

Silvent500-Z

Uitgerust met een zinken slot nozzle en is geschikt voor algemene reinigingsdoeleinden in omgevingen met minder mechanische weerstand. Hoge afblaaskracht met extreem laag geluidsniveau, slechts 79dB(A). Voor ruwere omstandigheden raden wij aan om de 500-L of 500-S te gebruiken voorzien van een roestvrij stalen nozzle. Voldoet volledig aan de OSHA-veiligheidsnormen en de EU Machine Directive geluidslimieten. Gepatenteerd



Vermindering lawaai

67%

Besparing perslucht

37%

Tov open buis 4mm (5/32")

Specifications

	SI units	US units
Blowing force	3.2 N	11.3 oz
Air consumption	19 Nm ³ /h	11.2 scfm
Sound level	79 dB(A)	
Air pattern	Concentrated	
Connection	1/4" BSP	1/4"-18 NPT
Connection type	Female	
Material (nozzle)	Zinc	
Weight	0.145 kg	0.320 lbs
Max temp	70 °C	158 °F
Max operating pressure	1.0 MPa	143.0 psi

Benefits

Replace open pipe	4 mm	5/32 inch
-------------------	------	-----------

Noise reduction	16 dB(A)	67 %
Air/cost savings	11 Nm ³ /h	38.8 scfm
Fulfill OSHA standards	Yes	
Meet the EU Machine directives	Yes	

Blowing properties at different pressures

SI units (kPa)	200	400	600	800	1000
Blowing force (N)	1.4	2.6	4.0	5.1	6.3
Air consumption (Nm ³ /h)	9.3	15.3	22.8	29.8	36.8
Sound level (dB(A))	71.0	76.8	81.0	84.9	87.5
US units (psi)	40	60	80	100	120
Blowing force (oz)	6.5	9.5	12.5	15.5	18.6
Air consumption (scfm)	7.1	9.8	12.6	15.4	18.0
Sound level (dB(A))	73.3	77.0	80.1	82.8	85.2

Silvent500-Z

Uitgerust met een zinken slot nozzle en is geschikt voor algemene reinigingsdoeleinden in omgevingen met minder mechanische weerstand. Hoge afblaaskracht met extreem laag geluidsniveau, slechts 79dB(A). Voor ruwere omstandigheden raden wij aan om de 500-L of 500-S te gebruiken voorzien van een roestvrij stalen nozzle. Voldoet volledig aan de OSHA-veiligheidsnormen en de EU Machine Directive geluidslimieten. Gepatenteerd



Vermindering lawaai

67%

Besparing perslucht

37%

Tov open buis 4mm (5/32")

Specifications

	SI units	US units
Blowing force	3.2 N	11.3 oz
Air consumption	19 Nm ³ /h	11.2 scfm
Sound level	79 dB(A)	
Air pattern	Concentrated	
Connection	1/4" BSP	1/4"-18 NPT
Connection type	Female	
Material (nozzle)	Zinc	
Weight	0.145 kg	0.320 lbs
Max temp	70 °C	158 °F
Max operating pressure	1.0 MPa	143.0 psi

Benefits

Replace open pipe	4 mm	5/32 inch
-------------------	------	-----------

Noise reduction	16 dB(A)	67 %
Air/cost savings	11 Nm ³ /h	38.8 scfm
Fulfill OSHA standards	Yes	
Meet the EU Machine directives	Yes	

Blowing properties at different pressures

SI units (kPa)	200	400	600	800	1000
Blowing force (N)	1.4	2.6	4.0	5.1	6.3
Air consumption (Nm ³ /h)	9.3	15.3	22.8	29.8	36.8
Sound level (dB(A))	71.0	76.8	81.0	84.9	87.5
US units (psi)	40	60	80	100	120
Blowing force (oz)	6.5	9.5	12.5	15.5	18.6
Air consumption (scfm)	7.1	9.8	12.6	15.4	18.0
Sound level (dB(A))	73.3	77.0	80.1	82.8	85.2

Silvent500-Z

Uitgerust met een zinken slot nozzle en is geschikt voor algemene reinigingsdoeleinden in omgevingen met minder mechanische weerstand. Hoge afblaaskracht met extreem laag geluidsniveau, slechts 79dB(A). Voor ruwere omstandigheden raden wij aan om de 500-L of 500-S te gebruiken voorzien van een roestvrij stalen nozzle. Voldoet volledig aan de OSHA-veiligheidsnormen en de EU Machine Directive geluidslimieten. Gepatenteerd



Vermindering lawaai

67%

Besparing perslucht

37%

Tov open buis 4mm (5/32")

Specifications

	SI units	US units
Blowing force	3.2 N	11.3 oz
Air consumption	19 Nm ³ /h	11.2 scfm
Sound level	79 dB(A)	
Air pattern	Concentrated	
Connection	1/4" BSP	1/4"-18 NPT
Connection type	Female	
Material (nozzle)	Zinc	
Weight	0.145 kg	0.320 lbs
Max temp	70 °C	158 °F
Max operating pressure	1.0 MPa	143.0 psi

Benefits

Replace open pipe	4 mm	5/32 inch
-------------------	------	-----------

Noise reduction	16 dB(A)	67 %
Air/cost savings	11 Nm ³ /h	38.8 scfm
Fulfill OSHA standards	Yes	
Meet the EU Machine directives	Yes	

Blowing properties at different pressures

SI units (kPa)	200	400	600	800	1000
Blowing force (N)	1.4	2.6	4.0	5.1	6.3
Air consumption (Nm ³ /h)	9.3	15.3	22.8	29.8	36.8
Sound level (dB(A))	71.0	76.8	81.0	84.9	87.5
US units (psi)	40	60	80	100	120
Blowing force (oz)	6.5	9.5	12.5	15.5	18.6
Air consumption (scfm)	7.1	9.8	12.6	15.4	18.0
Sound level (dB(A))	73.3	77.0	80.1	82.8	85.2

Silvent500-Z

Uitgerust met een zinken slot nozzle en is geschikt voor algemene reinigingsdoeleinden in omgevingen met minder mechanische weerstand. Hoge afblaaskracht met extreem laag geluidsniveau, slechts 79dB(A). Voor ruwere omstandigheden raden wij aan om de 500-L of 500-S te gebruiken voorzien van een roestvrij stalen nozzle. Voldoet volledig aan de OSHA-veiligheidsnormen en de EU Machine Directive geluidslimieten. Gepatenteerd



Vermindering lawaai

67%

Besparing perslucht

37%

Tov open buis 4mm (5/32")

Specifications

	SI units	US units
Blowing force	3.2 N	11.3 oz
Air consumption	19 Nm ³ /h	11.2 scfm
Sound level	79 dB(A)	
Air pattern	Concentrated	
Connection	1/4" BSP	1/4"-18 NPT
Connection type	Female	
Material (nozzle)	Zinc	
Weight	0.145 kg	0.320 lbs
Max temp	70 °C	158 °F
Max operating pressure	1.0 MPa	143.0 psi

Benefits

Replace open pipe	4 mm	5/32 inch
-------------------	------	-----------

Noise reduction	16 dB(A)	67 %
Air/cost savings	11 Nm ³ /h	38.8 scfm
Fulfill OSHA standards	Yes	
Meet the EU Machine directives	Yes	

Blowing properties at different pressures

SI units (kPa)	200	400	600	800	1000
Blowing force (N)	1.4	2.6	4.0	5.1	6.3
Air consumption (Nm ³ /h)	9.3	15.3	22.8	29.8	36.8
Sound level (dB(A))	71.0	76.8	81.0	84.9	87.5
US units (psi)	40	60	80	100	120
Blowing force (oz)	6.5	9.5	12.5	15.5	18.6
Air consumption (scfm)	7.1	9.8	12.6	15.4	18.0
Sound level (dB(A))	73.3	77.0	80.1	82.8	85.2

Silvent500-Z

Uitgerust met een zinken slot nozzle en is geschikt voor algemene reinigingsdoeleinden in omgevingen met minder mechanische weerstand. Hoge afblaaskracht met extreem laag geluidsniveau, slechts 79dB(A). Voor ruwere omstandigheden raden wij aan om de 500-L of 500-S te gebruiken voorzien van een roestvrij stalen nozzle. Voldoet volledig aan de OSHA-veiligheidsnormen en de EU Machine Directive geluidslimieten. Gepatenteerd



Vermindering lawaai

67%

Besparing perslucht

37%

Tov open buis 4mm (5/32")

Specifications

	SI units	US units
Blowing force	3.2 N	11.3 oz
Air consumption	19 Nm ³ /h	11.2 scfm
Sound level	79 dB(A)	
Air pattern	Concentrated	
Connection	1/4" BSP	1/4"-18 NPT
Connection type	Female	
Material (nozzle)	Zinc	
Weight	0.145 kg	0.320 lbs
Max temp	70 °C	158 °F
Max operating pressure	1.0 MPa	143.0 psi

Benefits

Replace open pipe	4 mm	5/32 inch
-------------------	------	-----------

Noise reduction	16 dB(A)	67 %
Air/cost savings	11 Nm ³ /h	38.8 scfm
Fulfill OSHA standards	Yes	
Meet the EU Machine directives	Yes	

Blowing properties at different pressures

SI units (kPa)	200	400	600	800	1000
Blowing force (N)	1.4	2.6	4.0	5.1	6.3
Air consumption (Nm ³ /h)	9.3	15.3	22.8	29.8	36.8
Sound level (dB(A))	71.0	76.8	81.0	84.9	87.5
US units (psi)	40	60	80	100	120
Blowing force (oz)	6.5	9.5	12.5	15.5	18.6
Air consumption (scfm)	7.1	9.8	12.6	15.4	18.0
Sound level (dB(A))	73.3	77.0	80.1	82.8	85.2