

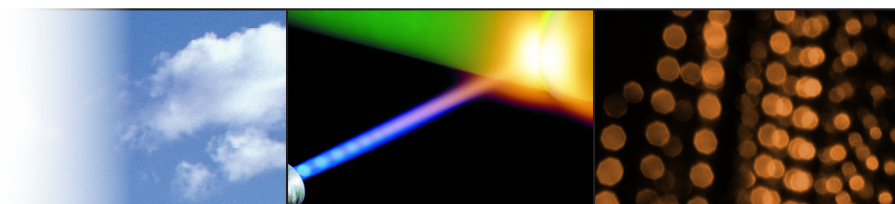


FILTERSYSTEM LASERLINE

Laserline 150 är ett högeffektivt laserutsug som effektivt eliminerar gaser och partiklar som skapas vid olika laserprocesser.

Laserline 150 är utrustat med ett effektivt 3-steps filter bestående av ett inbyggt förfilter, ett HEPA partikelfilter klass H13 samt ett gasfilter.

Lämpliga laserapplikationer är lasermärkning, laserskärning, laserkodning, lasersvetsning och lasergravering. Filtersystemet kan



For a better workbench environment!



Laserline150

Laserline 150 har ett minimalt servicebehov, kräver inga fasta installationer och har en väldigt låg ljudnivå.

Filtersystemet är utrustat med ett effektivt 3-steps filter som skyddar operatören och renar luften från skadliga gaser och partiklar.

Förfilterpåse	Klass F8
Partikelfilter	HEPA klass H13
Gasfiltermedia	Aktivt kol

Filtersystemet kan enkelt anslutas till en laser och gränssnittet RS232 gör det möjligt att kommunicera med filtersystemet genom lasern.



FILTERSYSTEM LASERLINE



Tekniska data

Max sugkapacitet, m ³ /h	100
Flätkapacitet, m ³ /h	140
Ljudnivå, dB(A) vid 1 m	< 50
HEPA klass mikrofilter - avskiljningsgrad, MPPS %	> 99,95
Gasfilter - avskiljningsgrad, %	> 95
Förfilterpåse, klass	F8
Effekt, W	100
Spänning, V	115/240
Höjd, mm	680
Bredd, mm	340
Djup, mm	340
Vikt, kg	18
Garanti, förutom filter, år	2

Artikelnummer

Laserline 150	L15
Förfilterpåse (2 st)	150-4000
Huvudfilter, Standard	150-2012-L
Specialfilter beställs separat.	
Anslutnings slang, 2 m	700-3041-ESD

Filtronic strävar efter att skapa en bättre arbetsmiljö vid arbetsbänken genom att utveckla och producera partikel- och gasfiltersystem med mycket hög kvalitet. Filtersystemen är enkla att installera och är användarvänliga, har låg ljudnivå och en garanterad funktion. Läs mer om oss och våra produkter på www.filtronic.se.



Filter Systems

For a better workbench environment!

FILTRONIC
Box 2284, 531 02 Lidköping, Sverige
Tel: 0510-208 10, Fax: 0510-201 40
E-mail: office@filtronic.se www.filtronic.se

