



- Applicazione in ambienti acidi.
- Adatti per aria pulita con temperatura max 50°C.
- Girante in polipropilene ad alto rendimento con pale curve in avanti.
- Costruzione antiscintilla.
- Coclea in polipropilene.
- Orientamento regolabile in 8 posizioni.
- Boccaglio aspirante e supporto motore montati di serie.

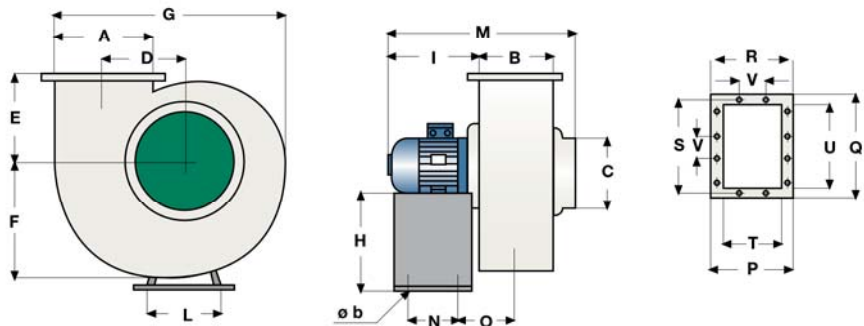
Versione ATEX

- Applicazione in ambienti acidi nei quali sia necessario anche garantire sicurezza per la presenza di gas e miscele infiammabili o sostanze che, in determinate condizioni possono sviluppare atmosfere esplosive.
- Conformi alla direttiva ATEX 94/9 CE e certificati da IMQ secondo la EN 14986.
- Marcatura ATEX gruppo II3G.
- Motori antideflagranti tipo: eex-d IIBt3 (configurazione minima).
- Motori correati di certificazione atex.
- Componenti in polipropilene nero antistatico.
- Disponibili solo in rotazione LG.

PRODOTTI

CODICE	MODELLO	TUBAZIONE	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	TENSIONE A 50 Hz	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	VELOCITÀ	POLI	GRADO DI PROTEZIONE	PRESSIONE SONORA (a 1,5 mt)	LISTINO €
		Ø mm	m³/h	mm H₂O	V	A	KW	GIRI/1'	N°	IP	dB (A)	
11A1204	ICA 120 ATEX TRIFASE	125	540	52	400	0,38	0,12	2.800	2	55	68	3.500,00
11A1602	ICA 160 ATEX TRIFASE	200	1.100	24	400	0,70	0,18	1.400	4	55	57	3.800,00
11A1604	ICA 162 ATEX TRIFASE	200	2.000	85	400	2,75	1,10	2.800	2	55	70	4.600,00
11A2001	ICA 200 ATEX TRIFASE	250	2.270	45	400	1,70	0,55	1.400	4	55	66	4.600,00
11A2501	ICA 250 ATEX TRIFASE	315	3.750	54	400	2,90	1,10	1.400	4	55	65	5.500,00
11A3501	ICA 350 ATEX TRIFASE	350	7.100	87	400	7,30	3,00	1.400	4	55	70	9.350,00

DIMENSIONI (mm)



TIPO	A	B	øC	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	øb	Kg
ICA 120	85	85	125	103	106	135	263	130	179	175	293	130	80	135	135	110	110	85	85	-	10	13
ICA 160	160	130	200	148	148	201	398	200	207	215	420	170	95	180	210	164	194	130	160	85	10	15/27
ICA 200	200	160	250	185	178	250	495	250	245	255	486	175	130	228	266	202	240	160	200	80	10	57
ICA 250	240	195	315	222	245	300	593	310	282	234	565	175	155	265	306	241	282	195	240	100	12	45
ICA 350	280	225	355	259	275	353	696	320	315	285	696	200	170	305	356	275	326	225	280	100	12	70