

**3FACH SCHUTZ
FÜR MENSCH, UMWELT UND MASCHINE**



Absaug- und Filteranlage FP 200/ 205

ANWENDUNGSGBIET

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

HILFESTELLUNG ZUM EINSATZGBIET:

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

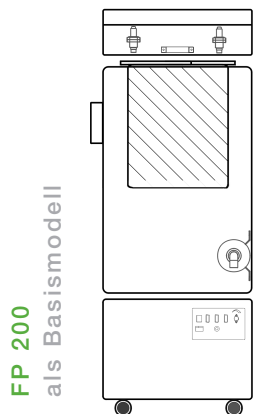
TECHNISCHE DATEN	EINHEIT	FP 200	FP 205
Luftvolumenstrom freiblasend)	m³/h	2000	640
effektiver Luftvolumenstrom	m³/h	100-1500	30-500
Max. stat. Druck	Pa	3000	20000
Spannung	V	400	120/230
Frequenz	Hz	50/60	50/60
Motorleistung	kW	2,2	2 x 1,1
Schutzklasse	1	1	1
Antriebsart	-	Dauerläufer	Dauerläufer
Schallpegel	db(A)	ca. 64	ca. 68
Schallpegel mit Schalldämmmodul	db(A)	ca. -7 (optional)	ca. -7 (optional)
Serielle Schnittstelle	Harting	✓	✓
Gewicht	Kg	225	225
Abmessungen (HxBxT)	mm	1800x660x660	1800x660x660
Ansaugstutzen NW 160	Anzahl	optional	optional
automatische Abreinigung mittels Druckluft		integriert	integriert

LIEFERUMFANG:

komplett mit Filterpatrone, automatischem Abreinigungsmodul, Netzkabel und 4 Rollen für fahrbaren Einsatz. Position des Anschlussstutzens müssen **separat** bestellt werden.

FILTER-KONFIGURATION

2x Filterpatrone(abreinigbar) BIA C, K	✓
--	---

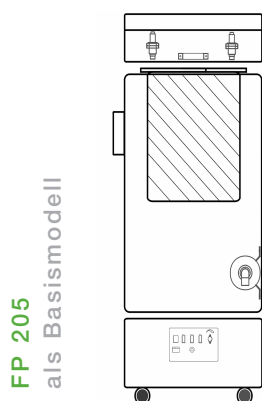


Bezeichnung	Artikel-Nr.
FP 200 400 V 50/60 Hz	90074

Links-Ansaugstutzen NW 160	13171
Rechts-Ansaugstutzen NW 160	13172

ERSATZFILTER

Filterpatrone	13217
Druckregler	11783



Bezeichnung	Artikel-Nr.
FP 205 230 V 50/60 Hz	90076
FP 205 120 V 50/60 Hz	90089

Links-Ansaugstutzen NW 160	13171
Rechts-Ansaugstutzen NW 160	13172

ERSATZFILTER

Filterpatrone	13217
Druckregler	11783