

3FACH SCHUTZ FÜR MENSCH, UMWELT UND MASCHINE



Absaug- und Filteranlage FP 130

ANWENDUNGSGEBIET

trockene Stäube wie z.B. beim Fräsen, Bohren, Schleifen, Laserbearbeitung von nicht verölten und nicht klebrigen Materialien

HILFSTELLUNG ZUM EINSATZGEBIET:

Auswahl geeigneter Gerätekonfiguration siehe Seite 8-11.
Oder rufen Sie uns oder die jeweilige TBH Landesvertretung an.

TECHNISCHE DATEN	EINHEIT	FP 130
Luftvolumenstrom (freiblasend)	m ³ /h	280
effektiver Luftvolumenstrom	m ³ /h	30-250
Max. stat. Druck	Pa	20000
Spannung	V	120/230
Frequenz	Hz	50/60
Motorleistung	kW	1,1
Schutzklasse	1	1
Antriebsart	-	Dauerläufer
Schallpegel	db(A)	ca. 64
Schallpegel mit Schalldämmmodul	db(A)	ca. -7 (optional)
Serielle Schnittstelle	Sub-D	25-pin
Gewicht	Kg	50
Abmessungen (HxBxT)	mm	850x350x350
Ansaugstutzen NW 50	Anzahl	optional
Ansaugstutzen NW 63	Anzahl	optional
Ansaugstutzen NW 80	Anzahl	optional
Automatische Abreinigung mittels Druckluft		optional

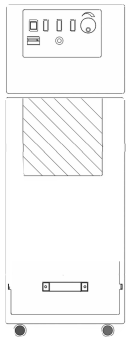
LIEFERUMFANG:

komplett mit Filterpatrone, Netzkabel und 4 Rollen für fahrbaren Einsatz. Position und Abmessung des Anschlussstutzens müssen **separat** bestellt werden. **Optional:** Aktivkohle-Modul / automatisches Abreinigungsmodul.

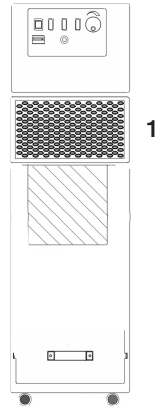
FILTER-KONFIGURATION

Filterpatrone(abreinigbar) BIA C, K	✓
Aktivkohlefilter (optional)	10 l/5 kg

FP 130
als Basismodell



FP 130
mit Aktivkohle-Modul



Bezeichnung		Artikel-Nr.
FP 130	230 V 50/60 Hz	90068
FP 130	120 V 50/60 Hz	90069
Links-Ansaugstutzen	NW 50	13159
Links-Ansaugstutzen	NW 63	13161
Links-Ansaugstutzen	NW 80	13163
Rechts-Ansaugstutzen	NW 50	13160
Rechts-Ansaugstutzen	NW 63	13162
Rechts-Ansaugstutzen	NW 80	13164

ERSATZFILTER

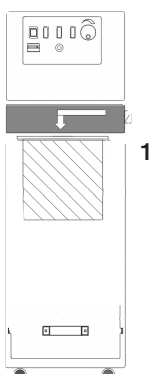
Filterpatrone	12564
---------------	-------

Bezeichnung		Artikel-Nr.
ZUBEHÖR		
Aktivkohlefilter-Modul	11610	1

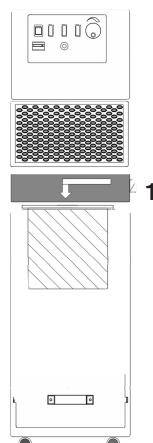
ERSATZFILTER

Aktivkohlefilter	13021
------------------	-------

FP 130
mit automatischer Abreinigung



FP 130
mit Aktivkohle-Modul
+ automatischer Abreinigung



Bezeichnung		Artikel-Nr.
ZUBEHÖR		
Modul: automatische Abreinigung	11662	1
Druckregler	11783	