



Dimensions HxLxP cm 161x40x54

Centrale aspirante en tôle d'acier vernie, revêtue d'une poudre d'époxy anticorrosion avec turbine monophasée à canal latéral à induction (sans charbons), sans courroie de transmission, coupe-circuit magnétothermique, carte électronique commande prises 12 Volts et vacuomètre intégrés, bac poussière amovible, chambre filtrante avec double cyclone, filtre tissu issu de l'industrie à grande surface de filtration, système manuel de nettoyage du filtre, prise de service incorporée, tableau de commande, raccordement pour réseau de canalisations, norme CE, degré de protection IP54.



POUR UN UTILISATEUR

Modèle Super Compact 1,5 - MONOPHASÉ

code 6405

Puissance moteur	Kw	1,5
Tension d'alimentation	V	220-240
Tours moteur (tours par minute)	tpm	2880
Dépression max	mbar	300
Débit d'air max	m ³ /h	251
Débit d'air @ 140 mbar	m ³ /h	180
Airwatt @ Ø32mm	W	574
Capacité chambre filtrante	l	70
Capacité bac poussière	l	40
Superficie filtrante	cm ²	8.800
Niveau sonore	dB	65
Poids avec emballage/net	kg	91/81,2

POUR UN OU DEUX* UTILISATEURS

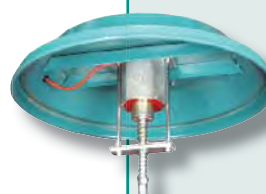
Modèle Super Compact Turbo 2,2 - MONOPHASÉ

code 6409

Puissance moteur	Kw	2,2@50Hz
Tension d'alimentation	V	220-240
Tours moteur (tours par minute)	tpm	2880
Dépression max	mbar	320
Débit d'air max	m ³ /h	306
Débit d'air @ 140 mbar	m ³ /h	244
Airwatt @ Ø32mm	W	688
Capacité chambre filtrante	l	70
Capacité bac poussière	l	40
Superficie filtrante	cm ²	8.800
Niveau sonore	dB	68
Poids avec emballage/net	kg	94/84,2

L'électronique professionnelle aussi utilisable dans le secteur domestique

En option



Système d'autonettoyage du filtre
code IS91



Filtre en Téflon® de classe "C"
code ER244



Support pour sac à poussière
code IS95



Sac poussière en plastique
code ER628

* Le deuxième utilisateur est garanti seul dans le domaine domestique