



IC ATEX



IC INOX ATEX

Adatto per aria corrosiva / acida
Suitable for corrosive / acid air

NORME | NORMS

EN 14986:2017
EN 1127-1
EN ISO 80079-36
EN ISO 80079-37

Attestato di Esame del Tipo
Type Examination Statement



IMQ 10 ATEX 018 X

A RICHIESTA UPON REQUEST

- Versioni a 60 Hz
- Classi di temperatura T5 e T6
- Versions at 60 Hz
- Temperature classes T5 and T6

VERSIONI | VERSIONS



IC ATEX | IC INOX ATEX
Zone 1
II2G Ex h IIB T4 Gb
GAS



IC ATEX | IC INOX ATEX
Zone 1
II2G Ex IIB+H2 T4 Gb
HYDROGEN

IC ATEX – IC INOX ATEX

Aspiratori centrifughi pale avanti Forward curved blade centrifugal fans



Zona 21 II2D Ex h IIB T 135°C Db
DUST



DESCRIZIONE

Gli aspiratori centrifughi della serie IC ATEX e IC INOX ATEX sono costruiti e certificati in conformità alla Direttiva ATEX 2014/34/UE.

Sono specificatamente progettati per essere utilizzati in zona 21, ossia in aree o ambienti dove sia necessario garantire un elevato fattore di sicurezza contro le esplosioni dovute alla presenza di polveri combustibili (II2D). Il loro impiego è previsto per convogliare aria pulita con temperature comprese in un range da -20°C a +60°C (su richiesta, da -40°C a +60°C).

Trovano il loro impiego in tutte quelle applicazioni industriali dove siano richiesti piccoli volumi d'aria con alte pressioni. La serie è costituita da modelli con diametro girante da 100 a 180 mm. La cassa è facilmente orientabile, anche in sito, ogni 45°, compresi gli angoli 180° e 225°. IC INOX ATEX è realizzato in acciaio Inox AISI 304 è adatto per convogliare aria corrosiva e/o acida.

COSTRUZIONE

- Cassa a spirale realizzata in lamiera d'acciaio protetta contro gli agenti atmosferici con vernici a polveri epossipoliesteriche oppure in acciaio inossidabile AISI304.
- Girante a semplice aspirazione con pale curve in avanti (sirocco), a spessore costante, realizzata in lamiera zincata oppure in acciaio inossidabile AISI304.
- Boccaglio in lamiera verniciata (IC ATEX) o inox (IC INOX ATEX).
- Esecuzione 5, [accoppiamento diretto con girante a sbalzo su motore flangiato].
- Motore separato dal flusso di aria convogliata.
- Orientamento standard LG 270°.
- Raccordo in aspirazione fornito in dotazione (non montato).

MOTORE

Motore antideflagrante asincrono trifase o monofase a norme internazionali IEC 60034, IEC 60072, ATEX 2014/34/UE, EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, marcato CE, IP66 secondo la EN ISO 20653, classe F. Idoneo ad un servizio continuo (S1). Specificamente progettato per installazione in ambienti classificati come zona ATEX 21 II2D (POLVERI) IIIC, apparecchiature protette mediante custodie con requisiti di tenuta alla penetrazione della polvere "tb" in accordo allo standard CEI EN IEC 60079-0, CEI EN 60079-31. Motore dotato di sistema di protezione da sovratemperatura con termistori tipo PTC conformi alle norme DIN 44081, DIN 44082, IEC 60034-11-2 e idoneo alla regolazione di velocità a mezzo di regolatore tipo inverter (per la versione trifase).

ACCESSORI

- Sedia portamotore lamiera / inox
- Rete di protezione per bocca aspirante e premente realizzata a norma UNI 12499 e protetta contro gli agenti atmosferici
- Raccordo per bocca premente.

DESCRIPTION

The centrifugal fans of the IC ATEX and IC INOX ATEX series are built and certified in compliance with the ATEX Directive 2014/34/UE. They are specifically designed to be used in zone 21, i.e. in areas or environments where it is necessary to guarantee a high safety factor against explosions due to the presence of combustible dusts (II2D).

They are suitable to convey clean air with a temperature included in a range from -20°C to +60°C (on request, from -40°C to +60°C).

They are ideal for all the industrial applications where small air volumes and high pressures are required. The casing is easily adjustable, also on site, to the required discharge angle every 45°, including orientations 180° and 225°.

IC INOX ATEX is made of stainless steel AISI304 and is suitable for conveying corrosive / acid air.

CONSTRUCTION

- Volute casing in steel sheet, protected against atmospheric agents by epoxy paint or in stainless steel AISI304 sheet.
- Single inlet, single gauge, forward curved impeller (sirocco type), in galvanized steel sheet or in stainless steel AISI304.
- Steel sheet inlet with epoxy finish (IC ATEX) or inox (IC INOX ATEX).
- Execution 5 (with impeller directly coupled to flanged motor).
- Motor separated from the conveyed airflow.
- Standard orientation LG270°.
- Inlet connector supplied (disassembled).

MOTOR

Explosion-proof asynchronous three-phase or single-phase motor compliant with international standards IEC 60034, IEC 60072, ATEX 2014/34/UE, EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, CE marked, IP66 to EN ISO 20653, class F. Suitable for continuous service (S1). Specifically designed for installation in environments classified as ATEX zone 21 II2D (DUST) IIIC, equipment protected by enclosures with dust penetration tightness requirements "tb" according to CEI EN IEC 60079-0, CEI EN 60079-31. The motor includes an overtemperature protection system equipped with PTC thermistors in accordance with DIN 44081, DIN 44082, IEC 60034-11-2 and suitable for speed regulation by inverter-type controller (for three-phase version).

ACCESSORIES

- Motor support in steel or steel sheet
- Inlet and outlet protection guard manufactured according to UNI 12499 norm and protected against the atmospheric agents
- Outlet connector.

PRESTAZIONI | PERFORMANCE

IC ATEX | IC INOX ATEX

Le prestazioni aerauliche sono rilevate in conformità alla norma EN ISO 5801/AMCA 210 con densità dell'aria standard avente peso specifico 1,2 Kg/m³.

Il livello di potenza sonora è ottenuto secondo la norma AMCA 300-08 in camera riverberante. Installazione D.

Le tolleranze sono conformi alla ISO 13348 e alla DIN 24166.

Alimentazione 230V/1Ph/50Hz o 400V/3Ph/50Hz

Air performances are measured according to EN ISO 5801 / AMCA 210 standard with air density with 1.2 kg/m³ specific weight.

The sound power level is obtained according to AMCA 300-08 in reverberating room. Installation D.

Tolerances comply with ISO13348 and DIN 24166.

Power supply 230V/1Ph/50Hz or 400V/3Ph/50Hz.

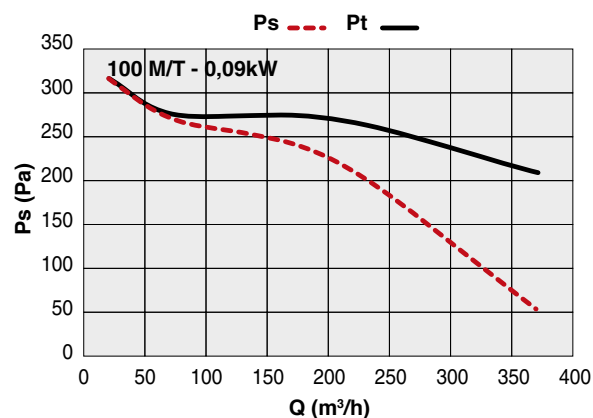
U - M/T	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	Mot. (Gr)	Lp/Lw (dBA)	Ps (Pa)	Q (m³/h)
Alimentazione elettrica Monofase/Trifase Power supply Single/Three-phase	N° di poli motore N° of motor poles (RPM: 2p-3000 4p-1500 6p-1000 8p-750)	Potenza nominale motore Motor power rating	Corrente nominale a pieno carico Full load current	Grado di protezione motore/Classe di isolamento Motor protection grade/Insulation class	Grandezza motore Motor size	Livello di pressione e potenza sonora Sound pressure and volume levels	Pressione statica Static pressure	Portata volumetrica Airflow volume

IC ATEX | IC INOX ATEX 100

Code	Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1XI0020	IC ATX	100	M	2	0,06	0,80	66/F	-	56
1XI0022	IC INOX ATX								
1XI0021	IC ATX	100	T	2	0,09	0,53	66/F	-	56
1XI0023	IC INOX ATX								

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
100/2	LwA	45	57	62	66	71	64	56	46	73
	Lp	34	46	51	55	60	53	45	35	62

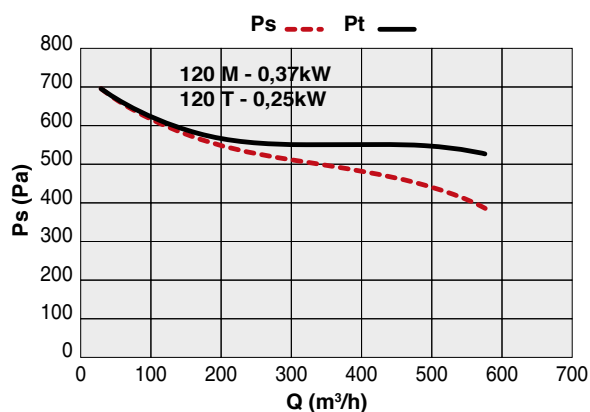


IC ATEX | IC INOX ATEX 120

Code	Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1XI0024	IC ATX	120	M	2	0,25	2,20	66/F	-	63
1XI0026	IC INOX ATX								
1XI0025	IC ATX	120	T	2	0,25	0,62	66/F	-	63
1XI0027	IC INOX ATX								

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
120/2	LwA	44	54	68	73	69	74	69	65	78
	Lp	33	43	57	62	58	63	58	54	67



PRESTAZIONI | PERFORMANCE

IC ATEX | IC INOX ATEX

U - M/T
Alimentazione elettrica
Monofase/Trifase
Power supply
Single/Three-phase

P
N° di poli motore
N° of motor poles
(RPM: 2p=3000 4p=1500
6p=1000 8p=750)

Pm (kW)
Potenza
nominale motore
Motor power rating

In (A)
Corrente nominale
a pieno carico
Full load current

IP/CL
Grado di protezione
motore/Classe di isolamento
Motor protection
grade/Insulation class

Mot. (Gr)
Grandezza
motore
Motor size

Lp/Lw (dBA)
Livello di pressione
e potenza sonora
Sound pressure
and volume levels

Ps (Pa)
Pressione
statica
Static pressure

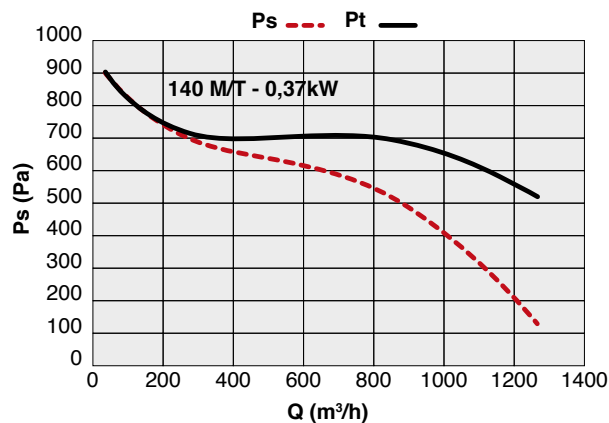
Q (m³/h)
Portata
volumetrica
Airflow
volume

IC ATEX | IC INOX ATEX 140

Code	Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1XI0026	IC ATX	140	M	2	0,37	2,50	66/F	-	71
A RICHIESTA UPON REQUEST	IC INOX ATX								
1XD0010	IC ATX	140	T	2	0,37	0,90	66/F	-	71
1XI0030	IC INOX ATX								

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
140/2	LwA	52	60	75	77	77	78	76	70	84
	Lp	41	49	64	66	66	67	65	59	73

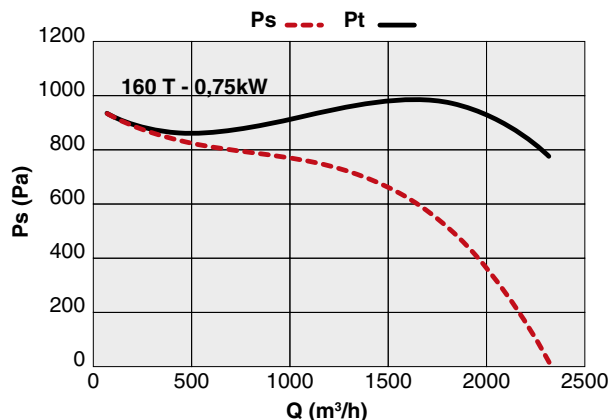


IC ATEX | IC INOX ATEX 160

Code	Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1XI0031	IC ATX	160	T	2	0,75	1,80	66/F	✓	80
1XI0032	IC INOX ATX								

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
160/2	LwA	53	64	79	81	82	83	81	75	89
	Lp	42	53	68	70	71	72	70	64	78

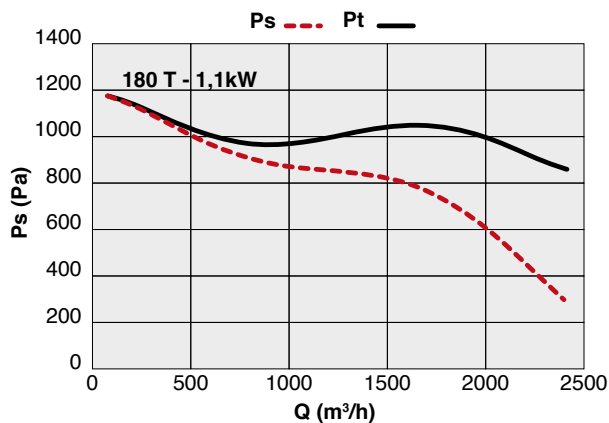


IC ATEX | IC INOX ATEX 180

Code	Tipo Type	Modello Model	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1XI0033	IC ATX	180	T	2	1,10	2,40	66/F	✓	80
1XI0034	IC INOX ATX								

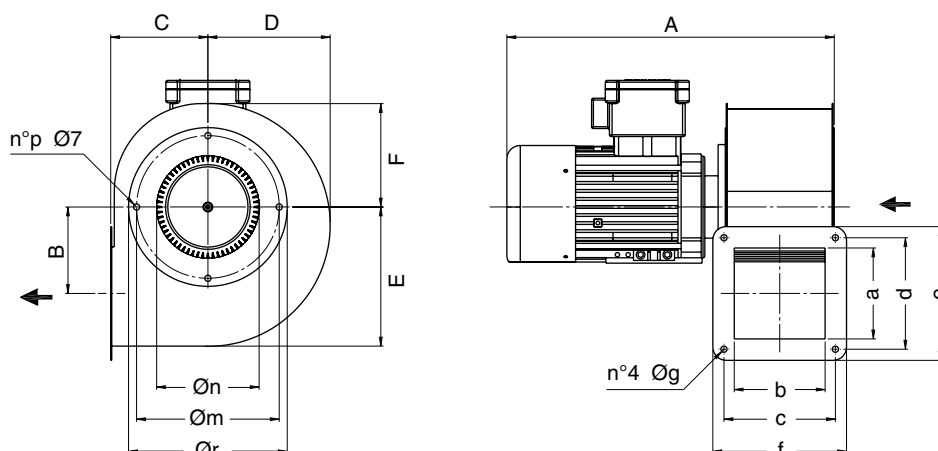
LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
180/2	LwA	61	71	83	85	87	86	84	78	92
	Lp	50	60	72	74	76	75	73	67	81



DIMENSIONI | DIMENSIONS mm

IC ATEX | IC INOX ATEX



IC ATEX | IC INOX ATEX

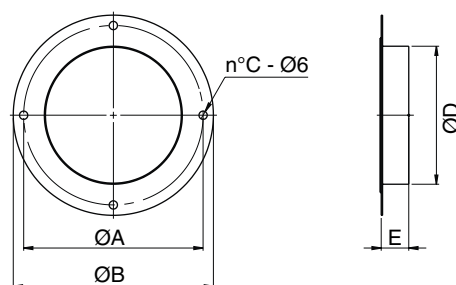
TIPO TYPE	A	B	C	D	E	F	a	b	c	d	e	f	Øg	Øm	Øn	n°p	Ør
100	289	82	86	112	130	99	76	84	105	95	115	125	6	130	90	4	145
120	367	97	109	137	156	116	102	102	125	125	150	150	7	160	115	4	178
140	380	115	126	158	184	136	118	118	148	148	175	175	8	180	135	4	195
160	410	132	143	175	207	148	135	135	165	165	195	195	8	222	155	8	240
180	414	140	156	200	227	171	148	148	180	180	210	210	8	222	170	8	240

RACCORDO ASPIRANTE | INLET ADAPTOR

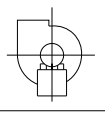
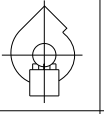
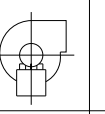
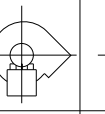
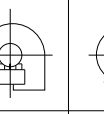
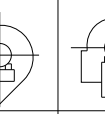
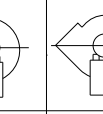
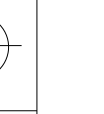
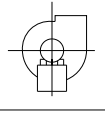
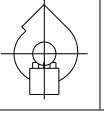
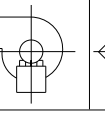
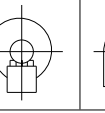
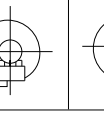
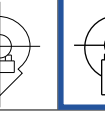
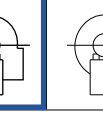
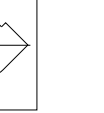
TIPO TYPE	ØA	ØB	C	ØD	E	Kg
100	130	145	4	100	20	0.2
120	160	180	4	125	20	0.2
140	180	200	4	125	30	0.4
160	222	238	8	160	40	0.4
180	222	238	8	160	40	0.4

Pesi indicativi | Indicative weights

N.B.: Raccordo in aspirazione fornito non montato
Inlet adaptor supplied, not assembled



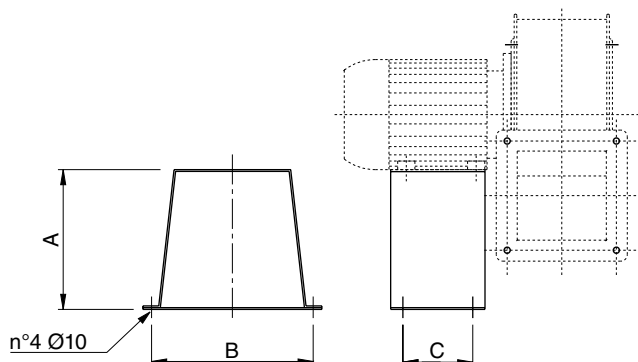
ORIENTAMENTO | DISCHARGE ANGLE

Rotazione Rotation RD								
Forma Form	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
Rotazione Rotation LG								

N.B.: Orientamento standard LG 270° - Orientamenti LG 45°, 135°, 225° e 315° non disponibili per IC 100 e 120.

Standard discharge angles LG 270° - Discharge angles LG 45°, 135°, 225° e 315° not available on IC 100 and 120.

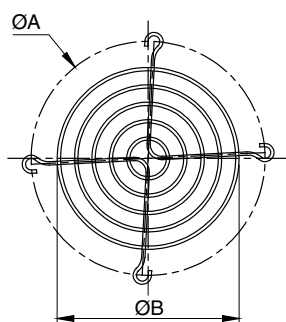
| SEDIA PORTAMOTORE | MOTOR SUPPORT



Code IC ATEX	Code IC INOX ATEX	Tipo Type	A	B	C	Kg
1SE6007		100	120	140	71	0,5
1SE6005		120	160	185	80	1,0
1SE6017		140	152	185	90	2,0
1SE6006	a richiesta upon request	160 - 180 grandezza motore 80 motor size 80	180	230	100	2,5
1SE6016		160-180 grandezza motore 90 motor size 90	170	230	100	3,0

Dimensioni in mm - Pesì indicativi | Dimensions in mm - Indicative weights

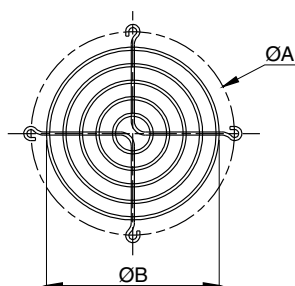
| RETE BOCCA PREMENTE | OUTLET GUARD



Code IC ATEX	Code IC INOX ATEX	Tipo Rete Guard Type	ØA	ØB	Kg
5RE0109	5RE1109	100	142	110	0,06
5RE0111	5RE1111	120	177	131	0,12
5RE0113	5RE1113	140	209	152	0,13
5RE0115	5RE1115	160	233	194	0,15
5RE0117	5RE1117	180	255	194	0,2

Dimensioni in mm - Pesì indicativi | Dimensions in mm - Indicative weights

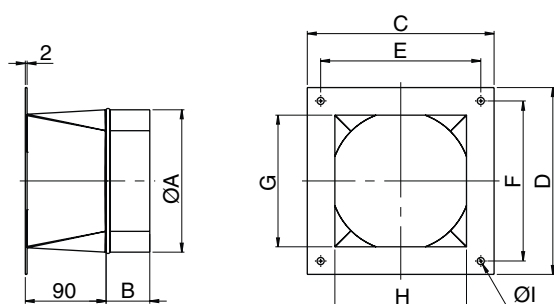
| RETE BOCCA ASPIRANTE | INLET GUARD



Code IC ATEX	Code IC INOX ATEX	Tipo Rete Guard Type	ØA	ØB	Kg
5RE1500	5RE1511	100	130	110	0,06
5RE1501	5RE1512	120	160	131	0,12
5RE1502	5RE1513	140	180	152	0,12
5RE1503	5RE1509	160-180	222	194	0,15

Dimensioni in mm - Pesì indicativi | Dimensions in mm - Indicative weights

| RACCORDO BOCCA PREMENTE | OUTLET CONNECTOR



Code	Tipo Rete Guard Type	ØA	B	C	D	E	F	G	H	ØI	Kg
5RD1100	100	100	20	125	115	105	95	76	84	6	0,50
5RD1120	120	125	50	150	150	125	125	102	102	7	0,75
5RD1140	140	125	50	175	175	148	148	118	118	8	0,85
5RD1160	160	160	50	195	195	165	165	135	135	8	1,00
5RD1180	180	160	50	210	210	180	180	148	148	8	1,10

Dimensioni in mm - Pesì indicativi | Dimensions in mm - Indicative weights