

GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN  
DEN LIGHT & HEAVY MODELLEN  
DER GT® LUFTFILTERGERÄTE



## HEPA-FILTER

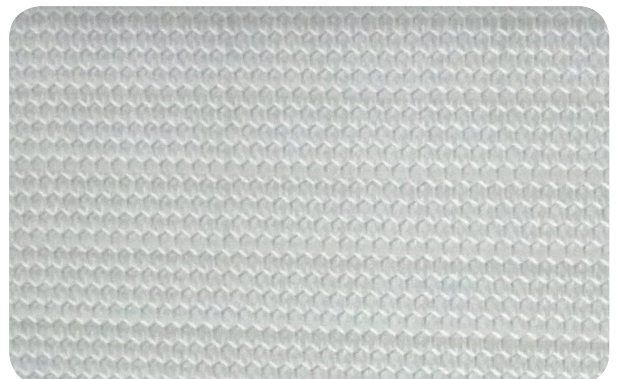


### EINSATZ & HINWEIS:

Alle GT®-Absauganlagen werden in der Endstufe mit einem HEPA-Filter der Klasse H13 ausgestattet. Jeder einzelne HEPA-Filter dieser Klasse wird gemäß DIN EN 1822 auf Leckage und Abscheidegrad geprüft. Dadurch wird ein Abscheidegrad des gesamten Filtersystems von 99,95 % garantiert.

### BESTANDTEILE HEPA-FILTER

Komponente	Material
Kassettenrahmen	Mitteldichte Faserplatte/Kunststoff
Dichtung	Polyurethan
Filtermedium	Glasfaser
Abstandshalter	Schmelzkleber





## BAUGRÖSSEN & TECHNISCHE DATEN HEPA-FILTER

Bezeichnung	Maße Kassetten- rahmen [B x T x H mm]	Nennvolumenstrom [m <sup>3</sup> /h]	Anfangsdruck bei Nennvolumenstrom [Pa] (+/- 10%)	Gewicht neu/ "Leergewicht" [kg]
HEPA L05/...	340x325x200	500	180	3
HEPA H05/...	400x500x100	500	150	3
HEPA H10/...	400x500x200	1000	200	6
HEPA LH1020/...	595x595x292	2000	200	11,5
HEPA H40/...	1000x915x292	4000	160	35

Temperaturbereich Fördermedium:	5 – 70 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	100 % (relative Luftfeuchte)
Filterklasse:	H13
Prüfnorm:	EN 1822
Entsorgung:	HEPA-Filter sind fach- und umweltgerecht, den örtlichen Bestimmungen entsprechend, zu entsorgen!

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 10/2019 | © GTI Glob Tec Industriemaschinen GmbH