

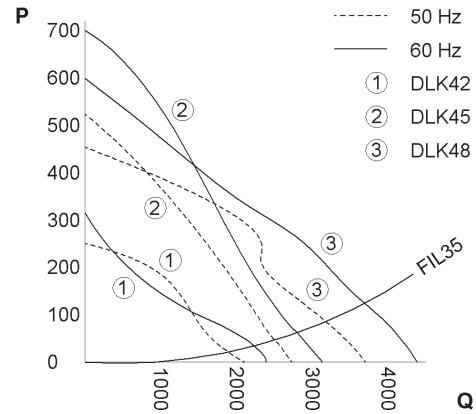
DLK42-45-48

Torri di ventilazione

PORTATA ARIA

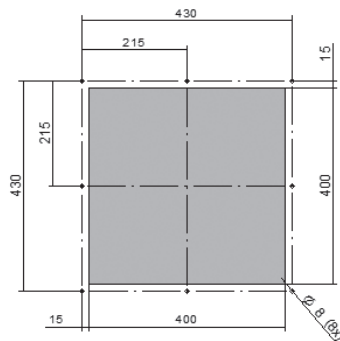
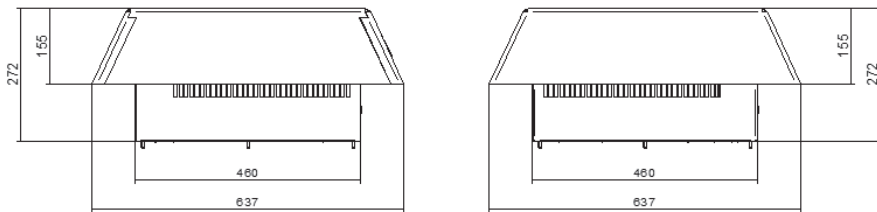
2300/2530 - 3000/3370 - 4000/4520 m³/h

Prestazioni



■ P = Prevalenza statica (Pa)
■ Q = Portata d'aria (m³/h)

Dimensioni



Dime di foratura

NOTA: Le dime di foratura sono puramente indicative.
Per qualsiasi esigenza contattare il nostro ufficio tecnico-commerciale

| Caratteristiche | U.M. | DLR42XX0B | DLK42BX0B | DLK45BX0B | DLK48BX0B |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Portata aria ventilatore | m ³ /h | - | 2300/2530 | 3000/3370 | 4000/4520 |
| Portata aria ventilatore+torrino | m ³ /h | - | 2110/2390 | 2750/3180 | 3670/4270 |
| Alimentazione | V ~ Hz | - | 230 1~ 50-60 | 230 1~ 50-60 | 230 1~ 50-60 |
| Dimensioni AxLxP | mm | 272x637x637 | 272x637x637 | 272x637x637 | 272x637x637 |
| Potenza elettrica assorbita | W | - | 240/340 | 290/390 | 340/420 |
| Corrente max | A | - | 0,9/1,1 | 1,2/1,4 | 1,7/1,8 |
| Protezione sovracorrenti | - | - | Interno motore | Interno motore | Interno motore |
| Connessione elettrica | - | - | Cavo | Cavo | Cavo |
| Ciclo di esercizio | - | - | 100% | 100% | 100% |
| Limiti di temperatura | °C | -20+60 | -20+60 | -20+60 | -20+60 |
| Grado di protezione EN60529 | - | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Livello rumore | dB (A) | - | 62/64 | 72/74 | 71/74 |
| Portata DLK + 6 FIL35XN0B | m ³ /h | - | 1920/2200 | 2520/2930 | 3340/3930 |
| Direzione flusso aria | - | - | Interno verso esterno | Interno verso esterno | Interno verso esterno |
| Supporto motore | - | - | Cuscinetti | Cuscinetti | Cuscinetti |
| Peso | kg | 17 | 27 | 27 | 27 |
| Colore | - | RAL 7035 goffrato | | | |
| Conformità | - | CE | CE | CE | CE |

| Accessori | |
|--|-----------|
| Griglia con filtro 325x325 mm | FIL35XN0B |
| Conf. 10 panni filtro per FAN35 | AAFFN35 |
| Termostato 0-60°C, normalmente aperto 10A | AAFTO12 |
| Termostato 5-60°C, contatto in scambio 10A | AAWTS10 |
| Kit filtro per protezione IP54 | C15X00000 |