

REPUBLIC MANUFACTURING



Soffianti centrifughe e generatori di lama d'aria per asciugare, raffreddare, pulire pezzi in produzione

Centrifugal blowers and air knives for drying, cooling, cleaning parts on production line

PERCHE' SCEGLIERE REPUBLIC

Azienda americana fondata nel 1962 costruisce soffianti centrifughe e generatori di lame d'aria da installare direttamente sulle linee di produzione, ideali per asciugare, pulire e raffreddare pezzi in lavorazione. La tecnologia Republic applicata alle soffianti centrifughe ed ai generatori di lama d'aria permette il raggiungimento di elevati valori di efficienza garantendo risparmi energetici se comparate ai sistemi ad aria compressa o alle soffianti a canale laterale.

APPLICAZIONI

- Asciugatura di bottiglie/lattine/vasetti/barattoli/tetra pak
- Rimozione liquidi da lamiere, coils, fogli/film di plastica
- Asciugatura di profili, cavi, tubi ed estrusi
- Asciugatura pezzi su linee di trasporto aeree
- Raffreddamento/asciugatura/pulizia contenitori
- Eliminazione eccesso glassa e cioccolato su alimenti
- Pulizia/asciugatura pezzi metallici lavorati da macchine utensili, forgiati, stampati, laminati
- Pulizia/asciugatura nastri trasporto, tessuti, tappeti, ecc.
- Asciugatura frutta e verdura
- Pulizia pezzi da confezionare e confezionati
- Eliminazione di cariche elettrostatiche
- Generazione di barriera d'aria per evitare uscita aria calda da forni o aria fredda da tunnel di raffreddamento

SOFFIANTI CENTRIFUGHE REPUBLIC RB E RBX

Le soffianti serie RB e RBX forniscono un potente flusso d'aria mantenendo bassi i costi energetici di esercizio se comparate ad altri sistemi di soffiatura come quelli ad aria compressa o le soffianti a canale laterale. Abbinare ai generatori di lame d'aria Republic con sezione "a goccia", ottimizzati per evitare contro pressione, garantiscono elevate prestazioni. Possono anche essere utilizzate per generare vuoto per sistemi di trasporto pneumatici, mantenere in posizione pezzi, ecc. Costruite con materiali di qualità (girante in alluminio lavorata CNC, pacco cuscinetti lubrificato a vita dotato di alette di raffreddamento, cuscinetti ibridi ceramici e guarnizioni multiple in PTFE).

GENERATORI DI LAMA D'ARIA

Con sezione "a goccia" evitano contro-pressioni così da ottenere elevate prestazioni ed efficienza nelle operazioni di soffiatura. Disponibili in alluminio estruso anodizzato oppure acciaio inossidabile AISI 316, ingresso aria diametro 2"-3"-4" su un lato o entrambi, oppure a metà generatore. Lo spessore della feritoia uscita aria è regolabile fino a 3,17 mm per il controllo delle prestazioni.

ALTRI ACCESSORI

- Staffe e supporti per generatori di lama d'aria e ugelli
- Tubazioni, curve, diramazioni a "Y", collettori multi uscite
- Inverter per la regolazione delle prestazioni



Soffiante centrifuga REPUBLIC serie RB

WHY CHOOSING REPUBLIC

An American company founded in 1962 builds centrifugal blowers and air knives to install directly on the production line, made to dry, to clean and to cool parts in process.

Republic technology, applied to centrifugal blowers and to air knives, allows reaching high efficiency levels granting energy savings, especially if Republic centrifugal blowers are compared to regenerative blowers, often employed in these blowing systems.

APPLICATIONS

- Drying operations on bottles/cans/pots/jars/tetra pak
- Removing liquids from metal plates, sheets/plastic films
- Drying profiles, cables, hoses/extrusions
- Drying parts hooked to air moving lines
- Cooling, drying and cleaning containers
- Removing frosting and chocolate surplus on food items
- Cleaning/drying metal parts processed by machine tools, shaped, printed and laminated
- Cleaning drying conveyor belts, textiles, carpets, etc.
- Drying fruits and vegetables
- Cleaning parts to package and already packed
- Removing electrostatic charges
- Generating air barriers to avoid hot air's exit from ovens and cold air exit from cooling tunnels

RB AND RBX SERIES CENTRIFUGAL BLOWERS

RB and RBX series provide a powerful air flux maintaining low energetic costs if compared to other blowing systems such as the ones fed with compressed air or the regenerative blowers. Combined with drop section Republic air knives, optimized to avoid backpressure, grant high performances in drying, cleaning and cooling processes. They can also be employed to generate vacuum for pneumatic transport systems, to keep parts in their places, etc. Built with high quality materials, such as the CNC Aluminum impeller, bearing packs lifelong oiled with cooling tabs, hybrid ceramic bearings whose length is about 5 times more than standard bearings and multiple PTFE gaskets.

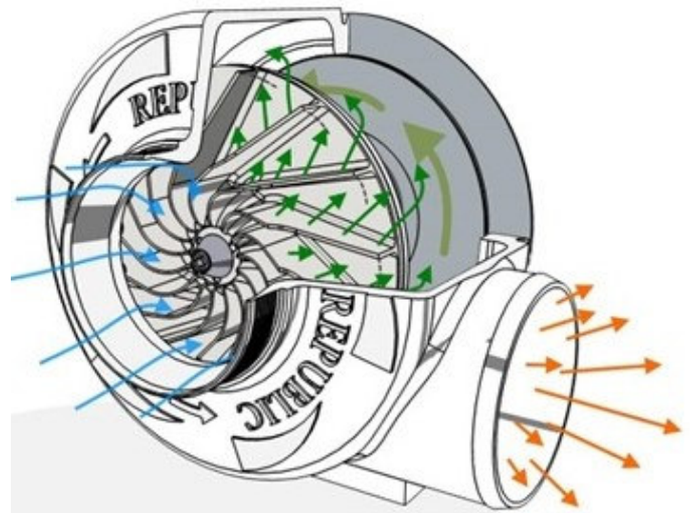
AIR KNIFE GENERATORS

Drop section to avoid backpressure and permit high performances and efficiency in blowing operations.

Available in extruded anodized aluminium or in AISI 316 stainless steel, air input diameter 2"-3"-4" on one side or on both, or in the middle of the generator. The thickness of the loophole is adjustable up to 0,125" to control performances.

OTHER ACCESSORIES

- Mounting system to support air knives and nozzles
- Pipes, curves, Y and multiple joints
- VFD for performance regulation



La testa delle soffianti serie RB

Republic costruisce un'ampia linea di soffianti centrifughe per operazioni di soffiatura oppure per la creazione del vuoto. Le soffianti centrifughe forniscono aria asciutta, pulita, senza tracce di olio e rispetto ad altri sistemi di soffiatura richiedono minore energia elettrica. Questi sistemi sono sicuri da utilizzare perché lavorano a bassa pressione e garantiscono incrementi di velocità delle linee di produzione su cui sono installate. La versione RB500 è la più piccola costruita da Republic, robusta e progettata per lavori pesanti. La soffiante è dotata di cuscinetti ibridi ceramici, la chiocciola con l'uscita aria è ruotabile di 360°, il gruppo girante è semplice da sostituire e la puleggia del motore è in acciaio zincato.

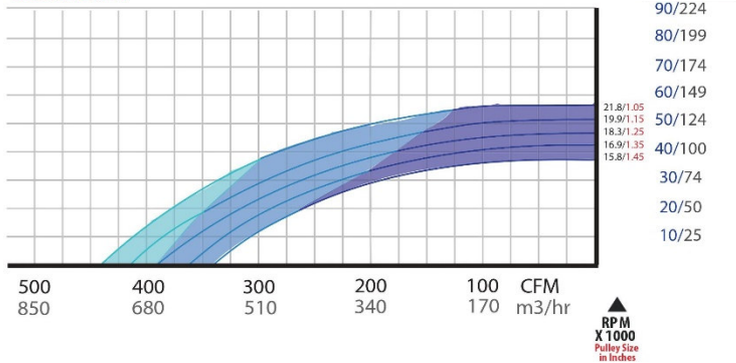
Republic offers a complete line of centrifugal blowers for vacuum or compressed air applications. Centrifugal blowers provide dry, clean, oil-free air and require low energy consumption unlike compressed air systems, this series is safe to run at low pressure, and allows for increased production speeds or levels. The RB500 is Republic's smallest centrifugal blower, and is robust and hardworking. The blower comes with ceramic hybrid bearings, rotatable outlet discharge, easy to remove stainless steel bearing housing assembly, and zinc plated steel motor pulley.



PRESTAZIONI PERFORMANCE

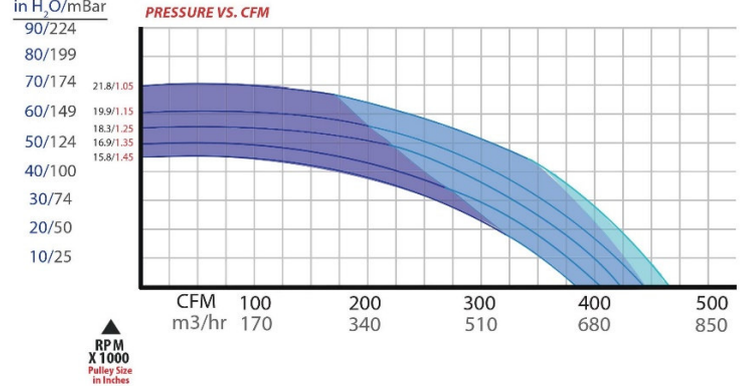
Vuoto Vacuum

VACUUM VS. CFM



Pressione Pressure

PRESSURE VS. CFM



Standard cubic feet per minute, air at 14.7 PSIA, 68°F, 36% R.H.
 1" H₂O = 0.074" Hg = 0.036 PSIG = 0.57 oz = 25.4 mm H₂O

RB500-3 HP

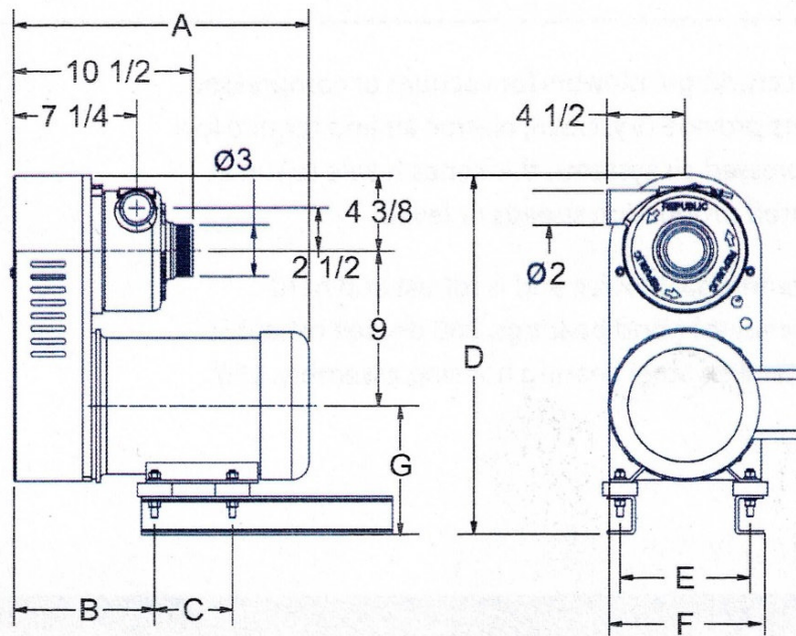
RB500-5 HP

RB500-7.5 HP

Modello Model	Frequenza Frequency Hz	Motore Motor kW/HP	Flusso massimo Max flow m3/ora	Vuoto massimo Max vacuum mBar	Pressione massima Max pressure mBar	Rumorosità con o senza box Sound level with or without enclosure dB	Peso indicativo con motore Approximate weight with motor Kg	Peso senza motore Weight without motor Kg
RB500	50	2,2/3	544	140	174	75/82	45	23
	60		561	200	189			
	50	4/5,5	758	137	167		67	
	60		773	197	254			
	50	5,5/7,5	790	117	155		76	
	60		850	177	242			
	50	7,5/10	825	117	155		87	
	60		935	117	242			

Dati riferiti alla pressione atmosferica di 1.013 mBar e umidità relativa 36%

DIMENSIONI INDICATIVE APPROXIMATE DIMENSIONS



Motore Motor kW/Hp	Unità di misura Unit of measure	A	B	C	D	E	F	G
2,2/3	mm	440	191	114	532	191	229	191
4/5,5		465	191	140	532	191	229	191
5,5/7,5		511	213	140	551	216	254	216
7,5/10		557	213	140	551	216	254	216

Dimensioni indicative, possono variare in funzione del motore/Approximate dimensions, may vary depending on the motor

OPZIONI DISPONIBILI

Gruppo girante anodizzato
Ingresso e uscita a flangia
Pacco cuscinetti predisposto al raffreddamento a liquido

VANTAGGI

Potenza da 3 a 10 Hp – rotazione fino a 25.800 giri
Cinghia micro V a 10 scanalature (versione elastica auto tensionante)
Dimensioni e peso contenuto
Cuscinetti ibridi ceramici
Paraoli a labbra multiple su ambo i lati dell'albero girante
Uscita aria diam. 2" ruotabile a 360°
Gruppo girante bilanciato
Puleggia girante inox, puleggia motore in acciaio zincato
Girante in alluminio 6061 T6
Gruppo supporto cuscinetti in acciaio ad elevata rigidità
Può essere installata in posizione verticale o orizzontale su diversi tipi di motore: resistenti all'acqua, per ambienti a rischio di esplosione, altissima efficienza e motori idraulici
Gruppo girante semplice da sostituire
Testate in fabbrica per prestazioni e vibrazioni
Un anno di garanzia

ACCESSORI

Box fonoassorbente
Silenziatore in uscita
Inverter per controllo frequenza e velocità di rotazione
Filtro con cartuccia in carta o poliestere (lavabile), eventuale indicatore di intasamento
Sensori di temperatura pacco cuscinetti
Diramazioni a Y, riduzioni, tubazioni, generatori di lama d'aria, ugelli per soffiatura

AVAILABLE OPTIONS

Hard anodized bearing housing assembly
Inlet and outlet flanges
Water-cooled blower

ADVANTAGES

3-10 Horsepower – up to 25,800 rpm
10 Groove self-tensioning belt for long life
Lightweight & small footprint
Ceramic hybrid bearings
Multi-lip seals on both ends of the shaft
2" Blower outlet discharge is rotatable
Precision balanced shaft/impeller assemblies
Stainless steel blower pulley, zinc plated steel motor pulley, and aluminum blower housing
6061 T6 aluminum impeller
Bearing housing is steel construction for extra rigidity
Operational in vertical or horizontal position with all types of motors– washdown, explosion proof, high efficiency and hydraulic
Easy to remove bearing/impeller housing for quick repair
100% Operational performance and vibration tested
One year warranty

ACCESSORIES

Enclosures for noise control
Exhaust silencer
Variable frequency drive
Filter with paper or polyester cartridge (washable), possibly clogging indicator
Bearing pack temperature sensors
Y branches, reductions, pipes, air knife generators, blowing nozzles

Republic costruisce un'ampia linea di soffianti centrifughe per operazioni di soffiatura oppure per la creazione del vuoto. Le soffianti centrifughe forniscono aria asciutta, pulita, senza tracce di olio e rispetto ad altri sistemi di soffiatura richiedono minore energia elettrica. Questi sistemi sono sicuri da utilizzare perché lavorano a bassa pressione e garantiscono incrementi di velocità delle linee di produzione su cui sono installate.

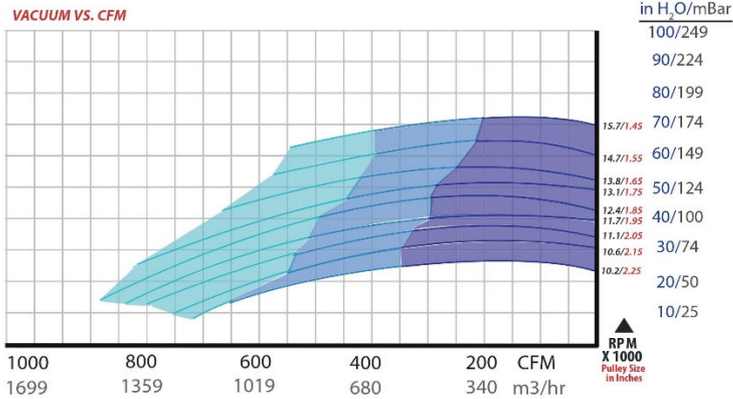
La versione RB800 è robusta e progettata per lavori pesanti. La soffiante è dotata di cuscinetti ibridi ceramici, la chiocciola con l'uscita aria è ruotabile di 360°, il gruppo girante è semplice da sostituire e la puleggia del motore è in acciaio zincato.

Republic offers a complete line of centrifugal blowers for vacuum or compressed air applications. Centrifugal blowers provide dry, clean, oil-free air and require low energy consumption. Unlike compressed air systems, this series is safe to run at low pressure, and allows for increased production speeds or levels. The RB800 is robust and hard-working. The blower comes with ceramic hybrid bearings, rotatable outlet discharge, easy to remove stainless steel bearing housing assembly, and zinc plated steel motor pulley.

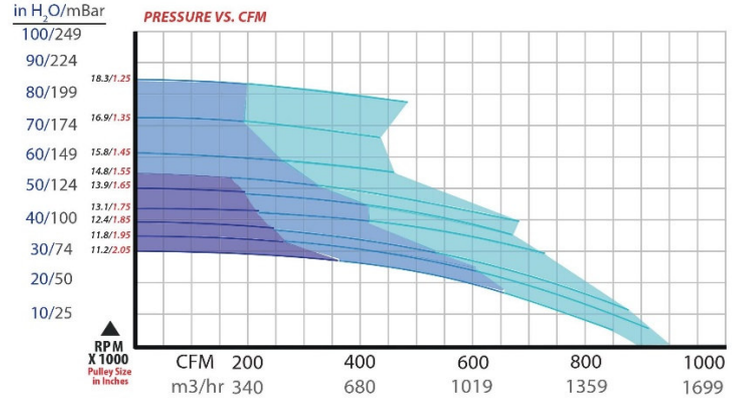


PRESTAZIONI PERFORMANCE

Vuoto Vacuum



Pressione Pressure



Standard cubic feet per minute, air at 14.7 PSIA, 68°F, 36% R.H.
1" H₂O = 0.074" Hg = 0.036 PSIG = 0.57 oz = 25.4 mm H₂O

■ RB800-5 HP

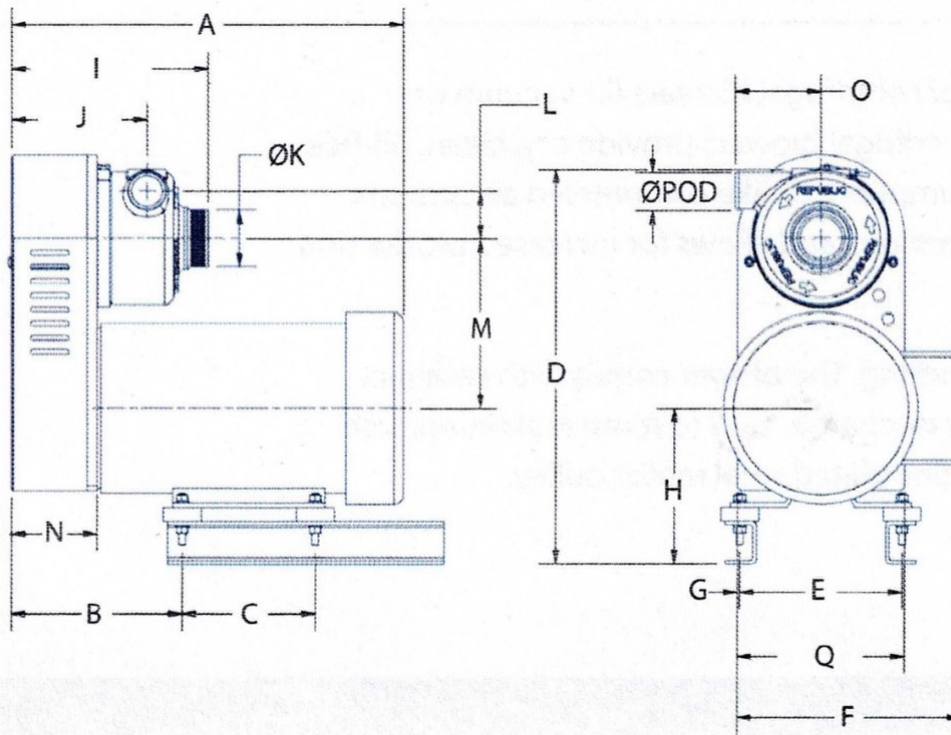
■ RB800-7.5 HP

■ RB800-10 HP

Modello Model	Frequenza Frequency Hz	Motore Motor kW/HP	Flusso massimo Max flow m3/ora	Vuoto massimo Max vacuum mBar	Pressione massima Max pressure mBar	Rumorosità con o senza box Sound level with or without enclosure dB	Peso indicativo con motore Approximate weight with motor Kg	Peso senza motore Weight without motor Kg
RB800	50	4/5,5	637	182	134	82/96	59	32
	60		637	194	162			
	50	5,5/7,5	1.147	182	212			
	60		1.147	192	249			
	50	7,5/10	1.614	172	209			
	60		1.657	189	247			
	50	11/15	2.081	237	280			
	60		2.039	237	280			

Dati riferiti alla pressione atmosferica di 1.013 mBar e umidità relativa 36%

DIMENSIONI INDICATIVE APPROXIMATE DIMENSIONS



Motore Motor kW/Hp	Unità di misura Unit of measure	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
4/5,5	mm	433	206	114	587	191	302	19	191	308	206	101	92	260	114	165	76	254
5,5/7,5		508	229	140	587	216	331	19	210	308	206	101	92	260	114	165	76	254
7,5/10		517	229	178	587	216	332	19	210	308	206	101	92	260	114	165	76	254
11/15		556	229	178	587	216	332	19	210	308	206	101	92	260	114	165	76	254

Dimensioni indicative, possono variare in funzione del motore/Approximate dimensions, may vary depending on the motor

OPZIONI DISPONIBILI

Gruppo girante anodizzato
Ingresso ed uscita a flangia
Pacco cuscinetti predisposto al raffreddamento a liquido

VANTAGGI

Potenza da 5,5 a 15 Hp – rotazione fino a 18.700 giri
Cinghia micro V a 16 scanalature con tendicinghia
Dimensioni e peso contenuto
Cuscinetti ibridi ceramici
Paraoli a labbra multiple su ambo i lati dell'albero girante
Uscita aria diam. 3" ruotabile a 360°
Gruppo girante bilanciato
Puleggia girante inox, puleggia motore in acciaio zincato
Girante in alluminio 6061 T6
Gruppo supporto cuscinetti in acciaio per garantire elevata rigidità
Può essere installata in posizione verticale o orizzontale su diversi tipi di motore: resistenti all'acqua, per ambienti a rischio di esplosione, altissima efficienza e motori idraulici
Gruppo girante semplice da sostituire
Testate in fabbrica per prestazioni e vibrazioni
Un anno di garanzia

ACCESSORI

Box fonoassorbente
Silenziatore in uscita
Inverter per controllo frequenza e velocità di rotazione
Filtro con cartuccia in carta o poliestere (lavabile), eventuale indicatore di intasamento
Sensori di temperatura pacco cuscinetti
Diramazioni a Y, riduzioni, tubazioni, generatori di lama d'aria, ugelli per soffiatura

AVAILABLE OPTIONS

Hard anodized bearing housing assembly
Inlet and outlet flanges
Water-cooled blower

ADVANTAGES

5,5-15 Horsepower – up to 18,700 rpm
16 Groove belt for long life with belt tensioner
Lightweight & Small footprint
Ceramic hybrid bearings
Multi-lip seals on both ends of the shaft
Blower outlet discharge is rotatable
Precision balanced shaft/impeller assemblies
Stainless steel blower pulley, zinc plated steel motor pulley, aluminum blower housing
6061 T6 aluminum impeller
Bearing housing is steel construction for extra rigidity
Operational in vertical or horizontal position with all types of motors– washdown, explosion proof, high efficiency and hydraulic
Easy to remove bearing/impeller housing for quick repair
100% Operational performance and vibration tested
One year warranty

ACCESSORIES

Enclosures for noise control
Exhaust silencer
Variable frequency drive
Filter with paper or polyester cartridge (washable), possibly clogging indicator
Bearing pack temperature sensors
Y branches, reductions, pipes, air knife generators, blowing nozzles

Republic costruisce un'ampia linea di soffianti centrifughe per operazioni di soffiatura oppure per la creazione del vuoto. Le soffianti centrifughe forniscono aria asciutta, pulita, senza tracce di olio e rispetto ad altri sistemi di soffiatura richiedono minore energia elettrica. Questi sistemi sono sicuri da utilizzare perché lavorano a bassa pressione e garantiscono incrementi di velocità delle linee di produzione su cui sono installate. La versione RB1200HC è la più versatile della serie costruita da Republic, è dotata di cuscinetti ibridi ceramici, la chiocciola con l'uscita aria è ruotabile di 360°, il gruppo girante è semplice da sostituire e la puleggia del motore è in acciaio zincato.

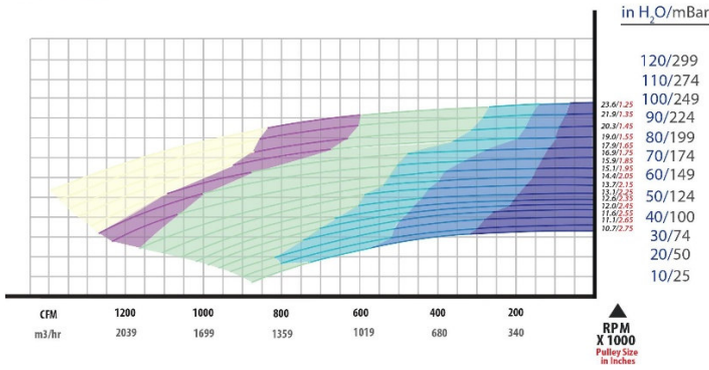
Republic offers a complete line of centrifugal blowers for vacuum or compressed air applications. Centrifugal blowers provide dry, clean, oil-free air and require low energy consumption. Unlike compressed air systems, this series is safe to run at low pressure, and allows for increased production speeds or levels. The RB1200HC is the most versatile of the centrifugal blower series. The blower comes with ceramic hybrid bearings, rotatable outlet discharge, easy to remove stainless steel bearing housing assembly, and zinc plated steel motor pulley



PRESTAZIONI PERFORMANCE

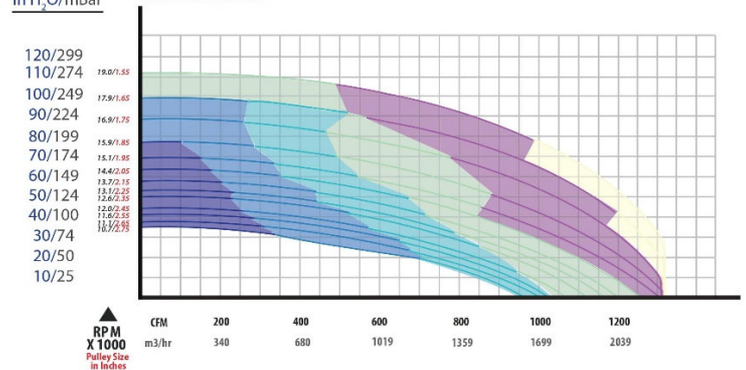
Vuoto Vacuum

VACUUM VS. CFM



Pressione Pressure

PRESSURE VS. CFM



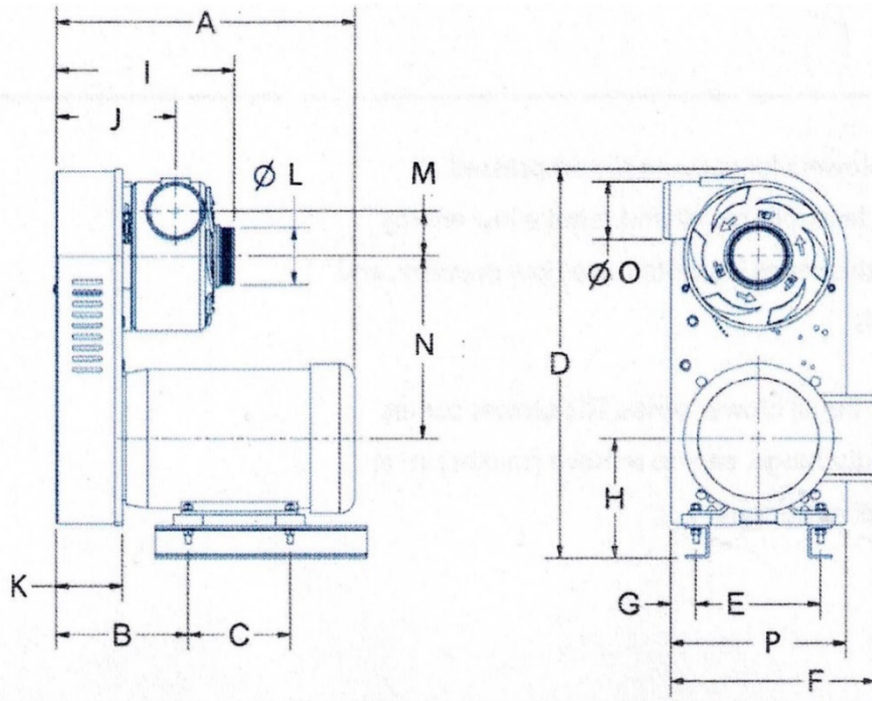
Standard cubic feet per minute, air at 14.7 PSIA, 68°F, 36% R.H.
 $1'' \text{H}_2\text{O} = 0.074'' \text{Hg} = 0.036 \text{PSIG} = 0.57 \text{oz} = 25.4 \text{mm H}_2\text{O}$

- RB1200HC-5 HP
- RB1200HC-7.5 HP
- RB1200HC-10 HP
- RB1200HC-15 HP
- RB1200HC-20 HP
- RB1200HC-25 HP

Modello Model	Frequenza Frequency Hz	Motore Motor kW/HP	Flusso massimo Max flow m3/ora	Vuoto massimo Max vacuum mBar	Pressione massima Max pressure mBar	Rumorosità con o senza box Sound level with or without enclosure dB	Peso indicativo con motore Approximate weight with motor Kg	Peso senza motore Weight without motor Kg
RB1200HC	50	4/5,5	552	244	194	82/96	73	36
	60		552	244	194			
	50	5,5/7,5	1.147	244	250		76	
	60		1.147	244	250			
	50	7,5/10	1.733	242	247		93	
	60		1.657	242	247			
	50	11/15	2.081	237	280		111	
	60		2.039	237	280			
	50	15/20	2.209	230	270		158	
	60		2.158	230	270			
	50	18,5/25	2.345	212	200		200	
	60		2.345	212	200			

Dati riferiti alla pressione atmosferica di 1.013 mBar e umidità relativa 36%

DIMENSIONI INDICATIVE APPROXIMATE DIMENSIONS



Motore Motor kW/Hp	Unità di misura Unit of measure	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
4/5,5	mm	433	206	140	660	194	327	57	191	308	206	114	101	79	318	102	305
5,5/7,5		508	229	140	679	216	357	45	210	308	206	114	101	79	318	102	305
7,5/10		508	229	178	679	216	357	45	210	308	206	114	101	79	318	102	305
11/15		622	241	210	705	216	408	25	235	308	206	114	101	79	318	102	305
15/20		622	241	254	705	254	408	25	235	308	206	114	101	79	318	102	305
18,5/25		662	241	241	686	279	459	13	216	308	206	114	101	79	318	102	305

Dimensioni indicative, possono variare in funzione del motore/Approximate dimensions, may vary depending on the motor

OPZIONI DISPONIBILI

Gruppo girante anodizzato
Ingresso ed uscita a flangia
Pacco cuscinetti predisposto al raffreddamento a liquido

VANTAGGI

Potenza da 5,5 a 25 Hp – rotazione fino a 19.700 giri
Cinghia micro V a 16 scanalature con tendicinghia
Dimensioni e peso contenuto
Cuscinetti ibridi ceramici
Paraoli a labbra multiple su ambo i lati dell'albero girante
Uscita aria diam. 4" ruotabile a 360°
Gruppo girante bilanciato
Puleggia girante inox, puleggia motore in acciaio zincato
Girante in alluminio 6061 T6
Gruppo supporto cuscinetti in acciaio ad elevata rigidità
Può essere installata in posizione verticale o orizzontale
su diversi tipi di motore: resistenti all'acqua, per ambienti a rischio di esplosione, altissima efficienza e motori idraulici
Gruppo girante semplice da sostituire
Testate in fabbrica per prestazioni e vibrazioni
Un anno di garanzia

ACCESSORI

Box fonoassorbente
Silenziatore in uscita
Inverter per controllo frequenza e velocità di rotazione
Filtro con cartuccia in carta o poliestere (lavabile), eventuale indicatore di intasamento
Sensori di temperatura pacco cuscinetti
Diramazioni a Y, riduzioni, tubazioni, generatori di lama d'aria, ugelli per soffiatura

AVAILABLE OPTIONS

Hard anodized bearing housing assembly
Inlet and outlet flanges
Water-cooled blower

ADVANTAGES

5,5-25 Horsepower – up to 19,700 rpm
16 Groove for long life with belt tensioner
Lightweight & small footprint
Ceramic hybrid bearings
Multi-lip seals on both ends of the shaft
4" Blower outlet discharge is rotatable
Precision balanced shaft/impeller assemblies
Stainless steel blower pulley, zinc plated steel motor pulley, and aluminum blower housing
6061 T6 aluminum impeller
Bearing housing is steel construction for extra rigidity
Operational in vertical or horizontal position with all types of motors– washdown, explosion proof, high efficiency and hydraulic
Easy to remove bearing/impeller housing for quick repair
100% Operational performance and vibration tested
One year warranty

ACCESSORIES

Enclosures for noise control
Exhaust silencer
Variable frequency drive
Filter with paper or polyester cartridge (washable), possibly clogging indicator
Bearing pack temperature sensors
Y branches, reductions, pipes, air knife generators, blowing nozzles

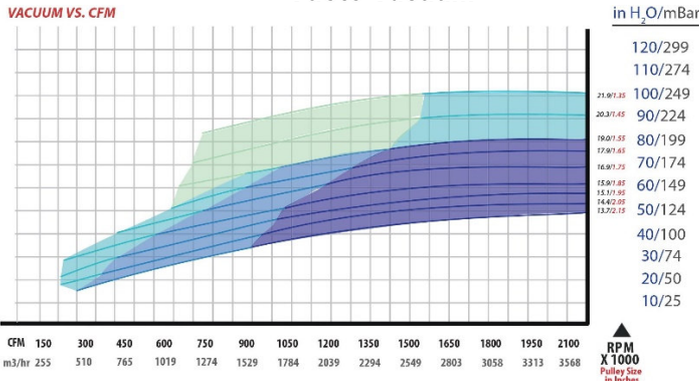
Republic costruisce un'ampia linea di soffianti centrifughe per operazioni di soffiatura oppure per la creazione del vuoto. Le soffianti centrifughe forniscono aria asciutta, pulita, senza tracce di olio e rispetto ad altri sistemi di soffiatura richiedono minore energia elettrica. Questi sistemi sono sicuri da utilizzare perché lavorano a bassa pressione e garantiscono incrementi di velocità delle linee di produzione su cui sono installate. La versione RB2000 è robusta e progettata per lavori pesanti. La soffiante è dotata di cuscinetti ibridi ceramici, la chiocciola con l'uscita aria è ruotabile di 360°, il gruppo girante è semplice da sostituire e la puleggia del motore è in acciaio zincato.

Republic offers a complete line of centrifugal blowers for vacuum or compressed air applications. Centrifugal blowers provide dry, clean, oil-free air and require low energy consumption. Unlike compressed air systems, this series is safe to run at low pressure, and allows for increased production speeds or levels. The RB2000 is strong and designed for heavy industries. The blower comes with ceramic hybrid bearings, rotatable outlet discharge, easy to remove stainless steel bearing housing assembly, and zinc plated steel motor pulley.

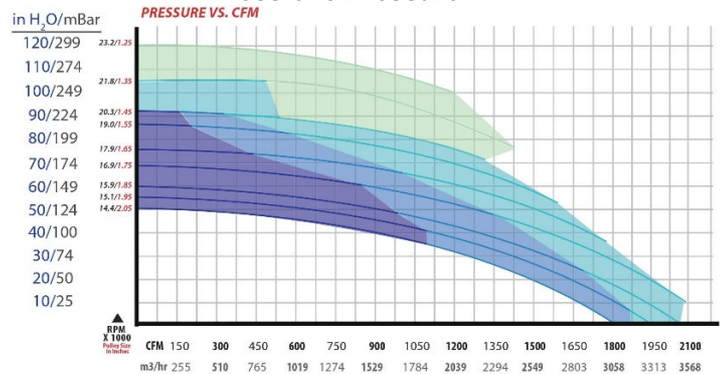


PRESTAZIONI PERFORMANCE

Vuoto Vacuum



Pressione Pressure



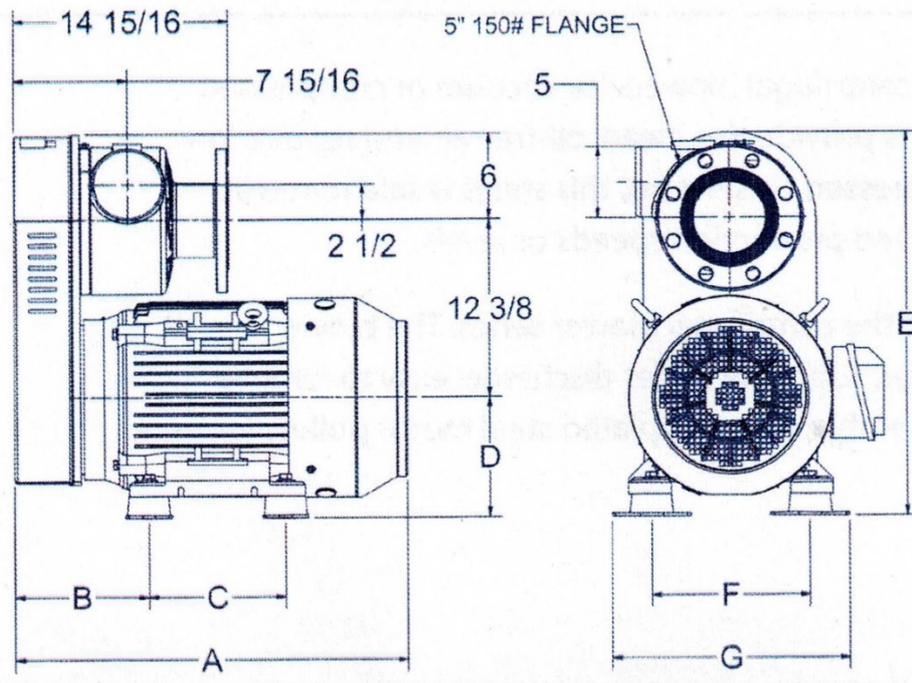
Standard cubic feet per minute, air at 14.7 PSIA, 68°F, 36% R.H.
1" H₂O = 0.074" Hg = 0.036 PSIG = 0.57 oz = 25.4 mm H₂O

RB2000-20 HP
 RB2000-25 HP
 RB2000-30 HP
 RB2000-40 HP

Modello Model	Frequenza Frequency Hz	Motore Motor kW/HP	Flusso massimo Max flow m3/ora	Vuoto massimo Max vacuum mBar	Pressione massima Max pressure mBar	Rumorosità con o senza box Sound level with or without enclosure dB	Peso indicativo con motore Approximat e weight with motor Kg	Peso senza motore Weight without motor Kg
RB2000	50	15/20	2166	199	232	82/96	158	36
	60		2166	187	232			
	50	18,5/25	3313	187	232			
	60		3313	179	232			
	50	22/30	3568	249	262			
	60		3568	249	262			
	50	30/40	2676	249	289			
	60		2421	249	289			

Dati riferiti alla pressione atmosferica di 1.013 mBar e umidità relativa 36%

DIMENSIONI INDICATIVE APPROXIMATE DIMENSIONS



Motore Motor kW/HP	Unità di misura Unit of measure	A	B	C	D	E	F	G
15/20	mm	662	232	254	235	705	254	292
18,5/25		694	236	241	216	681	279	419
22/30		734	236	279	216	681	279	419
30/40		756	257	267	241	711	318	457

Dimensioni indicative, possono variare in funzione del motore/Approximate dimensions, may vary depending on the motor

OPZIONI DISPONIBILI

Gruppo girante anodizzato
Uscita a flangia
Pacco cuscinetti predisposto al raffreddamento a liquido

VANTAGGI

Potenza da 20 a 40 Hp – rotazione fino a 23.200 giri
Cinghia micro V a 16 scanalature con tendicinghia
Dimensioni e peso contenuto
Cuscinetti ibridi ceramici
Paraoli a labbra multiple su ambo i lati dell'albero girante
Uscita aria diam. 5" ruotabile a 360°
Gruppo girante bilanciato
Puleggia girante inox, puleggia motore in acciaio zincato
Girante in alluminio 6061 T6
Gruppo supporto cuscinetti in acciaio per garantire elevata rigidità
Può essere installata in posizione verticale o orizzontale su diversi tipi di motore: resistenti all'acqua, per ambienti a rischio di esplosione, altissima efficienza e motori idraulici
Gruppo girante semplice da sostituire
Testate in fabbrica per prestazioni e vibrazioni
Un anno di garanzia

ACCESSORI

Box fonoassorbente
Silenziatore in uscita
Inverter per controllo frequenza e velocità di rotazione
Filtro con cartuccia in carta o poliestere (lavabile), eventuale indicatore di intasamento
Sensori di temperatura pacco cuscinetti
Diramazioni a Y, riduzioni, tubazioni, generatori di lama d'aria, ugelli per soffiatura

AVAILABLE OPTIONS

Hard anodized bearing housing assembly
Outlet flanges
Water-cooled blower

ADVANTAGES

20-40 Horsepower – up to 23,200 rpm
16 Groove belt for long life with belt tensioner
Most versatile blower
Ceramic hybrid bearings
Multi-lip seals on both ends of the shaft
Easy to remove bearing/impeller housing for quick repair
Blower outlet discharge is rotatable
Precision balanced shaft/impeller assemblies
Stainless steel blower pulley, zinc plated steel motor pulley, aluminum blower housing
6061 T6 aluminum impeller
Bearing housing is steel construction for extra rigidity
Operational in vertical or horizontal position with all types of motors– washdown, explosion proof, high efficiency and hydraulic
100% Operational performance and vibration tested
One year warranty

ACCESSORIES

Enclosures for noise control
Exhaust silencer
Variable frequency drive
Filter with paper or polyester cartridge (washable), possibly clogging indicator
Bearing pack temperature sensors
Y branches, reductions, pipes, air knife generators, blowing nozzles

Republic costruisce un'ampia linea di soffianti centrifughe per operazioni di soffiatura oppure per la creazione del vuoto. Le soffianti centrifughe forniscono aria asciutta, pulita, senza tracce di olio e rispetto ad altri sistemi di soffiatura richiedono minore energia elettrica. Questi sistemi sono sicuri da utilizzare perché lavorano a bassa pressione e garantiscono incrementi di velocità delle linee di produzione su cui sono installate.

La versione RB4002 fornisce il maggiore flusso della serie di soffianti RB costruite da Republic. La soffiante è dotata di cuscinetti ibridi ceramici, la chiocciola con l'uscita aria è ruotabile di 360°, il gruppo girante è semplice da sostituire e la puleggia del motore è in acciaio zincato.

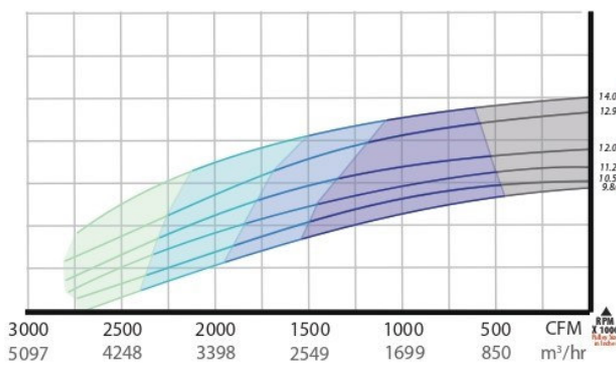
Republic offers a complete line of centrifugal blowers for vacuum or compressed air applications. Centrifugal blowers provide dry, clean, oil-free air and require low energy consumption.

Unlike compressed air systems, this series is safe to run at low pressure, and allows for increased production speeds or levels. The RB4002 provides the most flow of the centrifugal series RB. The blower comes with ceramic hybrid bearings, easy to remove bearing housing assembly, and zinc plated steel motor pulley.



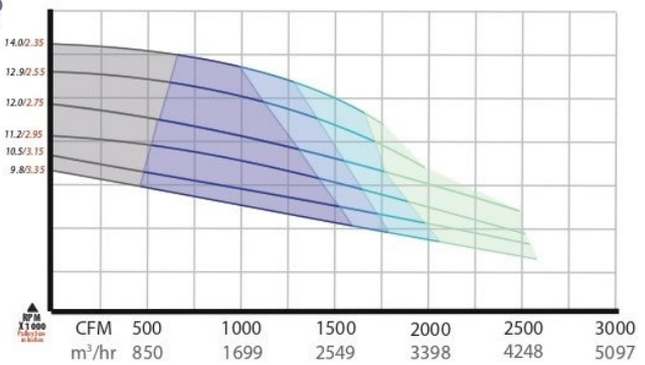
PRESTAZIONI PERFORMANCE

Vuoto Vacuum



mBar	in H ₂ O	mBar	in H ₂ O
299	120	299	120
249	100	249	100
199	80	199	80
149	60	149	60
100	40	100	40
50	20	50	20

Pressione Pressure



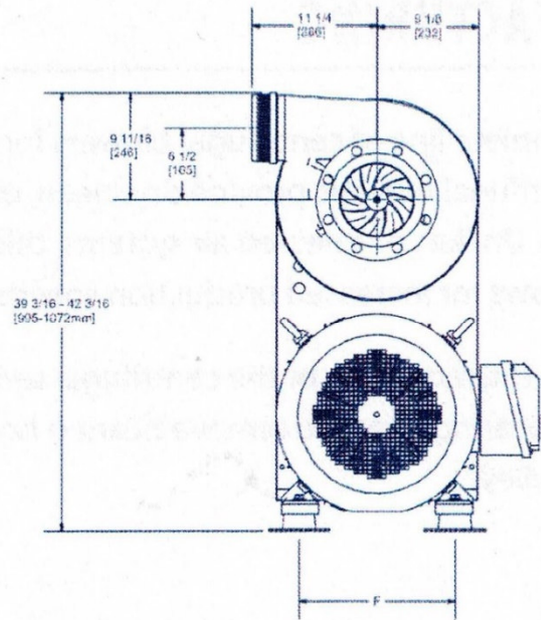
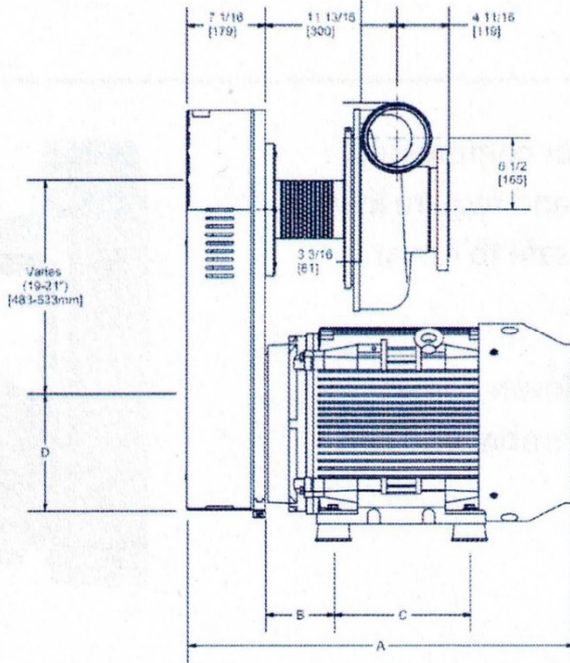
Standard cubic feet per minute, air at 14.7 PSIA, 68°F, 36% R.H.
 1" H₂O=0.074" Hg=0.036 PSIG=0.57 oz=25.4 mm H₂O

Do Not Operate 40HP 50HP 60HP 75HP

Modello Model	Frequenza Frequency Hz	Motore Motor kW/HP	Flusso massimo Max flow m3/ora	Vuoto massimo Max vacuum mBar	Pressione massima Max pressure mBar	Rumorosità con o senza box Sound level with or without enclosure dB	Peso indicativo con motore Approximate weight with motor Kg	Peso senza motore Weight without motor Kg
RB4002	50	30/40	2803	239	300	82/96	462	127
	60		2549	324	324			
	50	37/50	3313	224	287			
	60		3058	300	423			
	50	45/60	4078	212	274			
	60		3908	274	411			
50	55/75	4672	174	237				
60		5267	249	399				

Dati riferiti alla pressione atmosferica di 1.013 mBar e umidità relativa 36%

DIMENSIONI INDICATIVE APPROXIMATE DIMENSIONS



Motore Motor kW/Hp	Unità di misura Unit of measure	A	B	C	D	F
30/40	mm	848	133	267	241	318
37/50		848	133	305	241	318
45/60		889	149	286	241	356
55/75		889	149	311	241	356

Dimensioni indicative, possono variare in funzione del motore/Approximate dimensions, may vary depending on the motor

OPZIONI DISPONIBILI

Gruppo girante anodizzato
Uscita a flangia
Sensori di temperatura pacco cuscinetti

VANTAGGI

Potenza da 40 a 75 Hp – rotazione fino a 16.400 giri
Cinghia micro V a 20 scanalature
Dimensioni e peso contenuto
Cuscinetti ibridi ceramici
Paraoli a labbra multiple su ambo i lati dell'albero girante
Uscita aria diam. 6" ruotabile a 360°
Gruppo girante bilanciato
Puleggia girante inox, puleggia motore in acciaio zincato
Girante in alluminio 6061 T6
Gruppo supporto cuscinetti in acciaio per garantire elevata rigidità
Può essere installata in posizione verticale o orizzontale su diversi tipi di motore: resistenti all'acqua, per ambienti a rischio di esplosione, altissima efficienza e motori idraulici
Gruppo girante semplice da sostituire
Testate in fabbrica per prestazioni e vibrazioni
Un anno di garanzia

ACCESSORI

Box fonoassorbente
Silenziatore in uscita
Inverter per controllo frequenza e velocità di rotazione
Filtro con cartuccia in carta o poliestere (lavabile), eventuale indicatore di intasamento
Sensori di temperatura pacco cuscinetti
Diramazioni a Y, riduzioni, tubazioni, generatori di lama d'aria, ugelli per soffiatura

AVAILABLE OPTIONS

Hard anodized bearing housing assembly
Outlet flanges
Bearing pack temperature sensors

ADVANTAGES

40-75 Horsepower – up to 16,400 rpm
20 Groove belt
Hybrid ceramic ball bearings
Labyrinth seals on both ends of the shaft
Easy to remove bearing/impeller housing for quick replacement
Precision balanced shaft/impeller assemblies
Stainless steel blower pulley, zinc plated steel motor pulley, aluminum blower housing
6061 T6 aluminum impeller
Bearing housing is steel construction for extra rigidity
Operational in vertical or horizontal position with all types of motors– washdown, explosion proof, high efficiency and hydraulic
100% Operational performance and vibration tested
One year warranty

ACCESSORIES

Enclosures for noise control
Exhaust silencer
Variable frequency drive
Filter with paper or polyester cartridge (washable), possibly clogging indicator
Bearing pack temperature sensors
Y branches, reductions, pipes, air knife generators, blowing nozzles

Le soffianti Republic serie RBX sono progettate per garantire elevata efficienza, durata e ottime prestazioni, perfette per applicazioni esigenti come ventilazione, asciugatura pezzi, soffiatura, generazione di vuoto ed altro ancora.

La versione RBX150 è in grado di generare un flusso d'aria superiore a 3200 m³/ora e una pressione superiore a 250 mBar con efficienza dell'80% richiede motori con potenza contenuta, da 7,5 a 25 Hp. Dotata di cuscinetti ibridi ceramici, la chiocciola con l'uscita aria è ruotabile di 360°, il gruppo girante è semplice da sostituire e la puleggia del motore è in acciaio zincato.

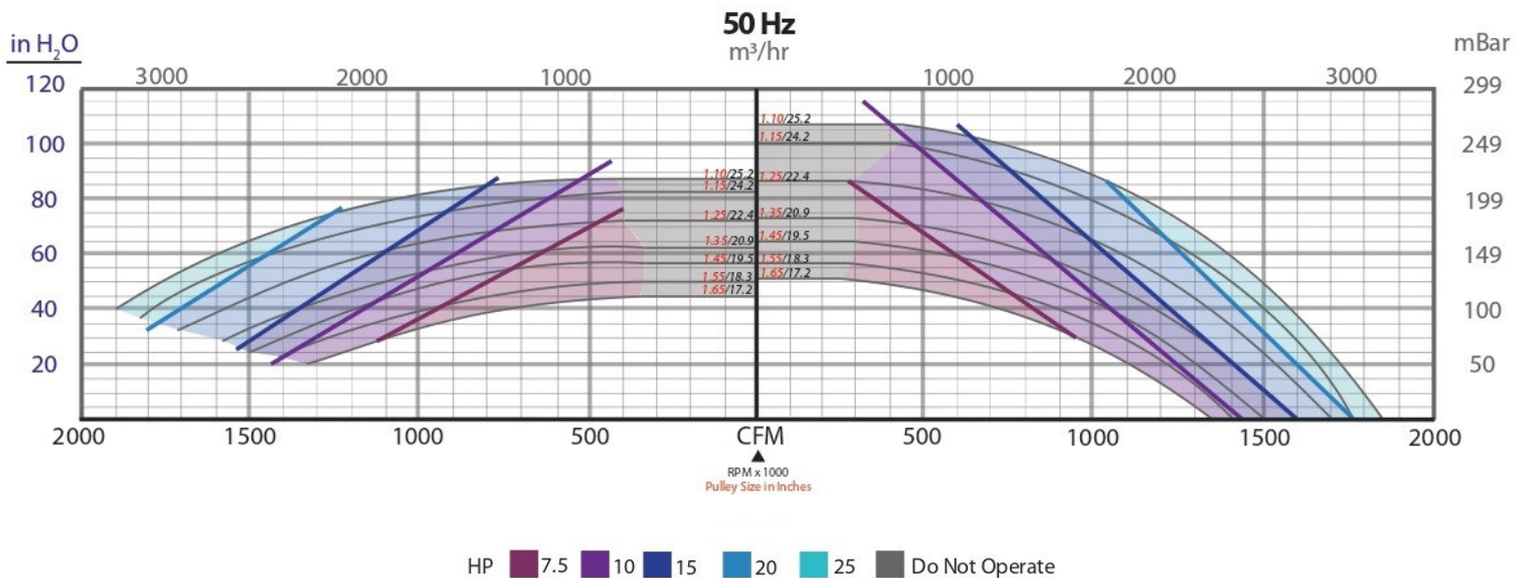
The Republic RBX Centrifugal Blower line is designed for efficiency, endurance, and optimal performance in high-demand applications such as aeration, drying and blow-off, vacuum hold-down, vapor transfer, and others. The RBX-150 can generate flow over 1800 cfm and pressure greater than 100 in.H₂O, while attaining 80% peak efficiencies, requiring only 7.5-25 hp. The outlet can be rotated, the bearing housing is easy to remove, and the blower is poly-v belt driven.



PRESTAZIONI PERFORMANCE

Vuoto Vacuum

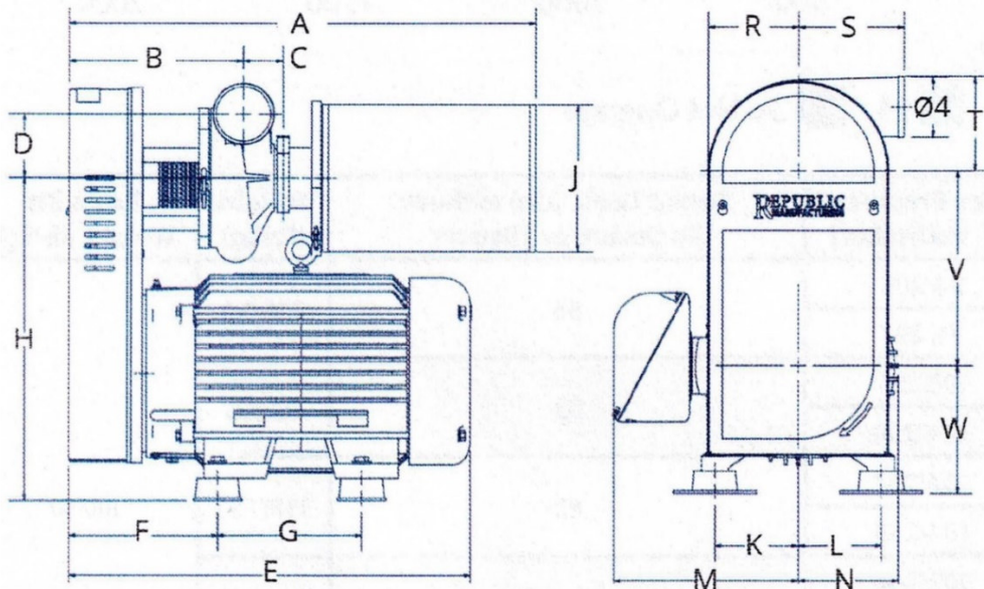
Pressione Pressure



Modello Model	Frequenza Frequency Hz	Motore Motor kW/HP	Flusso massimo Max flow m ³ /ora	Vuoto massimo Max vacuum mBar	Pressione massima Max pressure mBar	Rumorosità senza box Sound level without enclosure dB	Peso indicativo con motore Approximate weight with motor Kg	Peso senza motore Weight without motor Kg
RBX150	50	5,5/7,5	1835	177	209	83	94	40
	60		1631	187	227			
	50	7,5/10	2404	217	257			
	60		2396	217	259			
	50	11/15	2718	217	267			
	60		2718	214	259			
	50	15/20	2999	212	254			
	60		3007	207	249			
50	18,5/25	3228	184	212				
60		3186	182	199				

Dati riferiti alla pressione atmosferica di 1.013 mBar e umidità relativa 36%

DIMENSIONI INDICATIVE APPROXIMATE DIMENSIONS



Motore Motor kW/Hp	Unità di misura Unit of measure	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	R	S	T	V	W
5,5/7,5	mm	783	293	67	108	548	238	140	540	248	108	108	199	152	152	178	160	330	210
7,5/10		783	293	67	108	548	238	178	540	248	108	108	199	152	152	178	160	330	210
11/15		783	293	67	108	632	249	210	527	248	127	127	254	168	152	178	160	330	197
15/20		783	293	67	108	632	249	210	527	248	127	127	254	168	152	178	160	330	197
18,5/25		783	293	67	108	632	249	241	549	248	140	140	311	168	152	178	160	330	216

Dimensioni indicative, possono variare in funzione del motore/Approximate dimensions, may vary depending on the motor

OPZIONI DISPONIBILI

Supplemento resistenza ai prodotti chimici
Ingresso cilindrico senza filtro
Uscita a flangia
Sensori di temperatura pacco cuscinetti

VANTAGGI

Efficienza di picco 80%, basso consumo energetico, potenza installata minore
Potenza da 7,5 a 25 Hp – rotazione fino a 25.200 giri
Cuscinetti ibridi ceramici con durata solitamente superiore di 7-8 volte rispetto i cuscinetti tradizionali
Gruppo girante semplice e veloce da sostituire
Filtro sostituibile in pochi secondi
Uscita aria diam. 4" ruotabile a 360°
Gruppo girante bilanciato
Un anno di garanzia
Cinghia micro V a 16 scanalature con tendicinghia
Dimensioni e peso contenuto
Doppi paraoli a labbra multiple su ambo i lati dell'albero girante
Puleggia girante inox, puleggia motore in acciaio zincato
Può essere installata su diversi tipi di motore: resistenti all'acqua, per ambienti a rischio di esplosione, altissima efficienza e motori idraulici
Testate in fabbrica per prestazioni e vibrazioni

ACCESSORI

Box fonoassorbente
Silenziatore in uscita
Inverter per controllo frequenza e velocità di rotazione
Filtro con cartuccia in carta o poliestere (lavabile), eventuale indicatore di intasamento
Sensori di temperatura pacco cuscinetti
Diramazioni a Y, riduzioni, tubazioni, generatori di lama d'aria, ugelli per soffiatura

AVAILABLE OPTIONS

Chemically resistant packages
Tube adapter (without filter)
ANSI flange on outlet
Installed thermocouples to monitor bearing temperature

ADVANTAGES

80% peak efficiency allows for lower power consumption, smaller motors, and less cost
7,5-25 Horsepower – up to 25,200 rpm
Ceramic hybrid bearing longevity - 7-8 times more bearing life
Easy to replace bearing housing assembly
Quick-release filter
4" rotatable blower discharge
Precision balanced shaft/impeller assemblies
One year warranty
16 Groove belt for long life with belt tensioner
Low dimensions and weight
Two-piece labyrinth seals designed and manufactured specifically for Republic RBX blowers
Stainless steel blower pulley, zinc plated steel motor pulley, aluminum blower housing
Operational with all types of motors– washdown, explosion proof, and high efficiency
100% Operational performance and vibration tested

ACCESSORIES

Enclosures for noise control
Exhaust silencer
Variable frequency drive
Filter with paper or polyester cartridge (washable), possibly clogging indicator
Bearing pack temperature sensors
Y branches, reductions, pipes, air knife generators, blowing nozzles

Le soffianti Republic serie RBX sono progettate per garantire elevata efficienza, durata e ottime prestazioni, perfette per applicazioni esigenti come ventilazione, asciugatura pezzi, soffiatura, generazione di vuoto ed altro ancora.

La versione RBX250 è in grado di generare un flusso d'aria superiore a 4500 m³/ora e una pressione superiore a 250 mBar con efficienza dell'80% richiede motori con potenza contenuta, da 15 a 40 Hp. Dotata di cuscinetti ibridi ceramici, la chiocciola con l'uscita aria è ruotabile di 360°, il gruppo girante è semplice da sostituire e la puleggia del motore è in acciaio zincato.

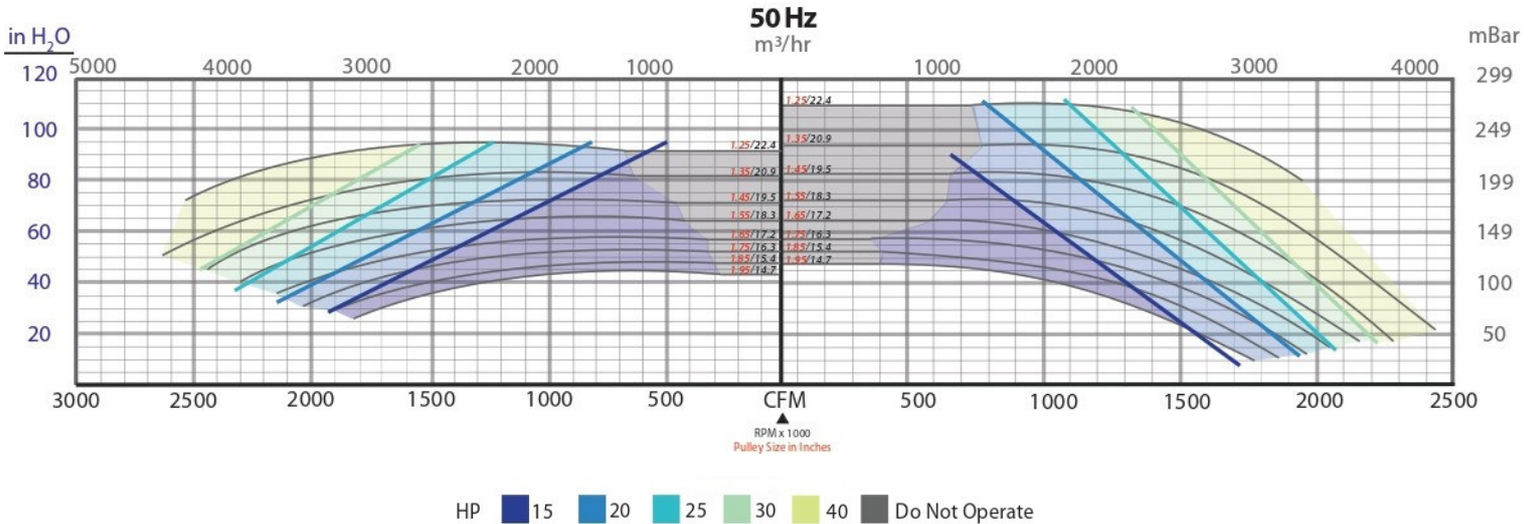
The Republic RBX Centrifugal Blower line is designed for efficiency, endurance, and optimal performance in high-demand applications such as aeration, drying and blow-off, vacuum hold-down, vapor transfer, and others. The RBX-250 can generate flow up to 2600 cfm and pressure greater than 100 in.H₂O, while attaining 80% peak efficiencies, requiring only 15-40 hp. The outlet can be rotated, the bearing housing is easy to remove, and the blower is poly-v belt driven.



PRESTAZIONI PERFORMANCE

Vuoto Vacuum

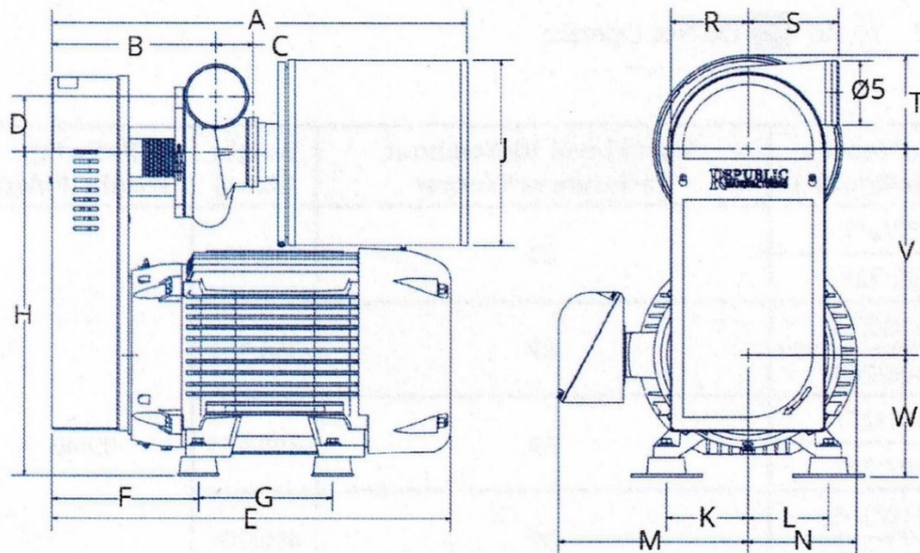
Pressione Pressure



Modello Model	Frequenza Frequency Hz	Motore Motor kW/HP	Flusso massimo Max flow m ³ /ora	Vuoto massimo Max vacuum mBar	Pressione massima Max pressure mBar	Rumorosità senza box Sound level without enclosure dB	Peso indicativo con motore Approximate weight with motor Kg	Peso senza motore Weight without motor Kg
RBX250	50	11/15	3058	217	217	89	116	40
	60		3041	222	224			
	50	15/20	3568	232	274			
	60		3568	224	264			
	50	18,5/25	3857	237	277			
	60		3908	224	267			
	50	22/30	4163	237	274			
	60		4197	219	262			
50	30/40	4502	234	267				
60		4545	212	244				

Dati riferiti alla pressione atmosferica di 1.013 mBar e umidità relativa 36%

DIMENSIONI INDICATIVE APPROXIMATE DIMENSIONS



Motore Motor Hp	Unità di misura Unit of measure	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	R	S	T	V	W
11/15	mm	826	327	73	111	660	279	210	603	372	127	127	254	168	152	178	186	406	197
15/20		826	327	73	111	660	279	210	603	372	127	127	254	168	152	178	186	406	197
18,5/25		826	327	73	111	703	279	241	622	372	140	140	311	168	152	178	186	406	216
22/30		826	327	73	111	746	279	241	622	372	140	140	333	187	152	178	186	406	216
30/40		826	327	73	111	794	292	267	648	372	159	159	371	214	152	178	186	406	241

Dimensioni indicative, possono variare in funzione del motore/Approximate dimensions, may vary depending on the motor

OPZIONI DISPONIBILI

Supplemento resistenza ai prodotti chimici
Ingresso cilindrico senza filtro
Uscita a flangia
Sensori di temperatura pacco cuscinetti

VANTAGGI

Efficienza di picco 80%, basso consumo energetico, potenza installata minore
Potenza da 15 a 40 Hp – rotazione fino a 23.200 giri
Cuscinetti ibridi ceramici con durata solitamente superiore di 7-8 volte rispetto i cuscinetti tradizionali
Gruppo girante semplice e veloce da sostituire
Filtro sostituibile in pochi secondi
Uscita aria diam. 5" ruotabile a 360°
Gruppo girante bilanciato
Un anno di garanzia
Cinghia micro V a 16 scanalature con tendicinghia
Dimensioni e peso contenuto
Doppi paraoli a labbra multiple su ambo i lati dell'albero girante
Puleggia girante inox, puleggia motore in acciaio zincato
Può essere installata su diversi tipi di motore: resistenti all'acqua, per ambienti a rischio di esplosione, altissima efficienza e motori idraulici
Testate in fabbrica per prestazioni e vibrazioni

ACCESSORI

Box fonoassorbente
Silenziatore in uscita
Inverter per controllo frequenza e velocità di rotazione
Filtro con cartuccia in carta o poliestere (lavabile), eventuale indicatore di intasamento
Sensori di temperatura pacco cuscinetti
Diramazioni a Y, riduzioni, tubazioni, generatori di lama d'aria, ugelli per soffiatura

AVAILABLE OPTIONS

Chemically resistant packages
Tube adapter (without filter)
ANSI flange on outlet
Installed thermocouples to monitor bearing temperature

ADVANTAGES

80% peak efficiency allows for lower power consumption, smaller motors, and less cost
15-40 Horsepower – up to 23,200 rpm
Ceramic hybrid bearing longevity - 7-8 times more bearing life
Easy to replace bearing housing assembly
Quick-release filter
5" rotatable blower discharge
Precision balanced shaft/impeller assemblies
One year warranty
16 Groove belt for long life with belt tensioner
Low dimensions and weight
Two-piece labyrinth seals designed and manufactured specifically for Republic RBX blowers
Stainless steel blower pulley, zinc plated steel motor pulley, aluminum blower housing
Operational with all types of motors– washdown, explosion proof, and high efficiency
100% Operational performance and vibration tested

ACCESSORIES

Enclosures for noise control
Exhaust silencer
Variable frequency drive
Filter with paper or polyester cartridge (washable), possibly clogging indicator
Bearing pack temperature sensors
Y branches, reductions, pipes, air knife generators, blowing nozzles

Le soffianti Republic serie RBX sono progettate per garantire elevata efficienza, durata e ottime prestazioni, perfette per applicazioni esigenti come ventilazione, asciugatura pezzi, soffiatura, generazione di vuoto ed altro ancora.

La versione RBX400 è in grado di generare un flusso d'aria superiore a 6400 m³/ora e una pressione superiore a 320 mBar con efficienza dell'80% richiede motori con potenza contenuta, da 40 a 75 Hp. Dotata di cuscinetti ibridi ceramici, la chiocciola con l'uscita aria è ruotabile di 360°, il gruppo girante è semplice da sostituire e la puleggia del motore è in acciaio zincato.

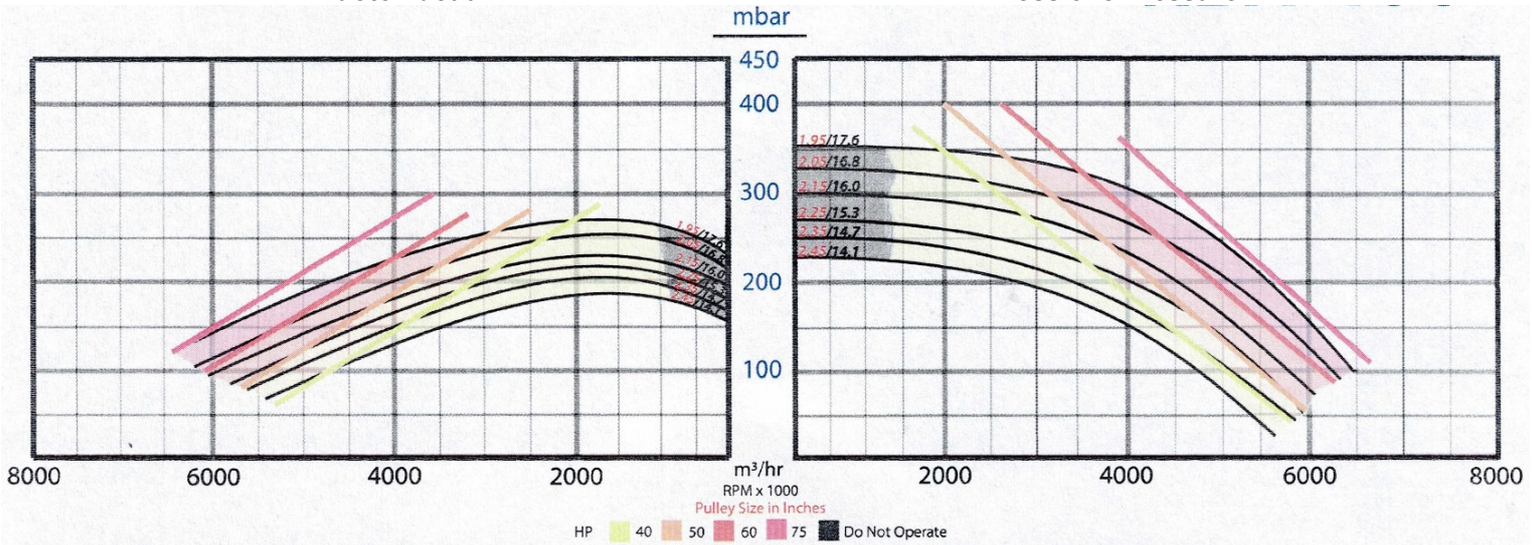
The Republic RBX Centrifugal Blower line is designed for efficiency, endurance, and optimal performance in high-demand applications such as aeration, drying and blow-off, vacuum hold-down, vapor transfer, and others. The RBX-400 can generate flow up to 3760 cfm and pressure greater than 128 in.H₂O, while attaining 80% peak efficiencies, requiring only 40-75 hp. The outlet can be rotated, the bearing housing is easy to remove, and the blower is poly-v belt driven.



PRESTAZIONI PERFORMANCE

Vuoto Vacuum

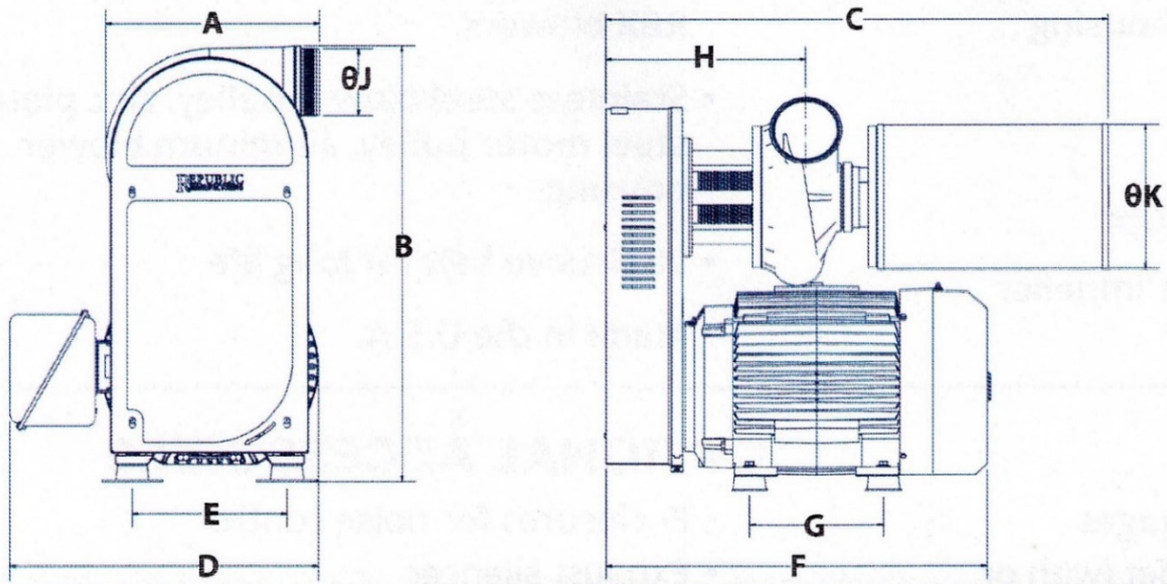
Pressione Pressure



Modello Model	Frequenza Frequency Hz	Motore Motor kW/HP	Flusso massimo Max flow m ³ /ora	Vuoto massimo Max vacuum mBar	Pressione massima Max pressure mBar	Rumorosità senza box Sound level without enclosure dB	Peso indicativo con motore Approximat e weight with motor Kg	Peso senza motore Weight without motor Kg
RBX400	50	30/40	5.736	272	359	92	409	74
		37/50	5.985	267	349		418	
		45/60	6.278	257	344		545	
		55/75	6.490	232	326		558	

Dati riferiti alla pressione atmosferica di 1.013 mBar e umidità relativa 36%

DIMENSIONI INDICATIVE APPROXIMATE DIMENSIONS



Motore Motor Hp	Unità di misura Unit of measure	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
30/40	mm	494	1005	1167	591	318	819	305	460	154	370
37/50		494	1005	1167	591	318	819	305	460	154	370
45/60		494	1030	1167	711	356	883	311	460	154	370
55/75		494	1030	1167	711	356	883	311	460	154	370

Dimensioni indicative, possono variare in funzione del motore/Approximate dimensions, may vary depending on the motor

OPZIONI DISPONIBILI

Supplemento resistenza ai prodotti chimici
Ingresso/uscita a flangia
Ingresso cilindrico senza filtro
Sensori di temperatura pacco cuscinetti

VANTAGGI

Efficienza di picco 80%, basso consumo energetico, minore potenza installata
Potenza da 40 a 75 Hp – rotazione fino a 18.500 giri
Cuscinetti ibridi ceramici con durata solitamente superiore di 7-8 volte rispetto i cuscinetti tradizionali
Gruppo girante semplice e veloce da sostituire
Filtro sostituibile in pochi secondi
Uscita aria diam. 5" ruotabile a 360°
Gruppo girante bilanciato
Un anno di garanzia
Dimensioni e peso contenuto
Doppi paraolio a labbra multiple su ambo i lati dell'albero girante
Puleggia girante inox, puleggia motore in acciaio zincato
Cinghia micro V 20 scanalature
Può essere installata su diversi tipi di motore: resistenti all'acqua, per ambienti a rischio di esplosione, altissima efficienza e motori idraulici
Testate in fabbrica per prestazioni e vibrazioni

ACCESSORI

Box fonoassorbente
Silenziatore in uscita
Inverter per controllo frequenza e velocità di rotazione
Filtro con cartuccia in carta o poliestere (lavabile), eventuale indicatore di intasamento
Sensori di temperatura pacco cuscinetti
Diramazioni a Y, riduzioni, tubazioni, generatori di lama d'aria, ugelli per soffiatura

AVAILABLE OPTIONS

Chemically resistant packages
ANSI flange on inlet/outlet
Tube adapter (without filter)
Installed thermocouples to monitor bearing temperature

ADVANTAGES

80% peak efficiency allows for lower power consumption, smaller motors, and less cost
40-75 Horsepower – up to 18,500 rpm
Longevity - 7-8 times more bearing life
Easy to replace bearing housing assembly
Quick-release filter
Rotatable blower discharge
Precision balanced shaft/impeller assemblies
One year warranty
Ceramic hybrid bearings
Two-piece labyrinth seals designed and manufactured specifically for Republic RBX blowers
Stainless steel blower pulley, zinc plated steel motor pulley, aluminum blower housing
20 Groove belt for long life
Operational with all types of motors– washdown, explosion proof, and high efficiency
100% Operational performance and vibration tested

ACCESSORIES

Enclosures for noise control
Exhaust silencer
Variable frequency drive
Filter with paper or polyester cartridge (washable), possibly clogging indicator
Bearing pack temperature sensors
Y branches, reductions, pipes, air knife generators, blowing nozzles

GENERATORI DI LAMA D'ARIA

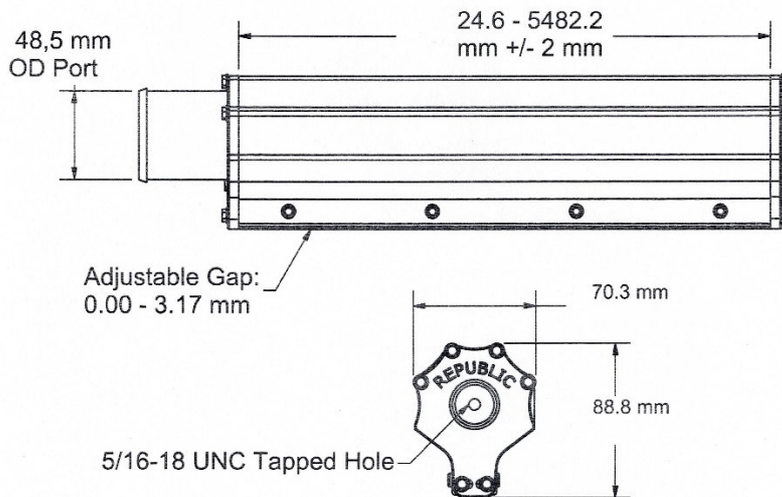
Con sezione "a goccia" evitano contro-pressioni così da ottenere elevate prestazioni ed efficienza nelle operazioni di soffiatura. Disponibili in alluminio estruso anodizzato oppure acciaio inossidabile AISI 316, ingresso aria diametro 2" - 3" - 4" su un lato o entrambi, oppure a metà generatore. Lo spessore della feritoia uscita aria è regolabile fino a 3,17 mm per il controllo delle prestazioni.

AIR KNIFE GENERATORS

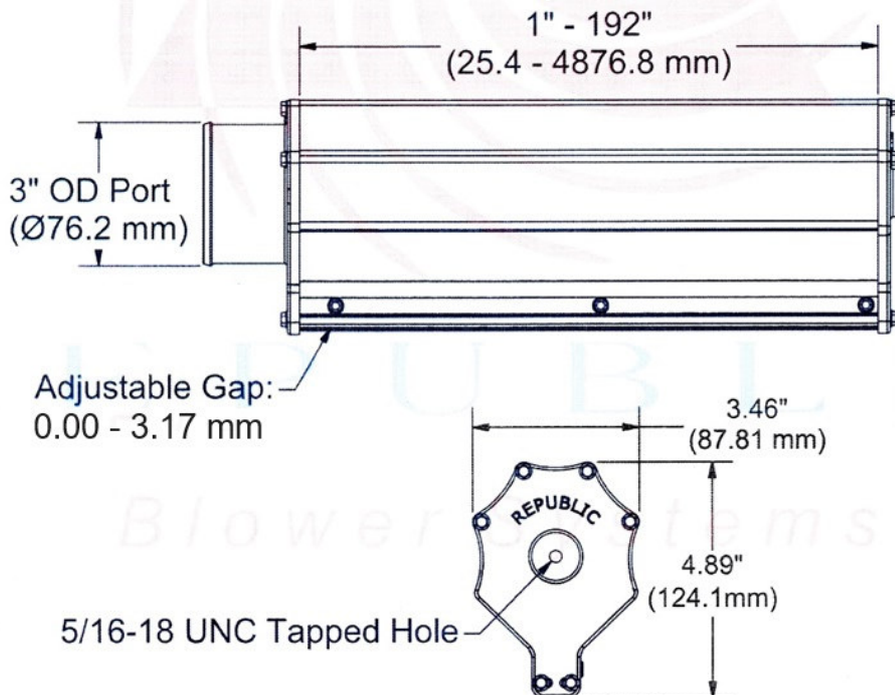
Drop section to avoid backpressure and permit high performances and efficiency in blowing operations. Available in extruded anodized aluminium or in AISI 316 stainless steel, air input diameter 2"-3"-4" on one side or on both, or in the middle of the generator. The thickness of the loophole is adjustable up to 0,125" to control performances.



GENERATORI DI LAMA D'ARIA DIAM. 2" in alluminio (disponibili anche inox 316) 2" ALUMINUM AIR KNIFE GENERATORS (available in 316 stainless steel)



GENERATORI DI LAMA D'ARIA DIAM. 3" in alluminio (disponibili anche inox 316) 3" ALUMINUM AIR KNIFE GENERATORS (available in 316 stainless steel)



REPUBLIC MANUFACTURING



**Soffianti centrifughe e generatori di lama d'aria per
asciugare, raffreddare, pulire pezzi in produzione**

***Centrifugal blowers and air knives for drying, cooling,
cleaning parts on production line***



MAGUGLIANI S.R.L.
21052 Busto Arsizio (VA) - ITALY
Via Sacro Monte, 3/1
Tel. +39 0331 381789-380044-380028
 351 8337195
www.asciugatura.it info@magugliani.it



Distributore di zona:
Local dealer: