



La centrale compacte qui compte le plus grand nombre d'imitations

Dimensions HxLxP cm 161x40x54

Centrale aspirante en tôle d'acier vernie, revêtue d'une poudre d'époxy anticorrosion avec turbine triphasée à canal latéral à induction (sans charbons), inverter électronique pour le contrôle constant du rendement de la turbine, soufflerie sans courroie de transmission, coupe-circuit magnétothermique, carte électronique commande prises 12 Volts et vacuomètre incorporés, bac à poussière amovible, chambre filtrante avec double cyclone, filtre en étoile en 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.



En option

POUR UN UTILISATEUR

Modèle Super Compact 2,2 - TRIPHASÉ

code 6406

Puissance moteur	Kw	2,2
Tension d'alimentation	V	380-400
Tours moteur (tours par minute)	tpm	2880
Dépression max	mbar	320
Débit d'air max	m ³ /h	320
Débit d'air @ 140 mbar	m ³ /h	270
Airwatt @ Ø32mm	W	638
Capacité chambre filtrante	l	70
Capacité bac poussière	l	40
Superficie filtrante	cm ²	8.800
Niveau sonore	dB	67
Poids avec emballage/net	kg	98,8/89

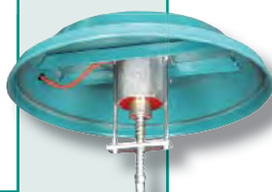
POUR DEUX UTILISATEURS

Modèle Super Compact Turbo 4,5i - TRIPHASÉ à inverter

code 6408

Puissance moteur	Kw	4,5@50Hz
Tension d'alimentation	V	380-400
Tours moteur (tours par minute)	tpm	2170 - 5000
Dépression max	mbar	360
Débit d'air max	m ³ /h	520
Débit d'air @ 140 mbar	m ³ /h	150 - 450
Airwatt @ Ø32mm	W	825
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	108/99

Système d'autonettoyage du filtre
code IS91



Support pour sac à poussière
code IS95



Sac poussière en plastique
code ER628



Filtre en Téflon® de classe "C"
code ER244

