

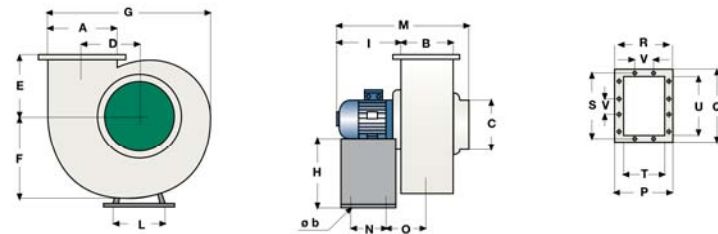


- Applicazione in ambienti acidi.
- Adatti per aria pulita con temperatura max 50°C.
- Girante in polipropilene ad alto rendimento con pale curve in avanti.
- Costruzione antiscintilla.
- Coclea in polipropilene.
- Orientamento regolabile in 8 posizioni.
- Boccaglio aspirante e supporto motore montati di serie.
- Versione antideflagrante ICA ATEX per ambienti a rischio esplosione (vedere pag. 41).

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 H ₂ O | V | A | KW | GIRI/1' | N° | IP | dB (A) | |
| 1IA1200 | ICA 120 MONOFASE | 125 | 540 | 52 | 230 | 1,20 | 0,12 | 2.800 | 2 | 55 | 68 | 720,00 |
| 1IA1600 | ICA 160 MONOFASE | 200 | 1.100 | 24 | 230 | 1,70 | 0,18 | 1.400 | 4 | 55 | 57 | 930,00 |
| 1IA1201 | ICA 120 TRIFASE | 125 | 540 | 52 | 400 | 0,38 | 0,12 | 2.800 | 2 | 55 | 68 | 710,00 |
| 1IA1601 | ICA 160 TRIFASE | 200 | 1.100 | 24 | 400 | 0,65 | 0,18 | 1.400 | 4 | 55 | 57 | 870,00 |
| 1IA1603 | ICA 160/2 TRIFASE | 200 | 2.000 | 85 | 400 | 2,55 | 1,10 | 2.800 | 2 | 55 | 70 | 980,00 |
| 1IA2000 | ICA 200 TRIFASE | 250 | 2.270 | 45 | 400 | 1,60 | 0,55 | 1.400 | 4 | 55 | 66 | 1.300,00 |
| 1IA2500 | ICA 250 TRIFASE | 315 | 3.750 | 54 | 400 | 3,20 | 1,10 | 1.400 | 4 | 55 | 65 | 1.720,00 |
| 1IA3500 | ICA 350 TRIFASE | 350 | 7.100 | 87 | 400 | 7,50 | 3,00 | 1.400 | 4 | 55 | 70 | 2.600,00 |

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 | 4 |
| ICA 160 | 160 | 130 | 200 | 148 | 148 | 201 | 398 | 200 | 207 | 215 | 420 | 170 | 95 | 180 | 210 | 164 | 194 | 130 | 160 | 85 | 10 | 8/13 |
| ICA 200 | 200 | 160 | 250 | 185 | 178 | 250 | 495 | 250 | 245 | 255 | 486 | 175 | 130 | 228 | 266 | 202 | 240 | 160 | 200 | 80 | 10 | 15 |
| ICA 250 | 240 | 195 | 315 | 222 | 245 | 300 | 593 | 310 | 282 | 234 | 565 | 175 | 155 | 265 | 306 | 241 | 282 | 195 | 240 | 100 | 12 | 29 |
| ICA 350 | 280 | 225 | 355 | 259 | 275 | 353 | 696 | 320 | 315 | 285 | 696 | 200 | 170 | 305 | 356 | 275 | 326 | 225 | 280 | 100 | 12 | 48 |