

Inhaltsverzeichnis

Kleinspritzstand L7452-000	2
Kleinspritzstand L7477-000	3
Spritzstand L7401-000	4
Info Abmessungen	5
Elektrischer Anschluss:	6
Ersatzfiltermatte:	7



Rainer Linz
Oberflächentechnik GmbH
Linzer Strasse 1
A-3003 Gablitz

 +43 2231 65191-0
 office@linz-gmbh.com
 www.linz-gmbh.com

Kleinspritzstand L7452-000

Kleinspritzstand in solider Stahlblechkonstruktion aus verzinktem Stahlblech, mit Glasfaserfeinfiltermatte grün-weiß im Rahmen zum horizontalen Einschieben in den Spritzstand.



Abmessungen:

Arbeitsbreite (AB):	500 mm
Arbeitshöhe (AH):	500 mm
Arbeitstiefe (AT):	600 mm
Gesamttiefe (T):	800 mm
Gesamtbreite (B):	580 mm
Gesamthöhe (H):	1590 mm
Anschluss-Abluft:	100 mm
Abluft-Volumen:	570 m ³ /h
Motor:	0,25 kW, 400 V, 2800 U/min.
Schallpegel 3 m:	66 dB(A)
max. Druck:	549 Pa



Rainer Linz
Oberflächentechnik GmbH
Linzer Strasse 1
A-3003 Gablitz



+43 2231 65191-0



office@linz-gmbh.com



www.linz-gmbh.com

Kleinspritzstand L7477-000

Kleinspritzstand in solider Stahlblechkonstruktion aus verzinktem Stahlblech, mit Glasfaserfeinfiltermatte grün-weiß im Rahmen zum horizontalen Einschieben in den Spritzstand.



Abmessungen:

Arbeitsbreite (AB):	710 mm
Arbeitshöhe (AH):	690 mm
Arbeitstiefe (AT):	700 mm
Gesamttiefe (T):	890 mm
Gesamtbreite (B):	770 mm
Gesamthöhe (H):	1835 mm
Anschluss-Abluft:	120 mm
Abluft-Volumen:	950 m ³ /h
Motor:	0,9 kW, 400 V, 2800 U/min.
Schallpegel 3 m:	71 dB(A)
max. Druck:	814 Pa



Rainer Linz
Oberflächentechnik GmbH
Linzer Strasse 1
A-3003 Gablitz



+43 2231 65191-0



office@linz-gmbh.com



www.linz-gmbh.com

Spritzstand L7401-000

Kleinspritzstand in solider Stahlblechkonstruktion aus verzinktem Stahlblech, mit Glasfaserfeinfiltermatte grün-weiß im Rahmen zum frontseitigen Einschieben in den Spritzstand.



Abmessungen:

Arbeitsbreite (AB):	870 mm
Arbeitshöhe (AH):	910 mm
Arbeitstiefe (AT):	870 mm
Gesamttiefe (T):	1200 mm
Gesamtbreite (B):	960 mm
Gesamthöhe (H):	2400 mm
Anschluss-Abluft:	315 mm
Abluft-Volumen:	2800 m ³ /h
Motor:	0,5 kW
Schallpegel 3 m:	75 dB(A)
max. Druck:	350 Pa

Variante mit Glasfaserfeinfilter

Variante mit Prallblechen und Glasfaserfeinfilter

Variante mit Faltkarton und Glasfaserfeinfilter

Gitterrostabdeckung mit darunter liegender Wanne und Ablauf

Einbauleuchte bündig montiert mit Glasabdeckung 2x18 Watt

Glasurauffangplatte Kunststoff



Rainer Linz
Oberflächentechnik GmbH
Linzer Strasse 1
A-3003 Gablitz



+43 2231 65191-0



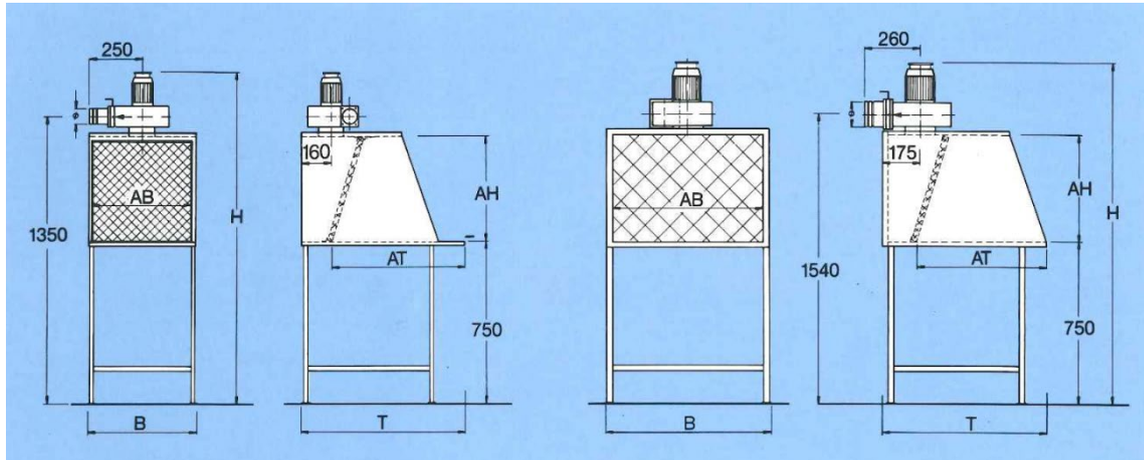
office@linz-gmbh.com



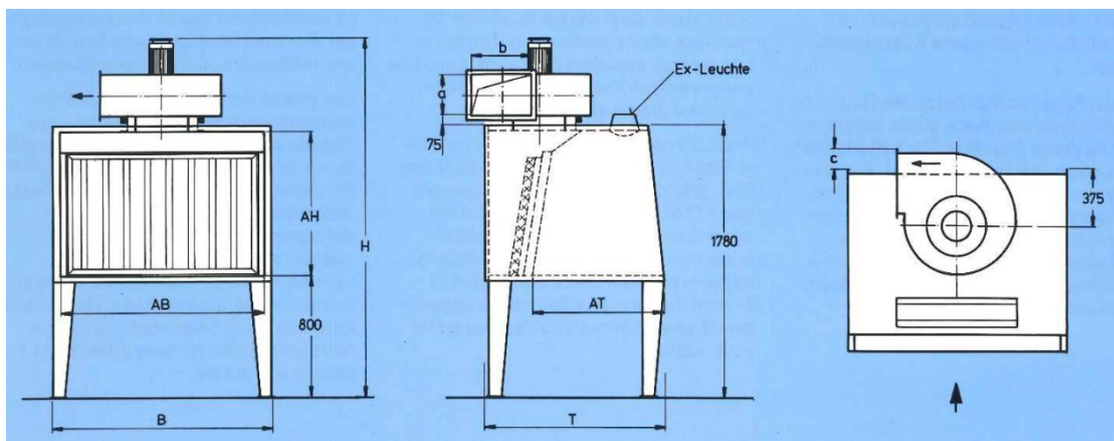
www.linz-gmbh.com

Info Abmessungen

Typ L7452-000 / Typ L7477-000



Typ L7401-7404-000



Rainer Linz
Oberflächentechnik GmbH
Linzer Strasse 1
A-3003 Gablitz



+43 2231 65191-0



office@linz-gmbh.com



www.linz-gmbh.com

Elektrischer Anschluss:

(zum Anschluss des Drehstrommotors mit 230 V)

Frequenzumformer S2U230S071FIP66
Frequenzumrichter 0,75 kW/1x230V/4,5 A
Ausgang: 3x230V/1-650 HZ/IP66/Gehäuse 1
mit EMV Filter Klasse A

- ✓ mit Hauptschalter
- ✓ mit Potentiometer zum Einstellen der Luftleistung ~ 20-100 %
- ✓ Display und integriertem Keypad



Option: Frequenzumrichter seitlich montiert und mit dem Ventilatormotor verdrahtet.



Rainer Linz
Oberflächentechnik GmbH
Linzer Strasse 1
A-3003 Gablitz



+43 2231 65191-0



office@linz-gmbh.com



www.linz-gmbh.com

Ersatzfiltermatte: Rolle a`20 m, Stärke 3"

FMPS205 500 mm Breit
FMPS21 1000 mm Breit



Rohrleitungsteile, Zubehör auf Anfrage



Rainer Linz
Oberflächentechnik GmbH
Linzer Strasse 1
A-3003 Gablitz



+43 2231 65191-0



office@linz-gmbh.com



www.linz-gmbh.com