garantire elevata efficienza, lunga durata del prodotto riducendo i costi di esercizio del vostro impianto di aria compressa.

Verificate sempre che la manutenzione del compressore sia effettuata da personale qualificato ed autorizzato da FIAC e che i ricambi siano marcati GSP.



GSP: Genuine FIAC spare parts

Whole components of FIAC screw compressors are designed, produced and selected to supply to our customers machines that lasts over time. Only genuine spare part, who have passed the most severe tests of quality and performance, can provide the best compressor performance, long life time and minimum cost of your compressed air plant use.

Check always that your compressor maintenance must be done by professional and authorized technician and the spare parts are signed GSP.



AIRBLOK

Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite
Super silent rotary screw air compressors



HIGH EFFICIENCY MOTOR IE3

La serie AIRBLOK da 10 a 125 HP con traino a cinghia, 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 10-125 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

Microprocessore ad architettura industriale sicuro ed efficiente. Gestione e controllo totale dei parametri funzionali. Display a cristalli liquidi con visualizzazione istantanea dei dati operativi:

- Pressione di lavoro (bar - psi)
- Temperatura olio (°C - °F)
- Condizione di lavoro

 Impostazione della pressione max/min. Organizer: cicli di lavoro giornalieri, periodi inattività. Programmazione tempistiche delle manutenzioni. Controllo remoto; On/Off a distanza. Visualizzazione e registrazione degli allarmi di avvertimento e di stop. Gestione di impianti multiunità funzione MASTER / SLAVE.

Fiac Air Energy Control

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 (bar - psi)
- Oil temperature (°C - °F)
- Working conditions

 Max. and min. pressure setting. Organizer: program of daily working cycles and periods of inactivity. Programmed maintenances schedule. Remote control; On/Off at distance. Warning and stop alarms display and memorization. Management of multiunits plant: feature MASTER / SLAVE.

Componenti elettrici
 Motori ad alta efficienza IE3.
 Classe di protezione IP54, classe di isolamento F.
 Cabina di controllo ventilata.



Electric components
 High efficiency motor IE3.
 Protection class IP54, 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



I compressori FIAC rotativi a vite, serie AIRBLOK BD 102-1252, sono caratterizzati da un accoppiamento tra motore elettrico e gruppo vite ad alto rendimento, con bassa velocità di rotazione oltre all'utilizzo di puleggi in ghisa ad accoppiamento conico; il tutto 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 102-1252 series are characterised by the coupling between the electric motor and high performance air end with low rotation speed. The cast-iron conical coupling pulley ensure the transmission stability, low mechanical stress and easy maintenance operations. The excellent layout of the main component 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

La scelta ottimale del numero dei lobi, del tipo di profilo e delle dimensioni dei rotori consente:
Alta resa di aria compressa.
Bassa velocità di rotazione.
Cuscinetti portanti e di spinta longevi ed efficienti.
Altissima affidabilità.

High efficiency compression unit

Optimal selection of lobe quantity, type of profile and rotor dimensions grant:
Optimum compressed air capacity.
Low rotors speed.
Long lived and efficient journal and thrust bearings.
Very high reliability.

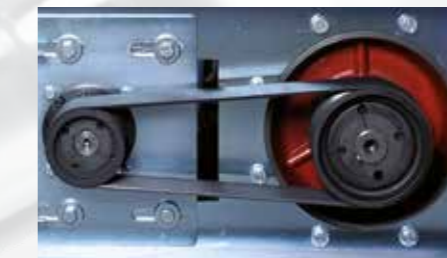
Efficace elettroventola radiale

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 inside the cabinet.



Trasmissione a cinghia

Piastre a scorrimento guidato.
Tensionamento automatico con molle calibrate (AIRBLOK BD 102 - 302).
Tensionamento manuale (AIRBLOK BD 402 - 602).
Rapida e sicura sostituzione delle cinghie.

Belt transmission

Giuded sliding along plate.
Automatic belt tensioning system by pre-calibrated springs (AIRBLOK BD 102-302).
Manual belt tensioning (AIRBLOK BD 402-602).
Quick and safe belt maintenance.



Efficace sistema di separazione olio a 3 stadi

Separazione centrifuga all'ingresso dell'olio nel serbatoio separatore.
Separazione gravitazionale attraverso setto intermedio.
Cartuccia o filtro coalescente ad alta efficienza.
Sensore di intasamento filtro.

Optimized separation system: 3 stages

Separation oil/air by centrifugal force in the separator tank.
Gravitational separation through intermediate septum.
High efficiency coalescent in cartridge or spin-on system.
Filter clogging monitoring sensor.



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.
Limitato incremento della temperatura dell'aria compressa in uscita rispetto alla temperatura ambiente.
Prefiltro a fibre intrecciate estraibile per facile pulizia.

Efficient cooling system and ventilation

Aluminium cooler with large radiating surfaces.
Ventilation system keep the fluid dynamic circuits correctly cooled.
Removable fiber crossed pre-filter for easy cleaning.
Limited outlet compressed air temperature respect to ambient temperature.

AIRBLOK BD

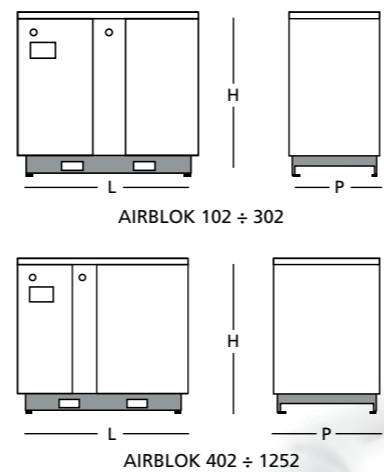


AIRBLOK BD 102 ÷ 1252

CE

Type	dB (A)	ℓ/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH		kg / lb
										mm / in	in	
AIRBLOK 102 BD	65	1200	42	72	8	116	3/4"	10	7,5	930	695	1120 44.1
		1020	36	61.2	10	145				36.6	27.4	278 613
AIRBLOK 152 BD	67	810	29	48.6	13	188						
		1650	58	99	8	116						
AIRBLOK 202 BD	68	1500	53	90	10	145	3/4"	15	11	930	695	1120 44.1
		1170	41	70.2	13	188				36.6	27.4	283 624
AIRBLOK 252 BD	66	2400	85	144	8	116						
		2035	72	122	10	145	3/4"	20	15	930	695	1120 44.1
AIRBLOK 302 BD	67	1770	62	106	13	188						
		2860	101	172	8	116						
AIRBLOK 402 BD	65	2520	89	151	10	145	1"	25	18,5	1215	870	1300 51.2
		2020	71	121	13	188				47.8	34.2	415 915
AIRBLOK 502 BD	65	3360	119	201.6	8	116						
		3050	108	183	10	145	1"	30	22	1215	870	1300 51.2
AIRBLOK 602 BD	65	2430	86	146	13	188				47.8	34.2	435 959
		4780	169	286.8	8	116						
AIRBLOK 752 BD	73	4110	145	246.6	10	145	1-1/4"	40	30	1500	1000	1450 57.1
		3720	131	223.2	13	188				59.1	39.4	707 1559
AIRBLOK 1002 BD	75	5670	200	340	8	116						
		5120	181	307	10	145	1-1/4"	50	37	1500	1000	1450 57.1
AIRBLOK 1252 BD	75	4460	157	267.6	13	188				59.1	39.4	715 1576
		6850	242	411	8	116						
AIRBLOK 102 ÷ 1252	65	6190	219	371	10	145	1-1/4"	60	45	1500	1000	1450 57.1
		5530	195	332	13	188				59.1	39.4	778 1715
AIRBLOK 752 BD	73	9100	321	546	8	116						
		8150	287	489	10	145	1-1/2"	75	55	2200	1450	1990 78.3
AIRBLOK 1002 BD	75	7400	261	444	13	188				87.4	50.7	1720 3791
		12700	448	762	8	116						
AIRBLOK 1252 BD	75	10300	363	618	10	145	1-1/2"	100	75	2200	1450	1990 78.3
		8950	316	537	13	188				87.4	50.7	1820 4012
AIRBLOK 102 ÷ 1252	75	13700	484	822	8	116						
		13000	459	780	10	145	1-1/2"	125	90	2200	1450	1990 78.3
AIRBLOK 1252 BD	75	11800	417	708	13	188				87.4	50.7	1920 4232

Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~.
Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3 - 220V/60Hz/3 - 380V/60Hz/3



HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3

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

SKID



HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3

Centrale completa per aria compressa trattata: compressore rotativo a vite serie AIRBLOK da 10, 15 o 20 HP; serbatoio di accumulo aria da 270/CE o da 500/CE; scaricatore automatico di condensa; filtro serie FQ 3 micron con manometro differenziale; BY-PASS per l'essiccatore: essiccatore d'aria a ciclo frigorifero serie TDY; base in lamiera di acciaio con 6 antivibranti ed accessibilità di sollevamento per un facile trasporto.

Complete station for treated compressed air: rotary screw compressor AIRBLOK 10, 15 or 20 HP; 270 ℥ CE or 500 ℥ CE approved vertical air receiver; automatic condensate drain valve; FQ 3 micron filter with differential pressure gauge; BY-PASS for air dryer; refrigerator air dryer TDY series; steel base plate with 6 shock absorbers and easily accessible lifting points.

SKID 102/270 ÷ 202/500

CE

Trasmissione a cinghia / Belt drive

Type	dB (A)	ℓ/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH		kg / lb
										mm / in	in	
SKID 102/270	270	66	1020	36	61.2	8	116	1/2"	10	7,5	2150	720 2070
		810	29	48.6	13	188				36.6	27.4	480 1087
SKID 152/270	270	67	1500	53	90	10	145	1/2"	15	11	2150	720 2070
		1650	58	99	13	188				36.6	27.4	485 1078
SKID 202/270	270	67	2035	72	122	10	145	3/4"	20	15	2150	720 2070
		2400	85	144	13	188				83.8	28	490 1089
SKID 102/500	500	67	1020	36	61.2	10	145	1/2"	10	7,5	2150	720 2300
		810	29	48.6	13	188				72.4	28	520 1155
SKID 152/500	500	68	1500	53	90	10	145	1/2"	15	11	2150	720 2300
		1650	58	99	13	188				72.4	28	525 1167
SKID 202/500	500	68	2035	72	122	10	145	3/4"	20	15	2150	720 2300
		2400	85	144	13	188				83.8	28	530 1178

9

AIRBLOK DR

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



HIGH EFFICIENCY MOTOR IE3

I compressori FIAC rotativi a vite con trasmissione diretta, serie AIRBLOK DR, sono la risposta concreta alle richieste sempre più esigenti del mondo dell'aria compressa. L'eliminazione delle perdite nella trasmissione, le basse velocità di rotazione dell'unità di compressione, l'utilizzo di componenti di altissima affidabilità e la scheda Easy Control 2 garantiscono una lunga vita senza problemi e al minor costo d'esercizio possibile.

FIAC rotary screw direct drive compressors of the AIRBLOK DR series are the concrete answer at the requirements of compressed air world ever exigente. The elimination of transmission losses, lower air end rotors speed, the use of components of maximum reliability and the electronic Easy Control 2 allow the long life time without problems and the minimum operation cost.



Unità di compressione ad alta efficienza

Scelta ottimale dei numeri dei lobi, del tipo di profilo e delle dimensioni dei rotori garantisce:
Riduzione dei costi.
Bassa velocità di rotazione.
Alta resa d'aria compressa.
Cuscinetti portanti e di spinta sovradimensionati.
Perfetta tenuta sull'albero vite con anello a doppio labbro in Viton.

High efficiency compression unit

Optimal selection of lobe quantity, type of profile and rotor dimensions grant:
Minimal cost.
Low rotors speed.
Optimum compressed air capacity.
Thank also the use of:
oversized journal bearings and thrust bearings.
Perfect sealing by Viton double lip oil-seals on the air end shaft.

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.



LESS LOSS transmission

Flexible joint in elastomeric material.
Transmission without loss of power.
No ordinary maintenance.
Noise less.
Confortable and practical also in the maintenance of the electric motor.



Efficace sistema di separazione olio a 3 stadi

Separazione centrifuga all'ingresso dell'olio nel serbatoio separatore.
Separazione gravitazionale attraverso setto intermedio.
Cartuccia o filtro coalescente ad alta efficienza.
Sensore di intasamento filtro.

Optimized separation system: 3 stages
Separation oil/air by centrifugal force in the separator tank.
Gravitational separation through intermediate septum.
High efficiency coalescent in cartridge or spin-on system.
Filter clogging monitoring sensor.

AIRBLOK DR

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



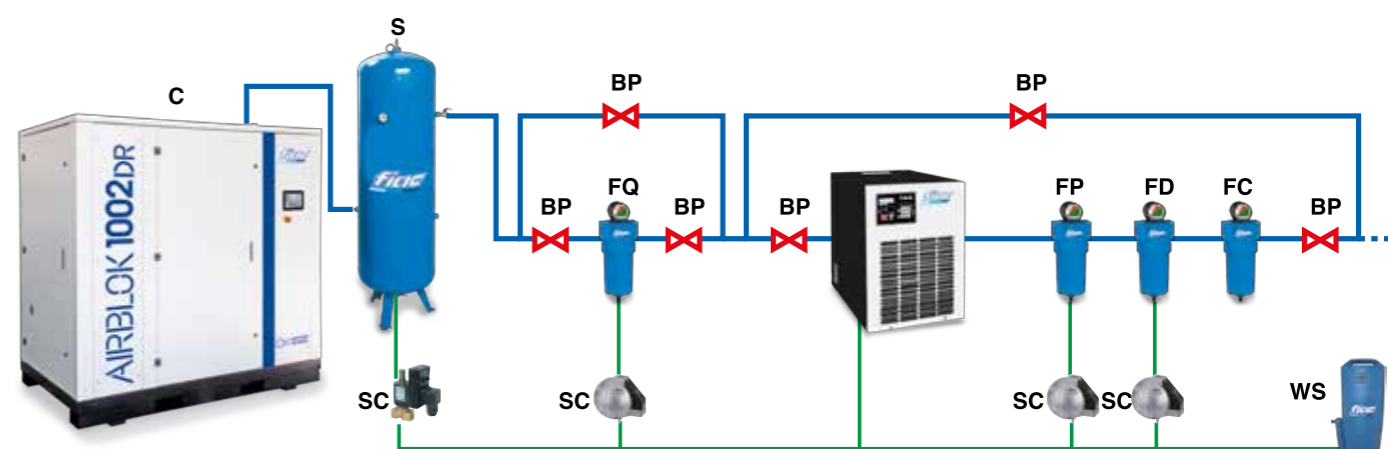
AIRBLOK DR 752 ÷ 1252



Trasmissione diretta / Direct drive

Type	$\text{dB}(\text{A})$		ISO 1217		BSP		OUTPUT		LxPxH			
	ℓ/min	CFM	m^3/h	bar	psi	BSP	HP	kW	mm/in	kg/lb		
AIRBLOK 752 DR	72	9000	318	540	8	116						
	7300	8050	284	483	10	145	1-1/2"	75	55	2200 86.6	1100 43.3	1950 76.7
	7300	255	438	13	188							
AIRBLOK 1002 DR	73	12600	445	756	8	116						
	7300	10200	360	612	10	145	1-1/2"	100	75	2200 86.6	1100 43.3	1950 76.7
	7300	8850	312	531	13	188						
AIRBLOK 1252 DR	75	16000	565	960	8	116						
	14200	16000	502	852	10	145	1-1/2"	125	90	2200 86.6	1100 43.3	1950 76.7

Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~.
 Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3 - 220V/60Hz/3 - 380V/60Hz/3



C= Compressore rotativo a vite / Rotary screw compressor

S= Serbatoio d'aria / Air receiver

SC= Scaricatore di condensa / Condensate drain valve

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 Inverter



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.

Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con inverter
Super silent rotary screw air compressors with speed drive control

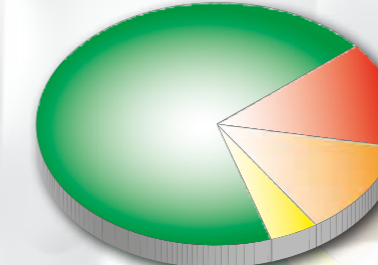
- Consumo di energia / Energy consumption
- Manutenzione / Maintenance
- Investimento / Investment
- Installazione / Installation
- Risparmio medio di energia pari al 35%
Medium energy saving 35%

Fiac Air Energy Control
Microprocessore ad architettura industriale sicuro ed efficiente. Gestione e controllo totale dei parametri funzionali.

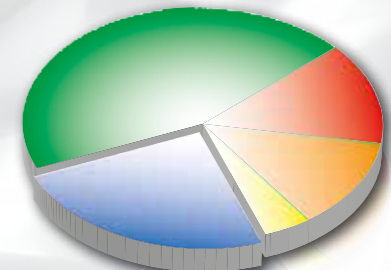


Fiac Air Energy Control
Microprocessor of robust architecture safe and reliable. Management and total control of the compressor operating parameters.

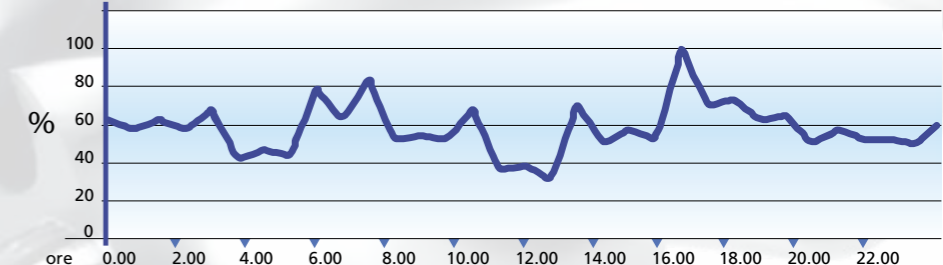
Senza inverter
Without speed drive control



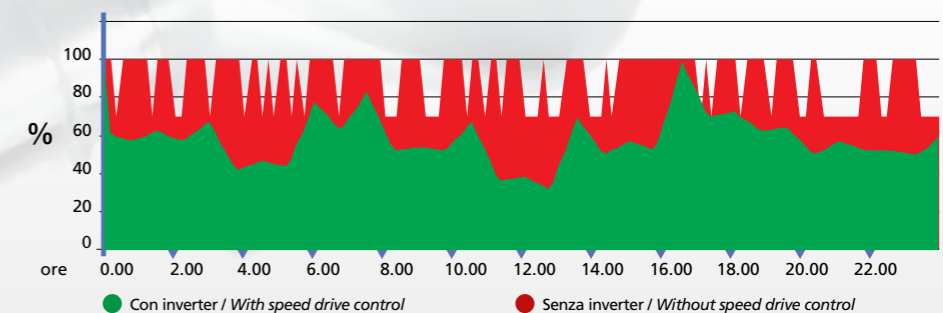
Con inverter
With speed drive control



Richiesta aria



Consumi energetici



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.

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

tempo totale di lavoro (n° ore di lavoro/giorno - n° giorni all'anno - 5 anni) T = 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
E = efficienza del motore / motor efficiency
M = costo manutenzione per 5 anni
K = costo dell'investimento / cost of investment

Potenza consumata Power consumption

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

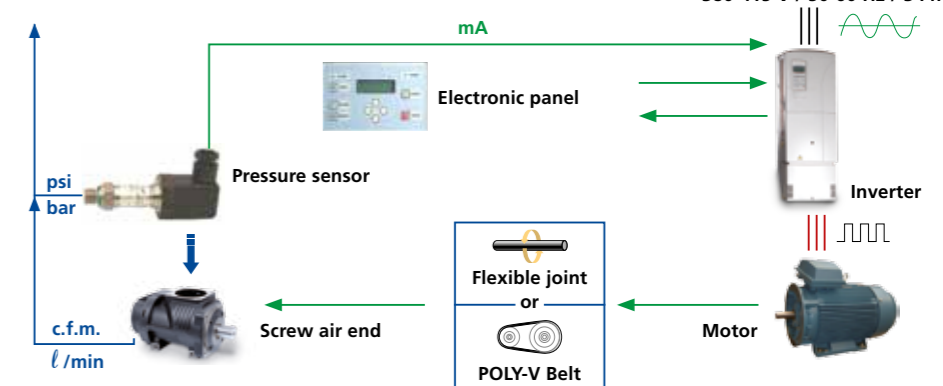
LOAD 100 90 80 70 60 50 40

POWER 100% 97% 94% 91% 88% 85% 82%

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

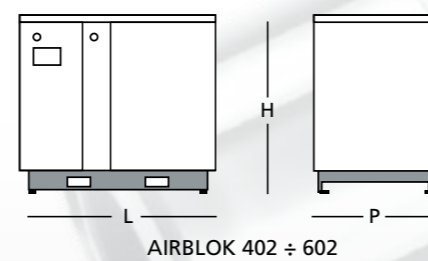
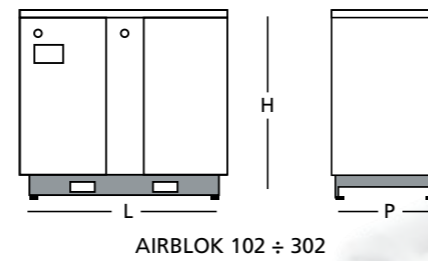
LOAD 100 90 80 70 60 50 40

POWER 100% 89% 78% 68% 57% 47% 37%



AIRBLOK BD/SD 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

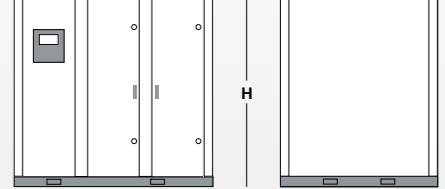
AIRBLOK BD/SD 252 ÷ 602

CE

Trasmissione a cinghia / Belt drive

Type			ISO 1217		ISO 1217					LxPxH							
	dB (A)	ℓ/min	CFM	m³/h	ℓ/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	mm / in	kg / lb			
AIRBLOK 202 BD-SD	66	750	26.5	45	2400	85	144	8	116		1	20	15	1215 47.8	870 34.2	1300 51.2	500 1111
	650	680	24	41	2035	72	122	10	145		1	20	15	1215 47.8	870 34.2	1300 51.2	500 1111
AIRBLOK 252 BD-SD	66	820	29	49.2	2900	102	174	8	116		1	25	18.5	1215 47.8	900 35.4	1300 51.2	523 1153
	750	780	27.5	46.8	2540	89.7	152.4	10	145		1	25	18.5	1215 47.8	900 35.4	1300 51.2	523 1153
AIRBLOK 302 BD-SD	67	860	30.3	51.6	3400	120	204	8	116		1	30	22	1215 47.8	900 35.4	1300 51.2	543 1197
	810	810	28.6	48.6	3120	110	187	10	145		1	30	22	1215 47.8	900 35.4	1300 51.2	543 1197
	780	860	27.5	46.8	2670	94.2	160	13	188		1	30	22	1215 47.8	900 35.4	1300 51.2	543 1197
AIRBLOK 402 BD-SD	65	1715	60.6	102.4	4900	173	294	8	116		1-1/4"	40	30	1500 58.5	1000 39.4	1450 56.5	963 2123
	1620	57.2	97.2	4370	154	262	10	145		1-1/4"	40	30	1500 58.5	1000 39.4	1450 56.5	963 2123	
	1430	50.5	85.8	3770	133	226	13	188		1-1/4"	40	30	1500 58.5	1000 39.4	1450 56.5	963 2123	
AIRBLOK 502 BD-SD	65	2140	75.4	128.4	6085	215	365	8	116		1-1/4"	50	37	1500 58.5	1000 39.4	1450 56.5	971 2141
	1940	68.4	116.4	5530	195	331.8	10	145		1-1/4"	50	37	1500 58.5	1000 39.4	1450 56.5	971 2141	
	1830	64.7	109.8	4800	169	288	13	188		1-1/4"	50	37	1500 58.5	1000 39.4	1450 56.5	971 2141	
AIRBLOK 602 BD-SD	65	2600	91.8	156	7400	261	444	8	116		1-1/4"	60	45	1500 58.5	1000 39.4	1450 56.5	1033 2277
	2400	84.8	144	6500	229	390	10	145		1-1/4"	60	45	1500 58.5	1000 39.4	1450 56.5	1033 2277	
	2100	74.2	126	5500	194	330	13	188		1-1/4"	60	45	1500 58.5	1000 39.4	1450 56.5	1033 2277	

Alimentazione standard 380÷415V/50-60Hz/3~. / Standard input 380÷415V/50-60Hz/3~.



HIGH EFFICIENCY
 MOTOR IE3

AIRBLOK BD/SD 752 ÷ 1252

CE

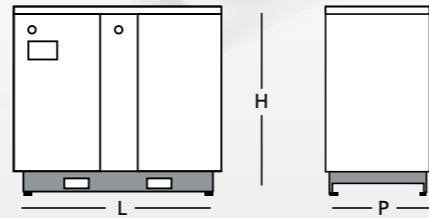
Trasmissione a cinghia / Belt drive

Type			ISO 1217		ISO 1217					LxPxH							
	dB (A)	ℓ/min	CFM	m³/h	ℓ/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	mm / in	kg / lb			
AIRBLOK 752 BD-SD	73	2560	90	154	9100	321	546	8	116		75	55	2200 87.4	1450 50.7	1990 78.3	1700 3748	
	3470	2950	104	177	8150	287	489	10	145		1-1/2"	75	55	2200 87.4	1450 50.7	1990 78.3	1700 3748
AIRBLOK 1002 BD-SD	75	3600	127	216	12700	448	762	8	116		1-1/2"	100	75	2200 87.4	1450 50.7	1990 78.3	1850 4111
	4200	3700	130	222	10300	363	618	10	145		1-1/2"	100	75	2200 87.4	1450 50.7	1990 78.3	1850 4111
AIRBLOK 1252 BD-SD	75	3600	127	216	13700	484	822	8	116		1-1/2"	125	90	2200 87.4	1450 50.7	1990 78.3	1950 4333
	4200	3700	130	222	13000	459	780	10	145		1-1/2"	125	90	2200 87.4	1450 50.7	1990 78.3	1950 4333



AIRBLOK DR/SD 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

AIRBLOK DR/SD

CE

Trasmissione diretta / Direct drive

Type	dB (A)	ISO 1217 min	ISO 1217 max	CFM	m³/h	ISO 1217 min	ISO 1217 max	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH	kg / lb		
AIRBLOK 752 DR-SD	72	2950	104	177	9000	319	540	8	116	10	145	1-1/2"	75	55	2200	1100	1950	1600
		2830	100	170	8050	284	483	10	145						86.6	43.3	76.7	3527
AIRBLOK 1002 DR-SD	73	2710	96	162.6	7300	258	438	13	188	10	145	1-1/2"	100	75	2200	1100	1950	1800
		2970	105	178.2	12600	445	756	8	116						86.6	43.3	76.7	3968
AIRBLOK 1252 DR-SD	75	2780	98	166.8	8850	313	531	13	188	125	90	1-1/2"	125	90	2200	1100	1950	1900
		2850	101	171	14000	494	840	8	116						86.6	43.3	76.7	4189

Alimentazione standard 380÷415V/50-60Hz/3~. / Standard input 380÷415V/50-60Hz/3~.

Trattamento dell'aria
Air Treatment

100 CE ÷ 5000 PED

CE



Serbatoi (con accessori*) / Air receivers (with accessories*)

Type	l	bar	psi	mm / in	mm / in	kg / lb
100 CE	100	11	160	400 / 15.8	1340 / 52.8	50 / 111
270 CE	270	11	160	540 / 21.3	1950 / 76.8	90 / 200
500 CE	500	11	160	660 / 26	2160 / 85	131 / 291
500 CE 15 bar	500	15	218	660 / 26	2160 / 85	152 / 337.7
720 CE	720	11	160	800 / 31.5	2070 / 81.5	202 / 449
900 CE	900	11	160	800 / 31.5	2115 / 83.3	210 / 466.6
2000 PED	2000	11,5	175	1150 / 45.3	2780 / 109.5	370 / 822
3000 PED	3000	11,5	175	1200 / 47.2	2960 / 116.5	550 / 1222
4000 PED	4000	11,5	175	1430 / 55.8	3065 / 119.5	730 / 1622
5000 PED	5000	11,5	175	1430 / 55.8	3565 / 138.5	850 / 1888

* Completati di valvola di sicurezza CE, scaricatore manuale di condensa, manometro, rubinetto uscita
Equipped with CE safety valve, manual condensate drain valve, Pressure gauge, air outlet

Tubi in gomma / Rubber hoses

CE



Type

Tubo in gomma: lunghezza 1,5 m; attacco 3/4" BSP - 25,279 mm
Rubber hoses: length 1,5 m; connection 3/4" BSP - 25,279 mm

Tubo in gomma: lunghezza 1,5 m; attacco 1" BSP - 31,770 mm
Rubber hoses: length 1,5 m; connection 1" BSP - 31,770 mm

Tubo in gomma: lunghezza 1,5 m; attacco 1 1/4" BSP - 40,431 mm
Rubber hoses: length 1,5 m; connection 1 1/4" BSP - 40,431 mm

Tubo in gomma: lunghezza 1,5 m; attacco 1 1/2" BSP - 46,324 mm
Rubber hoses: length 1,5 m; connection 1 1/2" BSP - 46,324 mm

Separatori acqua-olio / Water-oil separators

WATERSEP 1700 ÷ 12500 (CONDENSA A CARBONI ATTIVI / ACTIVE CARBON CONDENSATE)

CE



Type	→	→	LxPxH	kg / lb
WATERSEP 1700	1700	60	102	230 / 5.8
WATERSEP 5000	5000	177	300	315 / 12.4
WATERSEP 12500	12500	441	750	410 / 16.5

Essiccatore a ciclo frigorifero / Refrigeration dryers



CE

Type	ℓ/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	LxPxH	kg / lb
V230/50-60Hz/1Ph								
TDRY 6/I	600	21.2	36	0,09	3/8"	5	305x360x408 12x14.2x16	17 34.5
TDRY 9/I	900	31.8	54	0,07	1/2"	5	325x430x445 12.8x16.9x17.5	24 53
TDRY 12/I *	1200	42.4	72	0,12	1/2"	5	325x430x445 12.8x16.9x17.5	24 53
TDRY 18/I *	1800	63.6	108	0,26	1/2"	5	325x430x445 12.8x16.9x17.5	24 53
TDRY 25/I *	2500	88.3	150	0,13	3/4"	5	395x486x565 15.5x19.1x22.2	31 68.3
TDRY 32/I *	3200	113.1	192	0,21	3/4"	5	395x486x565 15.5x19.1x22.2	36 79.4

V230/50Hz/1Ph

TDRY 47/I *	4700	166.1	282	0,26	1"	5	485x595x614 18.9x23.2x24	59 130
TDRY 57/I *	5700	201.4	342	0,3	1"	5	485x595x614 18.9x23.2x24	60 132
TDRY 63/I	6300	222.6	378	0,3	1-1/2"	4	500x680x980 19.7x26.8x38.6	69 152
TDRY 80/I	8000	282.7	480	0,27	1-1/2"	4	500x680x980 19.7x26.8x38.6	71 156
TDRY 110/I	11000	388.7	660	0,33	2"	4	720x750x1360 28.3x29.5x53.5	114 231
TDRY 130/I	13000	459.4	780	0,12	2"	4	720x750x1360 28.3x29.5x53.5	120 264
TDRY 168/I	16667	588.9	1000	0,19	2"	4	720x750x1360 28.3x29.5x53.5	170 375
V400/50Hz/3Ph								
TDRY 216/I	21667	765.6	1300	0,18	3"	4	1555x785x1365 61.2x30.9x53.7	250 551
TDRY 283/I	28333	1001.2	1700	0,23	3"	4	1555x785x1365 61.2x30.9x53.7	262 578
TDRY 366/I	36667	1295.7	2200	0,24	3"	4	1555x785x1365 61.2x30.9x53.7	346 762

* Versioni disponibili in classe 4 a richiesta / Class 4 available upon request
Altri voltaggi disponibili a richiesta / Other voltages available upon request

HDK 83 ÷ 1666

CE



Type	ℓ/min	CFM	m³/h	BSP	LxPxH			kg / lb
					mm / in	in	mm / in	
HDK 83	83	2.9	5	1/2"	300	120	350	7
					117	47	136	15
HDK 166	166	5.9	10	1/2"	300	120	595	11
					117	47	232	24
HDK 250	250	8.8	15	1/2"	300	120	855	15
					117	47	333	33
HDK 416	416	14.7	25	1/2"	300	120	1385	24
					117	47	540	53
HDK 583	583	20.6	35	1"	535	190	670	29
					208	74	261	64
HDK 833	833	29.5	50	1"	535	190	925	38
					208	74	360	84
HDK 1083	1083	38.2	65	1"	535	190	1175	48
					208	74	458	107
HDK 1333	1333	47	80	1"	535	190	1435	57
					208	74	559	127
HDK 1666	1666	58.9	100	1"	535	190	1685	67
					208	74	657	149

Punto di rugiada HDK: -40°C (-70°C con diminuzione portata nominale del 30%)
HDK dew point: -40°C (-70°C with 30% reduction of the rated capacity)

HDA 2500 ÷ 16666

CE



Type	ℓ/min	CFM	m³/h	BSP	LxPxH			kg / lb
					mm / in	in	mm / in	
HDA 2500	2500	88.3	150	1"	770	600	1980	41
					300	234	772	91
HDA 3750	3750	132.4	225	1 1/2"	770	600	1980	70
					300	234	772	155
HDA 5000	5000	176.6	300	1 1/2"	770	600	1980	82
					300	234	772	182
HDA 6250	6250	220.7	375	1 1/2"	950	700	2190	95
					370	273	854	211
HDA 9166	9166	323.7	550	2"	950	700	2190	161
					370	273	854	357
HDA 10833	10833	382.5	650	2"	950	700	2190	180
					370	273	854	400
HDA 14166	14166	500.2	850	2"	1100	800	2350	190
					429	312	916	422
HDA 16666	16666	588.5	1000	2 1/2"	1100	800	2350	201
					429	312	916	446

Identificare punto di rugiada: HDA-V (-20°C) - HDA-Q (40°C) - HDA-S (-70°C)
Identify dew point: HDA-V (-20°C) - HDA-Q (40°C) - HDA-S (-70°C)

Aria respirabile / Breathable air

BSK 83 ÷ 1666

CE



Type	→			0	LxPxH			0
	ℓ/min	CFM	m³/h	BSP	mm / in			kg / lb
BSK 83	83	2,9	5	1/2"	300 117	120 47	350 136	7 15
BSK 166	166	5,9	10	1/2"	300 117	120 47	595 232	11 24
BSK 250	250	8,8	15	1/2"	300 117	120 47	855 333	15 33
BSK 416	416	14,7	25	1/2"	300 117	120 47	1385 540	24 53
BSK 583	583	20,6	35	1"	535 208	190 74	670 261	29 64
BSK 833	833	29,5	50	1"	535 208	190 74	925 360	38 84
BSK 1083	1083	38,2	65	1"	535 208	190 74	1175 458	48 107
BSK 1333	1333	47	80	1"	535 208	19 74	1435 559	57 127
BSK 1666	1666	58,9	100	1"	535 208	190 74	1685 657	67 149

Separatori di condensa / Condensate separators

EK 2000 ÷ 33300

CE



Type	→			0
	ℓ/min	CFM	m³/h	BSP
EK 2000	2000	71	120	3/8"
EK 2600	2600	92	155	1/2"
EK 3900	3900	138	235	3/4"
EK 6100	6100	216	365	1"
EK 12800	12800	453	770	1-1/2"
EK 16300	16300	753	980	1-1/2"
EK 33300	33300	1189	2000	2"

BSA 2500 ÷ 6250

CE



Type	→			0	LxPxH			0
	ℓ/min	CFM	m³/h	BSP	mm / in			kg / lb
BSA 2500	2500	88.3	150	1"	770 300	600 234	1980 772	41 91
BSA 3750	3750	132.4	225	1-1/2"	770 300	600 234	1980 772	70 155
BSA 5000	5000	176.6	300	1-1/2"	770 300	600 234	1980 772	82 182
BSA 6250	6250	220.7	375	1-1/2"	950 370	700 273	2190 854	95 211

Filtri aria industriali / Industrial air filters

FQ 1000 ÷ 40000 (3 µm)

CE



Type	→			0
	ℓ/min	CFM	m³/h	BSP
FQ 1000*	1000	35.34	60	3/8"
FQ 1300*	1300	45.94	78	1/2"
FQ 2000*	2000	70.67	120	3/4"
FQ 3300*	3300	116.61	198	1"
FQ 5600*	5600	197.88	335	1"
FQ 8500*	8500	300.35	510	1-1/2"
FQ 13000*	13000	459.36	780	1-1/2"
FQ 16500□	16500	583.04	990	2"
FQ 25000□	25000	883.39	1500	2"
FQ 40000□	40000	1412.58	2760	3"

* Completati di scaricatore manuale SC5 e manometro differenziale MDM60 / Equipped with manual drain SC5 and differential pressure gauge MDM60
□ Completati di scaricatore automatico SC20 e manometro differenziale MDM60 / Equipped with automatic drain SC20 and differential pressure gauge MDM60

Trattamento dell'aria Air Treatment

Filtri aria industriali / Industrial air filters

FP 1000 ÷ 40000 (1 µm - 0,1 mg/m³)

CE



Type	→	0		
	ℓ/min	CFM	m ³ /h	BSP
FP 1000*	1000	35.34	60	3/8"
FP 1300*	1300	45.94	78	1/2"
FP 2000*	2000	70.67	120	3/4"
FP 3300*	3300	116.61	198	1"
FP 5600*	5600	197.88	335	1"
FP 8500*	8500	300.35	510	1-1/2"
FP 13000*	13000	459.36	780	1-1/2"
FP 16500 □	16500	583.04	990	2"
FP 25000 □	25000	883.39	1500	2"
FP 40000 □	40000	1412.58	2760	3"

* Completati di scaricatore manuale SC5 e manometro differenziale MDM60 / Equipped with manual drain SC5 and differential pressure gauge MDM60

□ Completati di scaricatore automatico SC20 e manometro differenziale MDM60 / Equipped with automatic drain SC20 and differential pressure gauge MDM60

FD 1000 ÷ 40000 (0,01 mm - 0,01mg/m³)

CE



Type	→	0		
	ℓ/min	CFM	m ³ /h	BSP
FD 1000*	1000	35.34	60	3/8"
FD 1300*	1300	45.94	78	1/2"
FD 2000*	2000	70.67	120	3/4"
FD 3300*	3300	116.61	198	1"
FD 5600*	5600	197.88	335	1"
FD 8500*	8500	300.35	510	1-1/2"
FD 13000*	13000	459.36	780	1-1/2"
FD 16500 □	16500	583.04	990	2"
FD 25000 □	25000	883.39	1500	2"
FD 40000 □	40000	1412.58	2760	3"

* Completati di scaricatore manuale SC5 e manometro differenziale MDM60 / Equipped with manual drain SC5 and differential pressure gauge MDM60

□ Completati di scaricatore automatico SC20 e manometro differenziale MDM60 / Equipped with automatic drain SC20 and differential pressure gauge MDM60

FC 1000 ÷ 40000 (0,003 mg/m³)

CE



Type	→	0		
	ℓ/min	CFM	m ³ /h	BSP
FC 1000*	1000	35.34	60	3/8"
FC 1300*	1300	45.94	78	1/2"
FC 2000*	2000	70.67	120	3/4"
FC 3300*	3300	116.61	198	1"
FC 5600*	5600	197.88	335	1"
FC 8500*	8500	300.35	510	1-1/2"
FC 13000*	13000	459.36	780	1-1/2"
FC 16500 □	16500	583.04	990	2"
FC 25000 □	25000	883.39	1500	2"
FC 40000 □	40000	1412.58	2760	3"

* Completati di scaricatore manuale SC5 e manometro differenziale MDM60 / Equipped with manual drain SC5 and differential pressure gauge MDM60

□ Completati di scaricatore automatico SC20 e manometro differenziale MDM60 / Equipped with automatic drain SC20 and differential pressure gauge MDM60

Trattamento dell'aria Air Treatment

Filtri aria industriali / Industrial air filters

TO850 ÷ TO1850

3 STADI AD ALTA EFFICIENZA IN UN UNICO ELEMENTO / HIGH EFFICIENCY INDUSTRIAL FILTER 3 STAGES

CE



Type	→	0		
	ℓ/min	CFM	m ³ /h	BSP
TO0850	850	30	50	3/8"
TO1300	1350	45.94	80	3/4"
TO1850	1850	65,5	110	3/4"

Filtri aria industriali / Industrial air filters

FST 1000 ÷ 12000

CE



Type	→	0		
	ℓ/min	CFM	m ³ /h	BSP
FST 1000	1000	35.5	60	1/4"
FST 1500	1500	53	90	3/8"
FST 2000	2000	71	120	1/2"
FST 3000	3000	106	180	3/4"
FST 4500	4500	159	270	1"
FST 6000	6000	212	360	1-1/4"
FST 8000	8000	282.5	480	1-1/2"
FST 12000	12000	424	720	2"

SCARICATORI CONDENSA / DRAIN VALVES

CE



Type	Descrizione / Description	Volt/Hz	0
SCE	Scaricatore di condensa elettronico Electronic condensate drain valve	230/50-60/1	3/4"
AIRTEC 11	Scaricatore di condensa elettronico programmabile Easy-set adjustable electronic condensate drain valve	230/50-60/1	1/8"
AIRTEC PLUS	Scaricatore di condensa elettronico programmabile Easy-set adjustable electronic condensate drain valve	230/50-60/1	1/4"
AIRTEC P	Scaricatore di condensa elettronico programmabile a comando pneumatico Electronic programmable condensate drain valve with pneumatic piston	230/50-60/1	1/2"
AIRTEC 33	Scaricatore di condensa elettronico capacitivo Electronic capacitive condensate drain valve	230/50-60/1	1/2"

Centraline elettriche di controllo Electrical control boxes



SUPERVISOR

Sistema elettronico di gestione e controllo per impianti fino a 4 compressori installati, con o senza inverter. Impostazione pressione massima/minima di rete, pressione di stand-by e di sicurezza. Connattività compressori: CAN bus 2 o comando a relè. Funzione di selezione dei compressori per: priorità di utilizzo, rotazione priorità, equalizzazione ore lavorate. Funzione datario per selezione intervalli start/stop giornalieri, settimanali, annuali. Controllo temperatura ambiente d'installazione. Comando a distanza e riavvio automatico. Uscita allarme impianto per segnale luminoso o sonoro. Monitoraggio a distanza con connessione a PC (opzionale).

SUPERVISOR

Electronic system for control and monitoring of complex screw compressors installation (max 4 units). Customer setting of compressed air net min/max pressure, stand-by and warning pressure. Compressors connection by CAN-bus port or by relay control. Main function to selection compressor active: priority start, rotation priority, equalization working hours. Calendar setting for interval start/stop daily, monthly, year. Continuous control of temperature of installation site. Remote control and automatic restart. Alarm exit for light or audio signal. Monitoring from distance by connection to PC (option).

Camp Plus 4

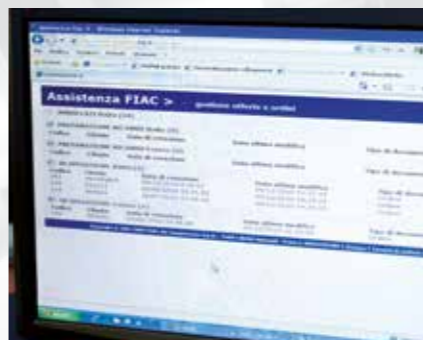
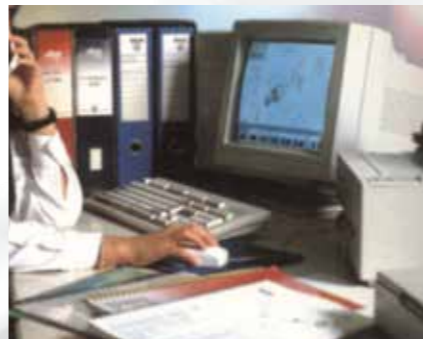
Sistema di misura ed analisi. Include: sensore di pressione, pinze amperometriche e cavi di collegamento. A richiesta: sensore portata aria, sensore punto di rugiada, 2° sensore di pressione.

Camp Plus 4

System of measurement and analysis. Included: pressure sensor, clamps and cables. Upon request: flow meter sensor, dew point sensor, 2nd pressure sensor.



Servizio al cliente, assistenza e manutenzione Customer care, service and maintenance



Nel progettare i nostri compressori a vite abbiamo fatto particolare attenzione alla scelta di prima qualità e affidabilità elevata, e anche alla facile accessibilità dei medesimi per facilitarne la sostituzione, durante la manutenzione ordinaria e straordinaria. Solo grazie ad una approfondita conoscenza tecnologica dei nostri prodotti, del monitoraggio dei componenti e un aggiornamento dei nostri tecnici, con corsi nella nostra azienda di Pontecchio Marconi e insieme ai nostri partner in Italia e nel mondo possiamo offrire agli utilizzatori dei nostri impianti di aria compressa il servizio di assistenza più adeguato alle vostre esigenze e garantire il massimo dell'efficienza e la lunga durata dei nostri compressori. La vostra garanzia di qualità si ottiene con la sostituzione solamente di parti originali FIAC, componenti che hanno superato severi test di controllo per avere il più alto livello di protezione riducendo al minimo i costi di esercizio.



In designing our rotary screw compressors we have take particular care in choosing of first quality components end sure reliability, and more over all internal parts are easily accesible to be easier substitution during ordinary and extraordinary maintenance operation. Only thanks through knoledge of the technology, investment in monitoring equipment and update training of our technicians at FIAC headquarter in Pontecchio Marconi, with our partner in Italy and all over the world, we can offer to the FIAC screw compressors users the most appropriate service and assurance your system operating at peak efficiency for a choice that lasts over time extending the compressors lifetime your assurance off quality require only original part FIAC, that these components passed the specific severe test of quality control to obtain the highest level of protection and keeping the cost of ownership to the absolut minimum.



FIAC IN THE WORLD



Sistema di gestione della qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008. / Quality system certified according to UNI EN ISO 9001:2008.



ANIMA®



Associazione Costruttori Pompe e Compressori
Italian Association of Pump and Compressor Manufacturers

FIAC SpA, nell'ottica di migliorare costantemente i prodotti, si riserva di aggiornare le caratteristiche presenti in questo catalogo senza preavviso. I requisiti dei prodotti sono indicati chiaramente. Le immagini sono puramente indicative.

To guarantee the continued improvement of our range of products, FIAC reserves the right to up-date the technical characteristics shown in this catalogue without prior warning. Specifications of products are clearly indicated. Photographs are for illustrative purposes only.



FIAC Air Compressors S.p.A.

Via Vizzano, 23 - 40037 Pontecchio Marconi - (Bologna) Italy

Tel.: +39 051 678 68 11 - Fax: +39 051 84 52 61

fiac@fiac.it - www.fiac.it



on
App Store

