

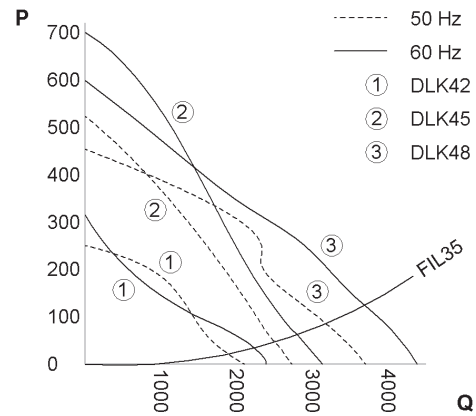
DLK42-45-48

Torri di ventilazione

PORTATA ARIA

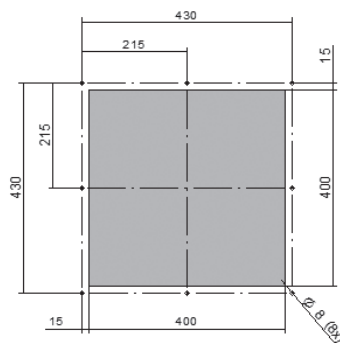
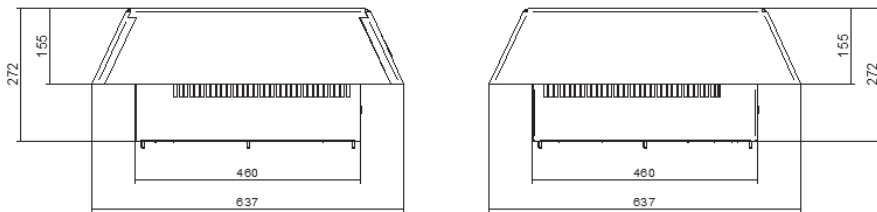
2300/2530 - 3000/3370 - 4000/4520 m³/h

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