



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

UNITÉS DE CONTRÔLE D'EXTRACTION et DE DÉSODORISATION avec CHARBON ACTIF et PRÉFILTRES SYNTHÉTIQUES, GAMME COMPLÈTE en version MONOPHASÉE, avec débit max de 1 500 à 4 000 m³/cu/h :

- unités de désodorisation et de filtration de l'air équipées de ventilateur centrifuge à couplage direct, double aspiration avec rotor externe ;
- Préfiltre à air gravimétrique 85 % type EU3 avec charbon actif végétal en cylindres type 207/C ;
- cadre en profilé d'aluminium ;
- double panneau en tôle galvanisée à l'intérieur et en acier inoxydable à l'extérieur .

Accessoires/Options :

- Filtre à charbon de rechange, diam.mm 160x400
- Sac de charbon de bois de rechange, poids 25 kg.

marquage CE
Fabriqué en ITALIE

MODÈLES DISPONIBLES

TCF475-002100



UNITÉ DE CONTRÔLE D'ASPIRATION, DE FILTRATION ET DE DÉSODORISATION avec 5 CYLINDRES de charbon actif végétal et 2 préfiltres synthétiques, débit max. 1500 m³/cu/h, 1400 tr/min, V.230/1, Kw.0,53, Poids 100 Kg, dim.mm.960x670x440h

€ 1.220,55

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

TCF475-002200



UNITÉ DE CONTRÔLE D'ASPIRATION, DE FILTRATION ET DE DÉSODORISATION avec 9 CYLINDRES de charbon actif végétal et 2 préfiltres synthétiques, débit max. 3000 m³/cu/h, 1400 tr/min, V.230/1, Kw.0,55, Poids 115 Kg, dim.mm.1200x670x750h

€ 1.671,53

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

TCF475-002300

UNITÉ DE CONTRÔLE D'ASPIRATION, DE FILTRATION ET DE DÉSODORISATION avec 14

€ 2.384,03



CYLINDRES de charbon actif végétal et 2 préfiltres synthétiques, débit max. 4000 m³/cu/h, 900 tr/min, V.230/1, Kw.0,6, Poids 130 Kg, dim.mm.1280x980x750h

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO

DESCRIPTION

PRIX/LIVRAISON

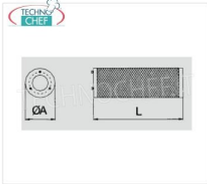
AIF-FCA16

Filtre de carbone

€ 62,15

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours



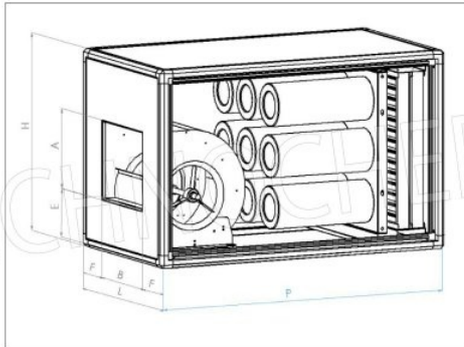
AIF-SCA25

Sac de charbon

€ 108,02

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours



Modello / Model	N°Cil. / N. Cyl.	m ³ /h	HST H ₂ O	dB (A)	kW	rpm	L mm	P mm	H mm	A mm	B mm	E mm	F mm	Kg	Regolatore
MECL5	5	1500	10	32	0,53	1400	670	960	440	260	300	90	190	100	MREM10A
MECL9	9	3000	10	41	0,55	1400	670	1200	750	300	340	180	165	115	MRCS250
MECL14	14	4000	20	48	0,60	900	980	1280	750	300	340	236	290	130	MRCS250