

ASPIRATORI ELICOIDALI DA CAPPA

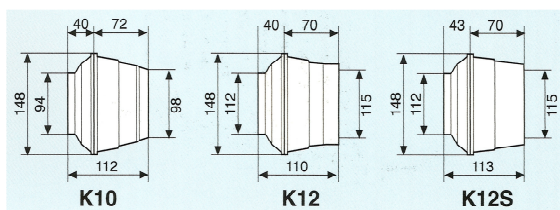
Questa serie di aspiratori nasce per le esigenze di estrazione aria dalle zone di cottura. Una estrema facilità di installazione ed una bassa rumorosità sono le caratteristiche più interessanti di questi modelli. Si consiglia comunque di non installare questi apparecchi dove vi siano condotti troppo lunghi o tubazioni di piccolo diametro.



K10 – K12 – K12S

Aspiratori elicoidali intubati costruiti in lamiera smaltata, equipaggiati con motori chiusi e ventola di alluminio. La sospensione del gruppo motore-ventola con molla a trazione, garantisce una totale assenza di vibrazioni.

Caratteristiche Tecniche:	K10	K12	K12S
Potenza:	25 W	25 W	60 W
Portata aria max:	110m ³ /h	160m ³ /h	210m ³ /h
Pressione max:	3mm H ₂ O	4mm H ₂ O	6mm H ₂ O



MAGIK

Questo aspiratore interamente costruito in materiale plastico, costituisce una soluzione semplice ed efficace per l'aspirazione dei vapori nelle cucine. L'installazione avviene tramite ghiera filettata ed è adattabile su fori da 10 e 12 cm di diametro, utilizzando sempre un tubo di scarico Ø 10. Anche le operazioni di pulizia risultano molto agevoli tramite la semplice rimozione della griglia a pressione.

Caratteristiche Tecniche:
Classe di isolamento: II
Potenza: 35 W
Portata aria max: 115m ³ /h
Pressione max: 4 mm H ₂ O

