

AKMA


Caratteristiche:

Aspiratori elicoidali per la ventilazione di medi e piccoli locali per l'installazione a parete o soffitto. Utilizzati per l'espulsione dell'aria viziata a mezzo di canalizzazione o scarico diretto all'esterno della parete.

Dispone di protezione per sovrariscaldamento e serranda di non ritorno ad apertura automatica.

Fissaggio: con viti.

Materiale: ABS.

Funzionamento a basso livello sonoro.
Classe di protezione IP34.

AKMA: aspiratore.

AKMA...T: aspiratore con timer.

Modello	Tensione (V/Hz)	Consumo (W)	Corrente (A)	Giri (g/m)	Portata max (m ³ /h)	Lwb DB(A)
100	230/50	18	0.085	2300	98	34
100T	230/50	18	0.085	2300	98	34
125	230/50	22	0.1	2400	185	35
125T	230/50	22	0.1	2400	185	35
150	230/50	26	0.13	2400	295	33
150T	230/50	26	0.13	2400	295	33

Dimensioni

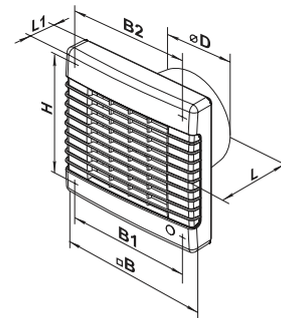
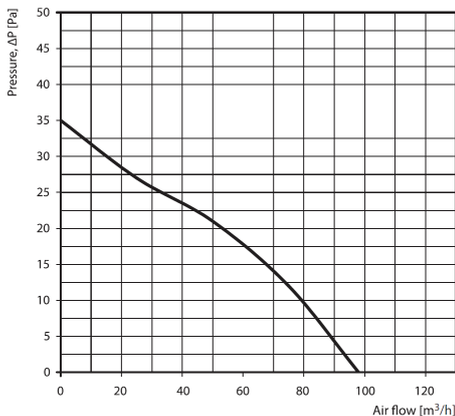
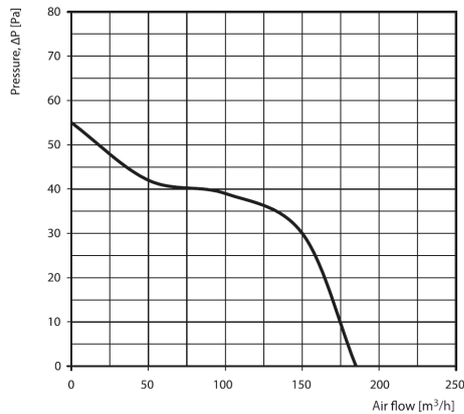
Modello	ØD (mm)	B (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)
100	100	165	150	150	150	92	32
125	125	190	174	128	173	98	33
150	150	212	196	150	195	114	33



Motore spento e serranda chiusa.



Motore acceso e serranda aperta.


AKMA100

AKMA125

AKMA150
