

ASPIRATORI CENTRIFUGHI IN LINEA

SERIE AKL

➔ per espulsione in condotto

➔ per immissione in condotto



DESCRIZIONE:

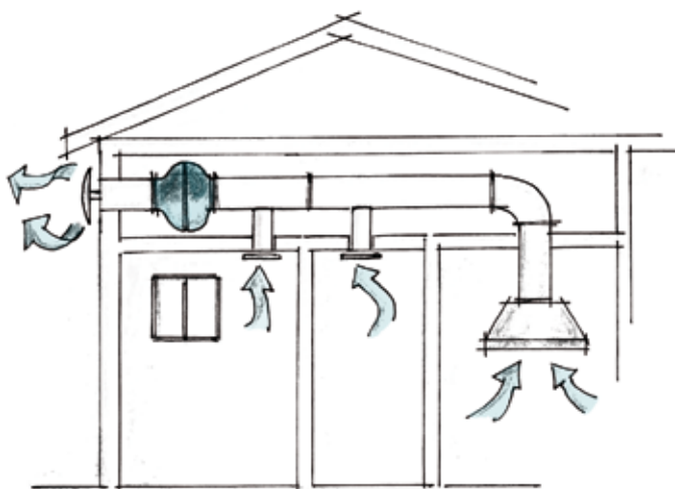
Gli aspiratori centrifughi della serie AKL sono stati progettati per essere utilizzati in ambienti commerciali o industriali su impianti di aspirazione ove necessitano piccole e/o medie portate d'aria con discrete pressioni.

La caratteristica costruttiva di questi aspiratori permette di installarli in linea su qualsiasi punto della canalizzazione.



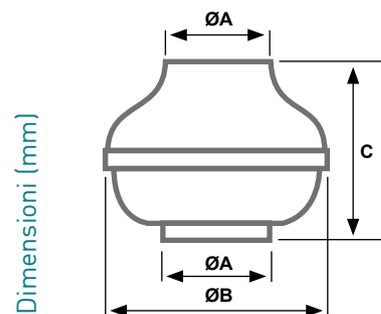
CARATTERISTICHE:

- Struttura in lamiera di acciaio galvanizzato verniciata con polveri epossidiche;
- Gruppo motore con girante a pale rovesce incorporata allo statore;
- Classe Is. F - IP44 montato su cuscinetti "LONG LIFE";
- Protezione termica a riarmo automatico;
- Adatti per funzionamento in servizio continuo con temperatura dell'aria ambiente compresa tra -25°C e +70°C;
- Tutti i modelli, ad eccezione del mod. AKL 315 e AKL 315L possono essere alimentati con tensione 230V - 60Hz.



DIMENSIONI

| MODELLO | ØA | B | C |
|-----------|-----|-----|-----|
| AKL 100 L | 99 | 245 | 209 |
| AKL 125 L | 124 | 245 | 193 |
| AKL 160 | 159 | 270 | 205 |
| AKL 160 L | 160 | 344 | 229 |
| AKL 200 | 199 | 344 | 227 |
| AKL 250 | 249 | 344 | 244 |
| AKL 315 | 314 | 402 | 253 |
| AKL 315 L | 314 | 402 | 233 |



CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE AKL - MONOFASE

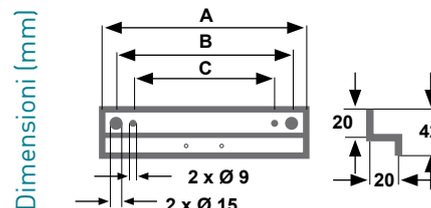
230V - 50HZ

| CODICE | MODELLO | m ³ /h | Pt max Pa | Rif. curve | °C max | MOTORE | | | | dB(A) 1,5mt | Kg |
|--------|-----------|-------------------|--------------|---------------|-----------|--------|-----|---------|----|----------------|-----|
| | | | | | | W | A | Cl. Is. | IP | | |
| AP8482 | AKL 100 L | 250 | 235 | 1 | 60 | 28 | 0,2 | F | X4 | 48 | 2,8 |
| AP8490 | AKL 125 L | 300 | 240 | 2 | 60 | 28 | 0,2 | F | X4 | 46 | 2,7 |
| AP8508 | AKL 160 | 460 | 360 | 3 | 70 | 49 | 0,3 | F | X4 | 51 | 3,2 |
| AP8512 | AKL 160 L | 670 | 600 | 4 | 60 | 104 | 0,9 | F | X4 | 62 | 3 |
| AP8516 | AKL 200 | 810 | 460 | 5 | 70 | 100 | 0,5 | F | X4 | 59 | 4,2 |
| AP8524 | AKL 250 | 890 | 480 | 6 | 60 | 100 | 0,5 | F | X4 | 62 | 4,3 |
| AP8532 | AKL 315 | 1460 | 610 | 7 | 70 | 208 | 1,7 | F | X3 | 79 | 6,5 |
| AP8534 | AKL 315 L | 1950 | 760 | 8 | 65 | 270 | 1,9 | F | X3 | 80 | 6 |

ACCESSORI

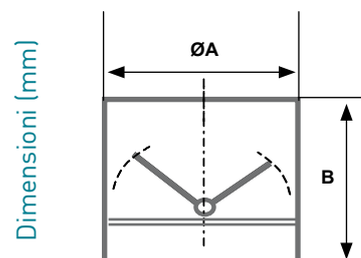
STAFFA DI FISSAGGIO VENTILATORE

| CODICE | MODELLO | A | B | C | Kg |
|--------|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| AP8540 | STAFFA AKL 100/125/160 | 245 | 205 | 165 | 0,3 |
| AP8581 | STAFFA AKL 200/250/315 | 340 | 300 | 260 | 0,4 |



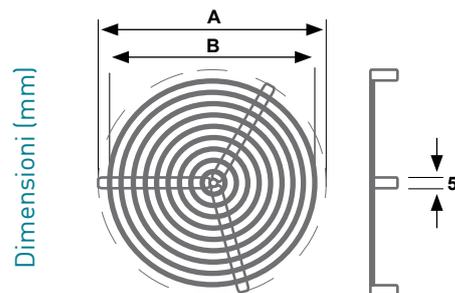
SERRANDA A GRAVITÀ

| CODICE | MODELLO | ØA | B | Kg |
|--------|---------|-----|-----|-----|
| AP7252 | SGA 100 | 100 | 88 | 0,2 |
| AP7260 | SGA 125 | 125 | 88 | 0,2 |
| AP7286 | SGA 160 | 160 | 88 | 0,3 |
| AP7294 | SGA 200 | 200 | 88 | 0,6 |
| AP7302 | SGA 250 | 250 | 128 | 0,7 |
| AP7310 | SGA 315 | 315 | 128 | 0,9 |



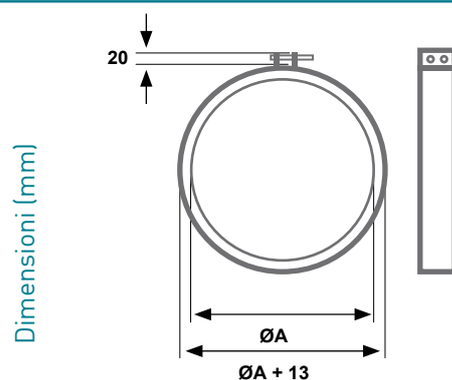
GRIGLIA DI PROTEZIONE

| CODICE | MODELLO | ØA | B | Kg |
|--------|---------|-----|-----|-----|
| AP7700 | GDP 100 | 100 | 90 | 0,1 |
| AP7702 | GDP 125 | 125 | 110 | 0,1 |
| AP7716 | GDP 160 | 160 | 150 | 0,2 |
| AP7187 | GDP 200 | 200 | 190 | 0,2 |
| AP7704 | GDP 250 | 250 | 250 | 0,3 |
| AP7708 | GDP 315 | 315 | 315 | 0,5 |



COLLARE A FASCIA STRINGITUBO

| CODICE | MODELLO | ØA | Kg |
|--------|---------|-----|-----|
| AP7369 | CFS 100 | 100 | 0,3 |
| AP7377 | CFS 125 | 125 | 0,3 |
| AP7393 | CFS 160 | 160 | 0,4 |
| AP7401 | CFS 200 | 200 | 0,4 |
| AP7419 | CFS 250 | 250 | 0,5 |
| AP7427 | CFS 315 | 315 | 0,6 |



REGOLATORI DI VELOCITÀ MONOFASE

| CODICE | MODELLO | PER |
|--------|------------|--|
| AP2568 | RDV 1,5-MF | AKL 100 L, AKL 125 L, AKL 160, AKL 160 L, AKL 200, AKL 250 |



CURVE CARATTERISTICHE

SERIE AKL - 2 POLI - 2800 RPM

| | | | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|-----|---|-------|
| 1 | 100 L | 3 | 160 | 5 | 200 | 7 | 315 |
| 2 | 125 L | 4 | 160 L | 6 | 250 | 8 | 315 L |

