



PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

ABSAUG- und DEODORISIERUNGSGERÄTE mit AKTIVKOHLE und ELEKTROSTATISCHEN und SYNTHETISCHEN VORFILTERN, KOMPLETTES SORTIMENT in DREIPHASEN-Ausführung, mit max. Durchfluss von 3.000 bis 12.000 m³/m³/h:

- **Einheiten zur Luftdesodorierung und Filterung**, komplett mit **Zentrifugalgebläse mit Doppelansaugung in der Version mit Riemen und Riemenscheiben** ;
- Gravimetrischer Luftvorfilter Typ EU3 85 %;
- **Flaschen mit Aktivkohle** in Kleinflaschen Typ 207/C;
- **hochintensiver elektrostatischer Filter** mit Thermostatschutz;
- **Aluminiumprofilrahmen** ;
- **doppelte Verkleidung aus verzinktem Stahl innen und Edelstahl außen** ;
- Doppeltafel;
- 3-teilige Konstruktion (Mod.ECET 175 / 190 / 1120).

Zubehör/Optionen:

- Ersatz-Kohlefilter, Durchmesser mm 160x400
- Ersatzkohlesack, Gewicht 25 Kg.

CE-Zeichen

Hergestellt in Italien

VERFÜGBARE MODELLE

TCF475-006100



Desodorierungseinheit mit Aktivkohle und elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, V.400/3

DEODORISIERUNGSEINHEIT mit 9 ZYLINDERN aus pflanzlicher Aktivkohle, elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, max. Durchflussrate 3000 m³/Kubik/h, U/min 1600, V.400/3, Kw.1,5, Gewicht 155 Kg, Abm.mm. 1700 x 670 x 670 h

€ 3.697,55

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 8 bis 15 Tage

TCF475-006200



Desodorierungseinheit mit Aktivkohle und elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, V.400/3

DEODORISIERUNGSEINHEIT mit 14 ZYLINDERN aus pflanzlicher Aktivkohle, elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, max. Durchflussmenge 4500 m3/Kubik/h, U/min 1280, V.400/3, Kw.1,5, Gewicht 200 Kg, Abm.mm. 1700 x 980 x 750 h

€ 4.909,86

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 8 bis 15 Tage

TCF475-006300



Desodorierungseinheit mit Aktivkohle und elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, V.400/3

DEODORISIERUNGSEINHEIT mit 18 ZYLINDERN aus pflanzlicher Aktivkohle, elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, max. Durchflussrate 6000 m3/Kubik/h, U/min 1200, V.400/3, Kw.2,2, Gewicht 285 Kg, Abm.mm. 1800x1280x800h

€ 5.697,87

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 8 bis 15 Tage

TCF475-006400



Desodorierungseinheit mit Aktivkohle und elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, V.400/3

DEODORISIERUNGSEINHEIT mit 23 ZYLINDERN aus Aktivkohle, elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, max. Durchflussrate 7500 m3/Kubik/h, U/min 1100, V.400/3, Kw.3,00, Gewicht 330 Kg, Abm.mm. 1800x1590x800h

€ 7.516,33

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 8 bis 15 Tage

TCF475-006500



Desodorierungseinheit mit Aktivkohle und elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, V.400/3

DEODORISIERUNGSEINHEIT mit 28 ZYLINDERN aus pflanzlicher Aktivkohle, elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, max. Durchflussmenge 9000 m3/Kubik/h, U/min 900, V.400/3, Kw.3,00, Gewicht 370 Kg, Abm.mm. 2100x1280x980h

€ 9.759,11

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 8 bis 15 Tage

TCF475-006600



Desodorierungseinheit mit Aktivkohle und elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, V.400/3

DEODORISIERUNGSEINHEIT mit 36 ZYLINDERN aus pflanzlicher Aktivkohle, elektrostatischen und synthetischen Vorfiltern, max. Durchflussrate 12000 m3/Kubik/h, U/min 1000, V.400/3, Kw.5,5, Gewicht 425 Kg, Abm.mm. 2100x1280x1280h

€ 13.577,96

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 8 bis 15 Tage

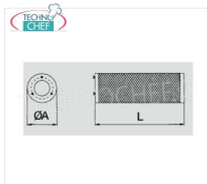
TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO

BESCHREIBUNG

PREIS/LIEFERUNG

AIF-FCA16



Kohlenstofffilter
Kohlefilter, Durchm.mm.160x400

€ 62,15

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage

AIF-SCA25

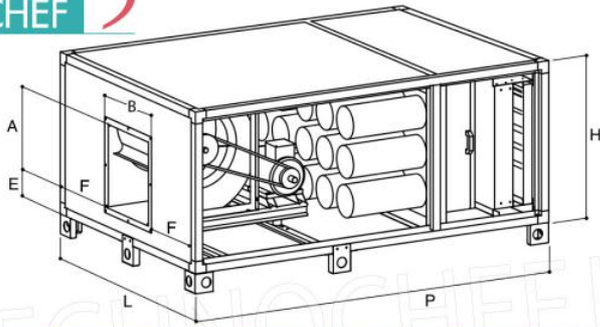


Kohlensack
Kohlesack von 25 Kg

€ 108,02

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage



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
ECET 130 A	9	3000	20	68	1,1	1450	670	1700	670	300	340	258	165	155
ECET 130 B	9	3000	30	70	1,5	1600	670	1700	670	300	340	258	165	155
ECET 145 A	14	4500	20	70	1,5	1120	980	1700	750	355	324	298	328	200
ECET 145 B	14	4500	30	72	1,5	1280	980	1700	750	355	324	298	328	200
ECET 160 A	18	6000	20	71	2,2	1080	1280	1800	800	414	384	134	448	285
ECET 160 B	18	6000	30	73	2,2	1200	1280	1800	800	414	384	134	448	285
ECET 175 A*	23	7500	20	72	3	1000	1590	1800	800	414	384	134	603	330
ECET 175 B*	23	7500	30	75	3	1100	1590	1800	800	414	384	134	603	330
ECET 190 A**	28	9000	20	72	3	800	1280	2100	980	492	436	152	422	370
ECET 190 B**	28	9000	30	77	3	900	1280	2100	980	492	436	152	422	370
ECET 1120 A**	36	12000	20	73	4	890	1280	2100	1280	492	570	152	355	425
ECET 1120 B**	36	12000	30	74	5,5	1000	1280	2100	1280	492	570	152	355	425