

DATUM: 21/8/2022
 z. Hd. von:
 BETREFF:
 BEARBEITER:



VERFLÜSSIGER LUFTGEKÜHLT MIT AXIALVENTILATOREN Type SHVS 5/1 V 230V-1PH-50HZ

Refriger (u) 2021 Ver. 2.2.2.384 - PRICE LIST 1/5/2022

Lufteintrittstemperatur	[°C]			30.0
Verflüssigungstemp.	[°C]			45.0
Heissgastemperatur	[°C]			80.0
Unterkühlung	[K]			0
Kältemittel				R404A
Höhe ü. NN	[m]			0
Aufstellung				Vertikal
Power supply		230V-1PH-50Hz		
Leistung	[kW]			5.69
Luftvolumenstrom	[m3/h]			1'700.0
Energetische Klassifizierung				C (2014 thresholds)
Leistungsaufnahme	[W]			70
Stromaufnahme	[A]			0.33
Max. Stromaufnahme (indicative*)	[A]			0.4
Ventilator Drehzahl	[1/min]			900
Schalldruckpegel (Entfernung 10 [m])	[dB(A)]			30
Schalleistungspegel	[dB(A)]			61
Ventilatoren:	[mm]	1 x 350	Gewicht	[kg] 20
Polig	[n]	6	Anschluss Eintritt	[n]x[mm] 1 x 16
Volumen	[dm3]	2.2	Anschluss Austritt	[n]x[mm] 1 x 16
Fläche	[m2]	7.7	Kreise	[n] 1 x 2
Max. Wärmeaustauscher Betriebsdruck	[bar]	30.0	Maße L x B x H	[mm] 748 x 511 x 578
Material Gehäuse	Verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9003		Material Lamellen	Al
Material Kollektoren	Cu		Material Rohre	Cu

* Einzelheiten, Daten und Normen finden Sie in den Bedienungsanleitungen. Schalldruck nach Norm EN 13487. Die Stromaufnahme bezieht sich auf die Nennwerte Für max. Stromaufnahme siehe Prospekt. Die Gewichte und die Maße gelten nicht für alle möglichen Ausführungen. Alle Ventilatoren sind ErP 2015-konform (Directive 2009/125/EC Energy-related products). LU-VE S.p.A. behält sich das Recht vor, die in der Refriger-Software aufgeführten Spezifikationen und Preise jederzeit mit oder ohne Vorankündigung zu ändern und zu korrigieren. **ACHTUNG: Bitte LU-VE S.p.A. kontaktieren, bevor eine nicht von LU-VE S.p.A. gelieferte Regelung eingesetzt wird**

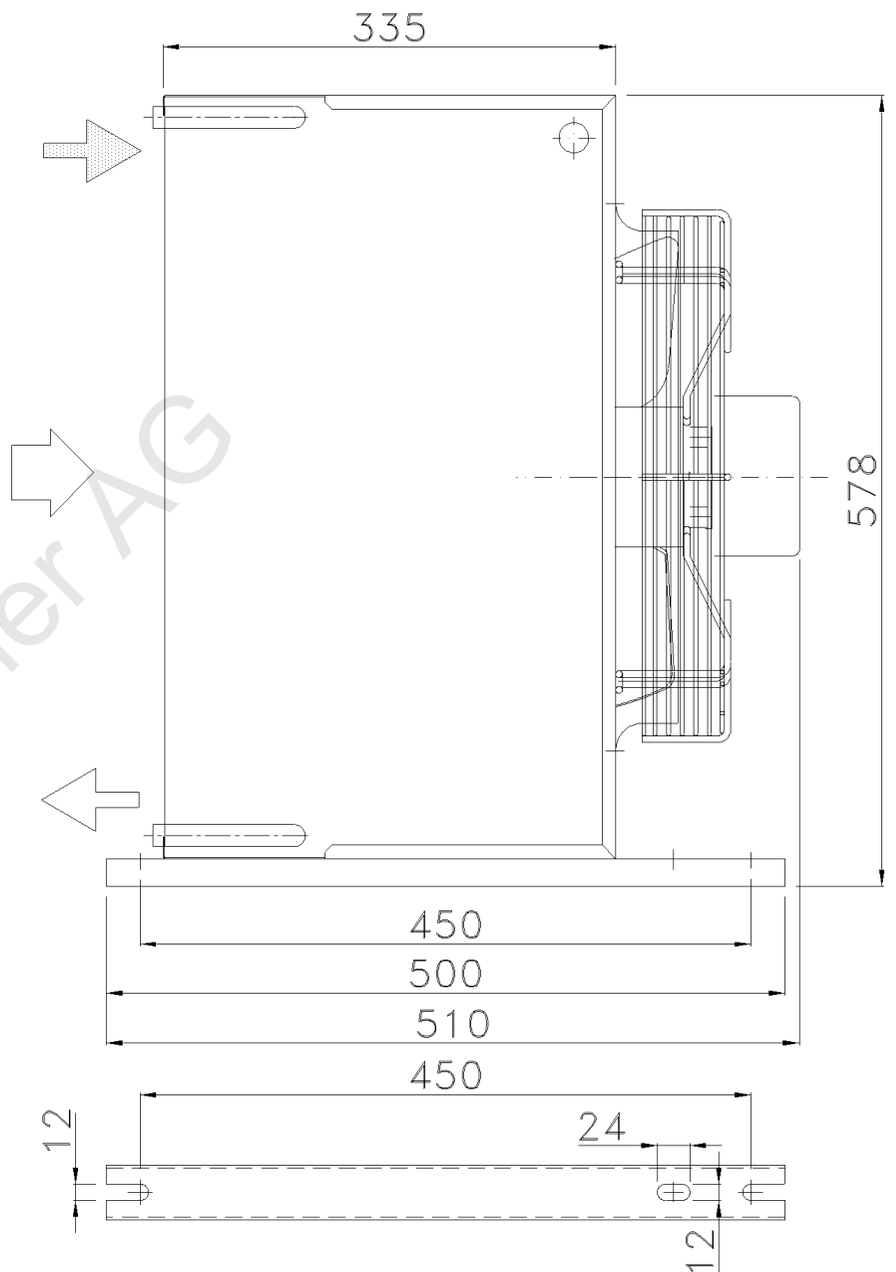
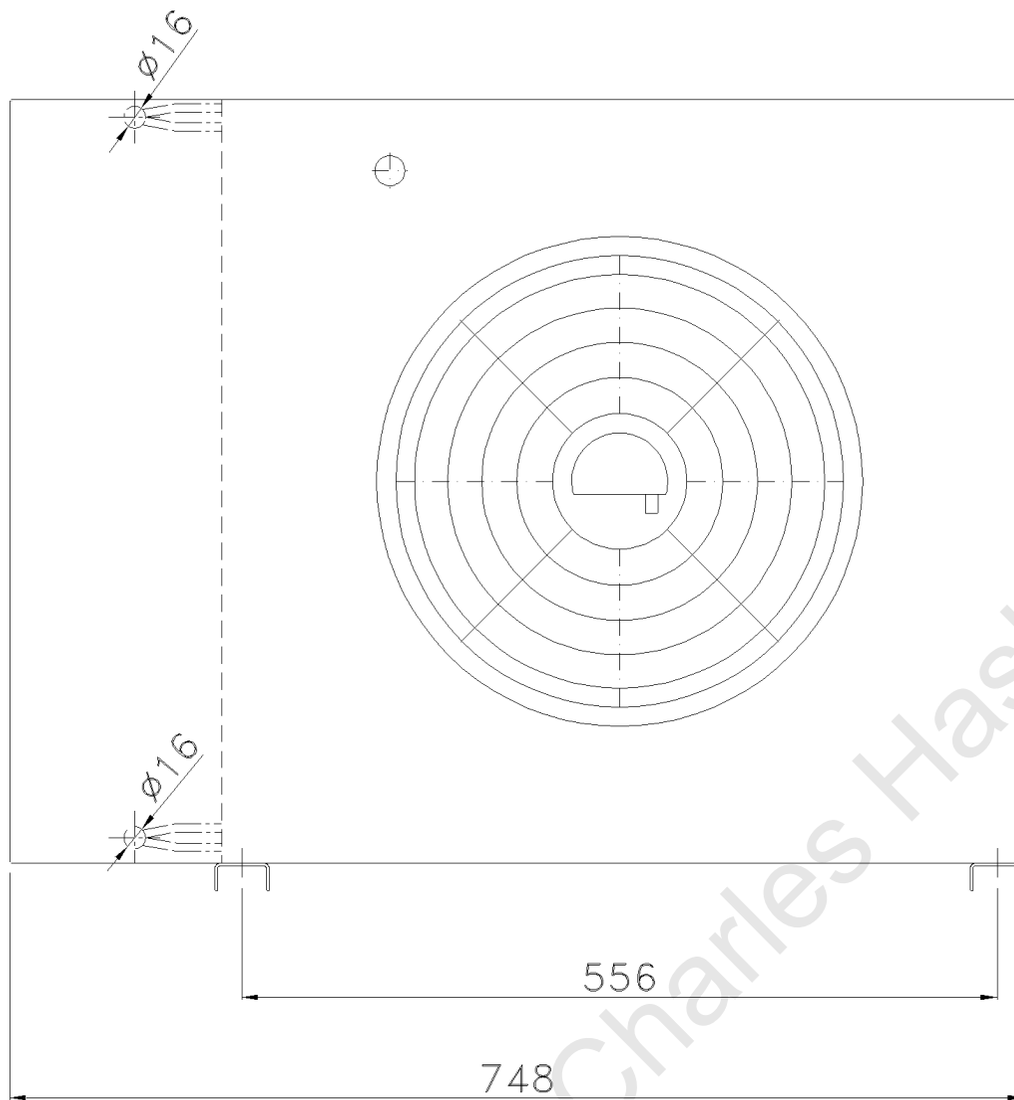
The certified performances and conditions in this software are in line with performances and conditions published on EUROVENT website. Those performances can be verified in www.eurovent-certification.com.

The EUROVENT certification refers to the unit in standard configuration, additional options may impact on declared reference performance.

SCHALLEISTUNGSPEGEL

	Tot.	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
230V-1PH-50Hz [dB(A)]	61	33	51	58	55	53	47	38	28

ACHTUNG: Die Daten des Schall Spektrums beziehen sich auf einen Ventilator für Schalldruck und Schalleistung, die Toleranz der Werte beträgt ± 5 dB(A), speziell bei niedrigen Frequenzen.



Charles Hasler AG

Date	16-01-2017	Type:	SHVS 5/1 V 230V-1PH-50HZ
Scale	1:1	Code:	10120026

Standard unit without accessories. For the connections please refer to the data sheet.

DATUM: 21/8/2022
 z. Hd. von:
 BETREFF:
 BEARBEITER:



VERFLÜSSIGER LUFTGEKÜHLT MIT AXIALVENTILATOREN Type SHVS 6/8 V 230V-1PH-50HZ

Refriger (u) 2021 Ver. 2.2.2.384 - PRICE LIST 1/5/2022

Lufteintrittstemperatur	[°C]									30.0
Verflüssigungstemp.	[°C]									45.0
Heissgastemperatur	[°C]									80.0
Unterkühlung	[K]									0
Kältemittel										R404A
Höhe ü. NN	[m]									0
Aufstellung										Vertikal
Power supply										230V-1PH-50Hz
Leistung	[kW]									7.41
Luftvolumenstrom	[m ³ /h]									1'450.0
Energetische Klassifizierung										C (2014 thresholds)
Leistungsaufnahme	[W]									70
Stromaufnahme	[A]									0.33
Max. Stromaufnahme (indicative*)	[A]									0.4
Ventilator Drehzahl	[1/min]									900
Schalldruckpegel (Entfernung 10 [m])	[dB(A)]									30
Schalleistungspegel	[dB(A)]									61
Ventilatoren:	[mm]	1 x 350								Gewicht [kg] 24
Polig	[n]	6								Anschluss Eintritt [n]x[mm] 1 x 18
Volumen	[dm ³]	4.4								Anschluss Austritt [n]x[mm] 1 x 18
Fläche	[m ²]	15.3								Kreise [n] 1 x 4
Max. Wärmeaustauscher Betriebsdruck	[bar]	30.0								Maße L x B x H [mm] 748 x 511 x 578
Material Gehäuse		Verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9003								Material Lamellen Al
Material Kollektoren		Cu								Material Rohre Cu

* Einzelheiten, Daten und Normen finden Sie in den Bedienungsanleitungen. Schalldruck nach Norm EN 13487. Die Stromaufnahme bezieht sich auf die Nennwerte Für max. Stromaufnahme siehe Prospekt. Die Gewichte und die Maße gelten nicht für alle möglichen Ausführungen. Alle Ventilatoren sind ErP 2015-konform (Directive 2009/125/EC Energy-related products). LU-VE S.p.A. behält sich das Recht vor, die in der Refriger-Software aufgeführten Spezifikationen und Preise jederzeit mit oder ohne Vorankündigung zu ändern und zu korrigieren. **ACHTUNG: Bitte LU-VE S.p.A. kontaktieren, bevor eine nicht von LU-VE S.p.A. gelieferte Regelung eingesetzt wird**

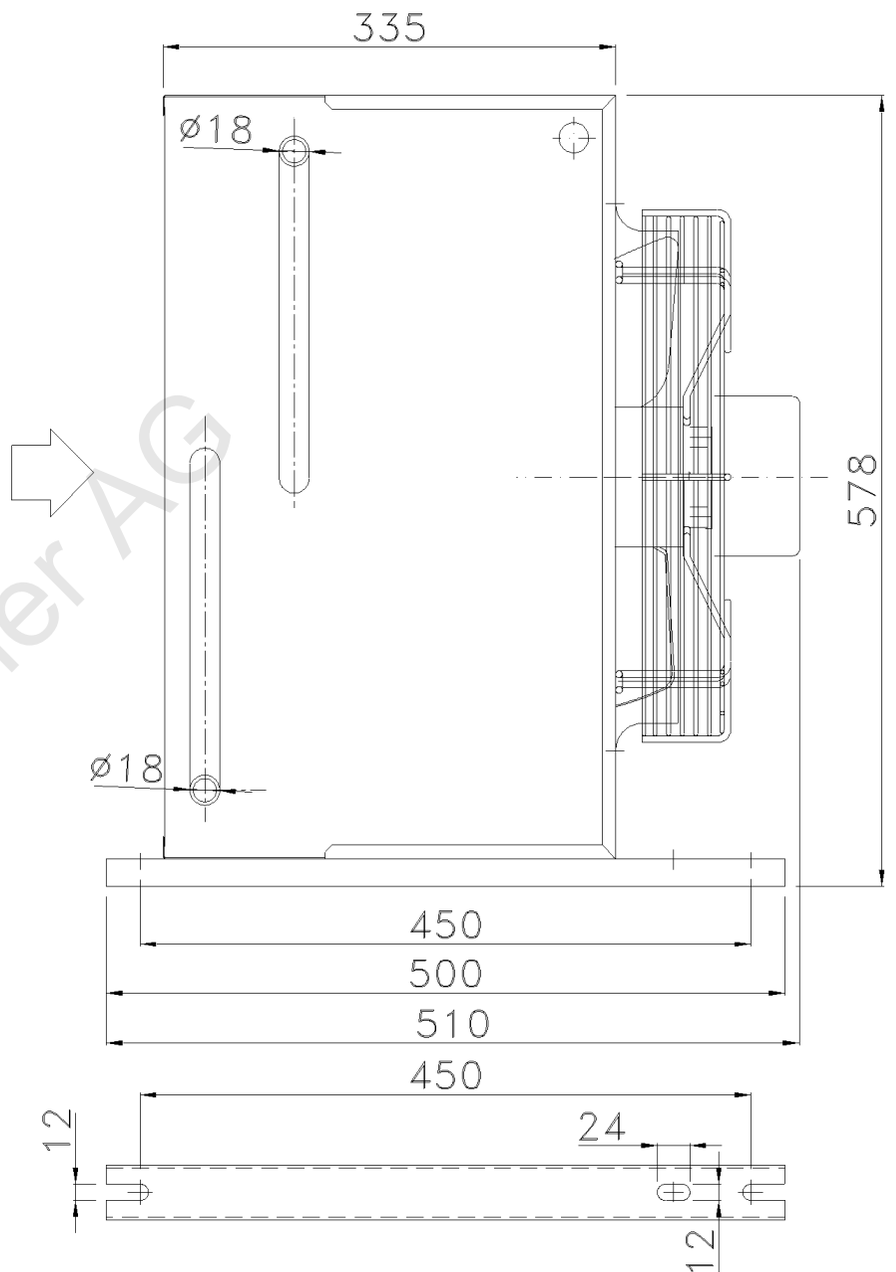
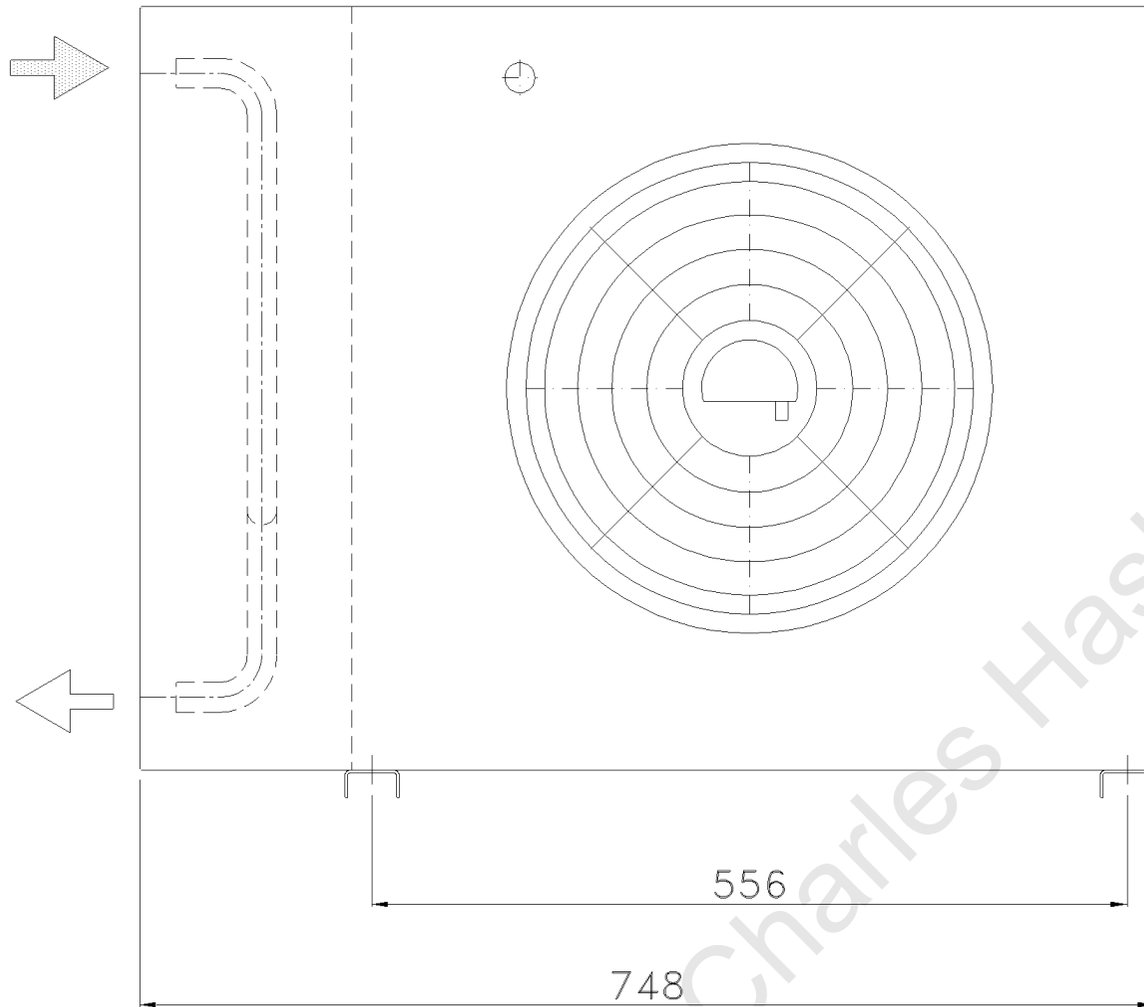
The certified performances and conditions in this software are in line with performances and conditions published on EUROVENT website. Those performances can be verified in www.eurovent-certification.com.

The EUROVENT certification refers to the unit in standard configuration, additional options may impact on declared reference performance.

SCHALLEISTUNGSPEGEL

	Tot.	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
230V-1PH-50Hz [dB(A)]	61	33	51	58	55	53	47	38	28

ACHTUNG: Die Daten des Schall Spektrums beziehen sich auf einen Ventilator für Schalldruck und Schalleistung, die Toleranz der Werte beträgt ± 5 dB(A), speziell bei niedrigen Frequenzen.



Charles Hasler AG

Date	16-01-2017	Type: SHVS 6/8 V 230V-1PH-50HZ
Scale	1:1	Code: 10120035

Standard unit without accessories. For the connections please refer to the data sheet.

DATUM: 21/8/2022
 z. Hd. von:
 BETREFF:
 BEARBEITER:



VERFLÜSSIGER LUFTGEKÜHLT MIT AXIALVENTILATOREN Type SHVS 10/3 V 230V-1PH-50HZ

Refriger (u) 2021 Ver. 2.2.2.384 - PRICE LIST 1/5/2022

Lufteintrittstemperatur	[°C]			30.0
Verflüssigungstemp.	[°C]			45.0
Heissgastemperatur	[°C]			80.0
Unterkühlung	[K]			0
Kältemittel				R404A
Höhe ü. NN	[m]			0
Aufstellung				Vertikal
Power supply		230V-1PH-50Hz		
Leistung	[kW]			11.38
Luftvolumenstrom	[m ³ /h]			3'400.0
Energetische Klassifizierung				C (2014 thresholds)
Leistungsaufnahme	[W]			140
Stromaufnahme	[A]			0.66
Max. Stromaufnahme (indicative*)	[A]			0.8
Ventilator Drehzahl	[1/min]			900
Schalldruckpegel (Entfernung 10 [m])	[dB(A)]			33
Schalleistungspegel	[dB(A)]			64
Ventilatoren:	[mm]	2 x 350	Gewicht	[kg] 34
Polig	[n]	6	Anschluss Eintritt	[n]x[mm] 1 x 18
Volumen	[dm ³]	4.4	Anschluss Austritt	[n]x[mm] 1 x 18
Fläche	[m ²]	15.4	Kreise	[n] 1 x 4
Max. Wärmeaustauscher Betriebsdruck	[bar]	30.0	Maße L x B x H	[mm] 1'303 x 511 x 578
Material Gehäuse	Verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9003		Material Lamellen	Al
Material Kollektoren	Cu		Material Rohre	Cu

* Einzelheiten, Daten und Normen finden Sie in den Bedienungsanleitungen. Schalldruck nach Norm EN 13487. Die Stromaufnahme bezieht sich auf die Nennwerte Für max. Stromaufnahme siehe Prospekt. Die Gewichte und die Maße gelten nicht für alle möglichen Ausführungen. Alle Ventilatoren sind ErP 2015-konform (Directive 2009/125/EC Energy-related products). LU-VE S.p.A. behält sich das Recht vor, die in der Refriger-Software aufgeführten Spezifikationen und Preise jederzeit mit oder ohne Vorankündigung zu ändern und zu korrigieren. **ACHTUNG: Bitte LU-VE S.p.A. kontaktieren, bevor eine nicht von LU-VE S.p.A. gelieferte Regelung eingesetzt wird**

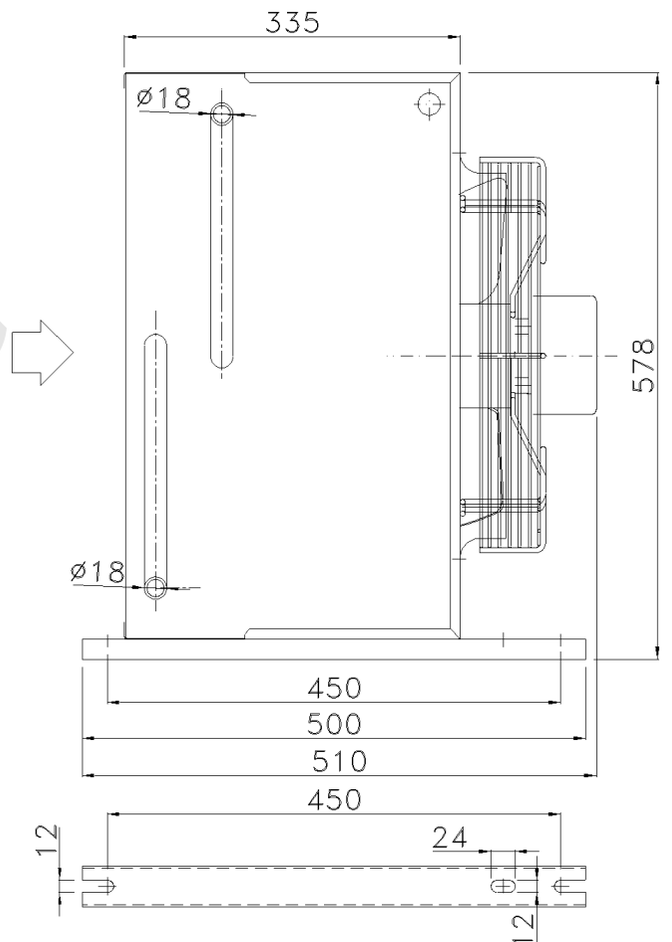
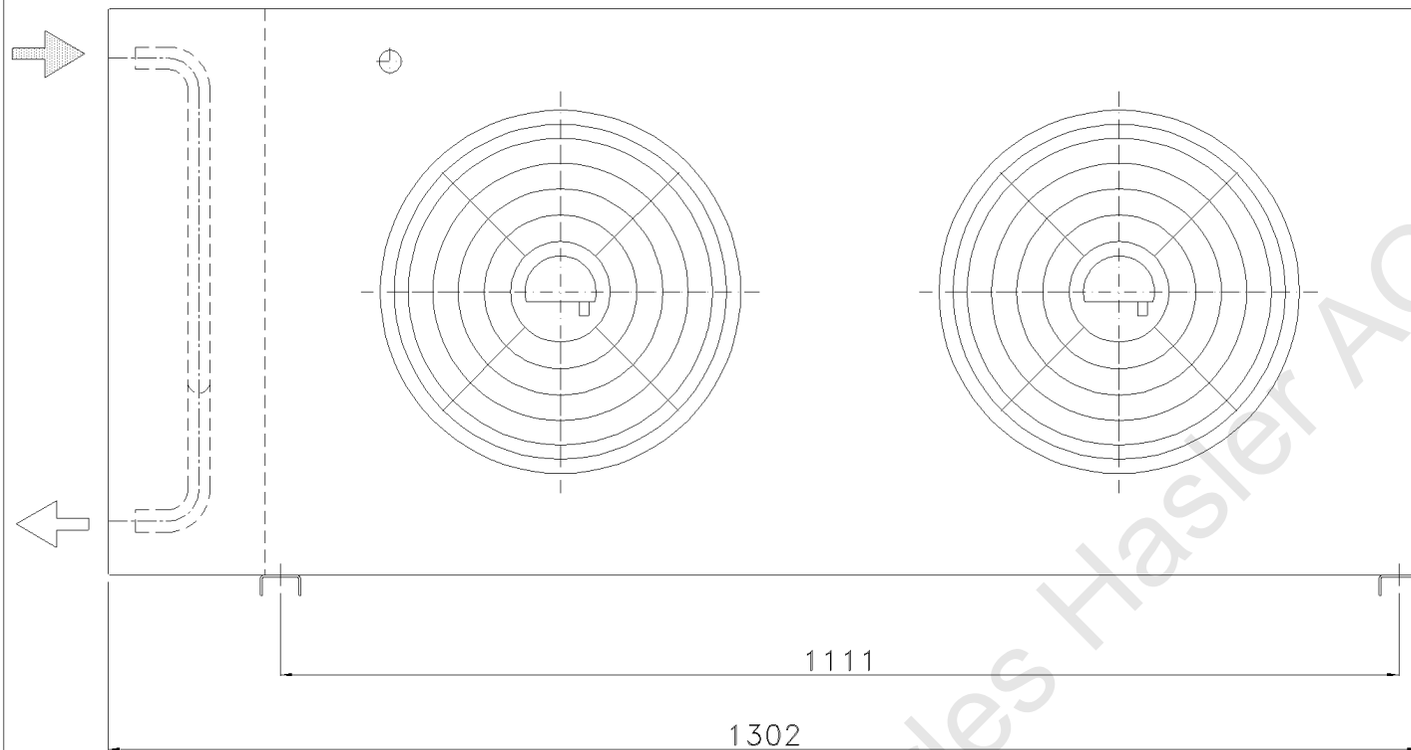
The certified performances and conditions in this software are in line with performances and conditions published on EUROVENT website. Those performances can be verified in www.eurovent-certification.com.

The EUROVENT certification refers to the unit in standard configuration, additional options may impact on declared reference performance.

SCHALLEISTUNGSPEGEL

	Tot.	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
230V-1PH-50Hz [dB(A)]	61	33	51	58	55	53	47	38	28

ACHTUNG: Die Daten des Schall Spektrums beziehen sich auf einen Ventilator für Schalldruck und Schalleistung, die Toleranz der Werte beträgt ± 5 dB(A), speziell bei niedrigen Frequenzen.



Charles Hasler AG

Date	16-01-2017	Type: SHVS 10/3 V 230V-1PH-50HZ
Scale	1:1	Code: 10120038

Standard unit without accessories. For the connections please refer to the data sheet.

DATUM: 21/8/2022
 z. Hd. von:
 BETREFF:
 BEARBEITER:



VERFLÜSSIGER LUFTGEKÜHLT MIT AXIALVENTILATOREN Type SHVS 13/7 V 230V-1PH-50HZ

Refriger (u) 2021 Ver. 2.2.2.384 - PRICE LIST 1/5/2022

Lufteintrittstemperatur	[°C]				30.0
Verflüssigungstemp.	[°C]				45.0
Heissgastemperatur	[°C]				80.0
Unterkühlung	[K]				0
Kältemittel					R404A
Höhe ü. NN	[m]				0
Aufstellung					Vertikal
Power supply		230V-1PH-50Hz			
Leistung	[kW]				14.81
Luftvolumenstrom	[m ³ /h]				2'900.0
Energetische Klassifizierung					C (2014 thresholds)
Leistungsaufnahme	[W]				140
Stromaufnahme	[A]				0.66
Max. Stromaufnahme (indicative*)	[A]				0.8
Ventilatorumdrehzahl	[1/min]				900
Schalldruckpegel (Entfernung 10 [m])	[dB(A)]				33
Schalleistungspegel	[dB(A)]				64
Ventilatoren:	[mm]	2 x 350	Gewicht	[kg]	42
Polig	[n]	6	Anschluss Eintritt	[n]x[mm]	1 x 22
Volumen	[dm ³]	8.6	Anschluss Austritt	[n]x[mm]	1 x 22
Fläche	[m ²]	30.6	Kreise	[n]	1 x 7
Max. Wärmeaustauscher Betriebsdruck	[bar]	30.0	Maße L x B x H	[mm]	1'303 x 511 x 578
Material Gehäuse	Verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9003		Material Lamellen	Al	
Material Kollektoren	Cu		Material Rohre	Cu	

* Einzelheiten, Daten und Normen finden Sie in den Bedienungsanleitungen. Schalldruck nach Norm EN 13487. Die Stromaufnahme bezieht sich auf die Nennwerte Für max. Stromaufnahme siehe Prospekt. Die Gewichte und die Maße gelten nicht für alle möglichen Ausführungen. Alle Ventilatoren sind ErP 2015-konform (Directive 2009/125/EC Energy-related products). LU-VE S.p.A. behält sich das Recht vor, die in der Refriger-Software aufgeführten Spezifikationen und Preise jederzeit mit oder ohne Vorankündigung zu ändern und zu korrigieren. **ACHTUNG: Bitte LU-VE S.p.A. kontaktieren, bevor eine nicht von LU-VE S.p.A. gelieferte Regelung eingesetzt wird**

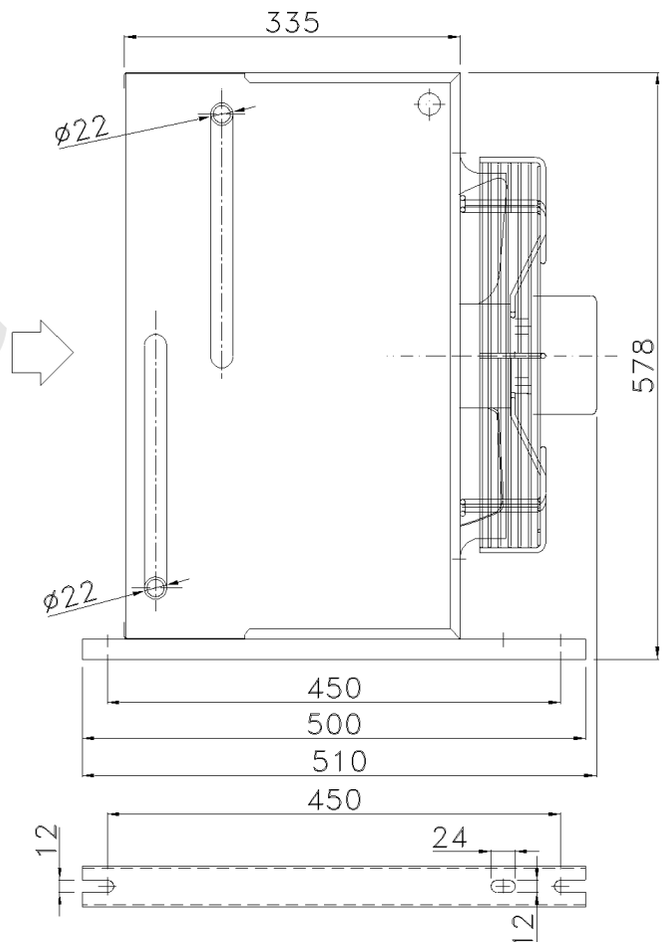
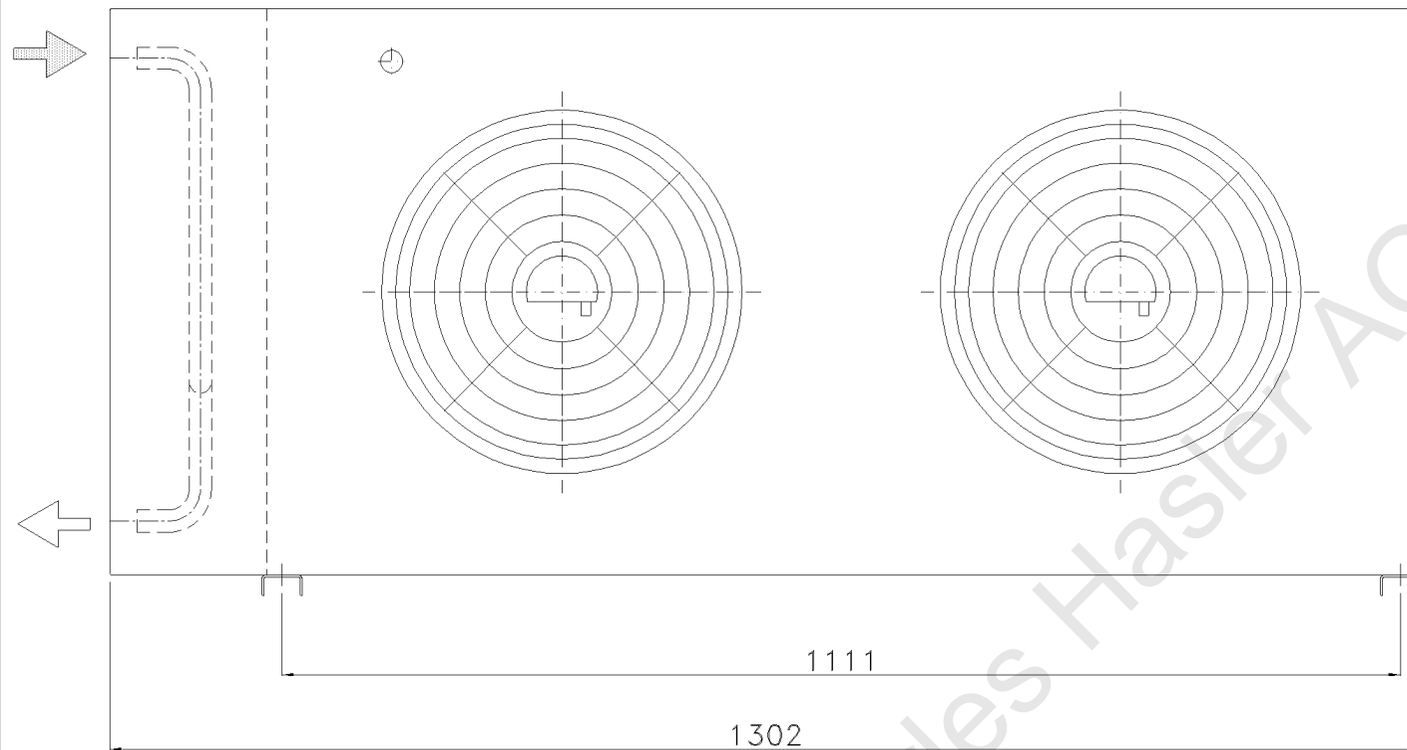
The certified performances and conditions in this software are in line with performances and conditions published on EUROVENT website. Those performances can be verified in www.eurovent-certification.com.

The EUROVENT certification refers to the unit in standard configuration, additional options may impact on declared reference performance.

SCHALLEISTUNGSPEGEL

	Tot.	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
230V-1PH-50Hz [dB(A)]	61	33	51	58	55	53	47	38	28

ACHTUNG: Die Daten des Schall Spektrums beziehen sich auf einen Ventilator für Schalldruck und Schalleistung, die Toleranz der Werte beträgt ± 5 dB(A), speziell bei niedrigen Frequenzen.



Charles Hasler AG

Date	16-01-2017	Type: SHVS 13/7 V 230V-1PH-50HZ
Scale	1:1	Code: 10120050

Standard unit without accessories. For the connections please refer to the data sheet.

DATUM: 21/8/2022
 z. Hd. von:
 BETREFF:
 BEARBEITER:



VERFLÜSSIGER LUFTGEKÜHLT MIT AXIALVENTILATOREN Type SHVS 18/7 V 230V-1PH-50HZ

Refriger (u) 2021 Ver. 2.2.2.384 - PRICE LIST 1/5/2022

Lufteintrittstemperatur	[°C]			30.0
Verflüssigungstemp.	[°C]			45.0
Heissgastemperatur	[°C]			80.0
Unterkühlung	[K]			0
Kältemittel				R404A
Höhe ü. NN	[m]			0
Aufstellung				Vertikal
Power supply		230V-1PH-50Hz		
Leistung	[kW]			20.61
Luftvolumenstrom	[m3/h]			4'500.0
Energetische Klassifizierung				C (2014 thresholds)
Leistungsaufnahme	[W]			210
Stromaufnahme	[A]			0.99
Max. Stromaufnahme (indicative*)	[A]			1.2
Ventilator Drehzahl	[1/min]			900
Schalldruckpegel (Entfernung 10 [m])	[dB(A)]			35
Schalleistungspegel	[dB(A)]			66
Ventilatoren:	[mm]	3 x 350	Gewicht	[kg] 55
Polig	[n]	6	Anschluss Eintritt	[n]x[mm] 1 x 22
Volumen	[dm3]	9.6	Anschluss Austritt	[n]x[mm] 1 x 22
Fläche	[m2]	34.5	Kreise	[n] 1 x 8
Max. Wärmeaustauscher Betriebsdruck	[bar]	30.0	Maße L x B x H	[mm] 1'858 x 511 x 578
Material Gehäuse	Verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9003		Material Lamellen	Al
Material Kollektoren	Cu		Material Rohre	Cu

* Einzelheiten, Daten und Normen finden Sie in den Bedienungsanleitungen. Schalldruck nach Norm EN 13487. Die Stromaufnahme bezieht sich auf die Nennwerte für max. Stromaufnahme siehe Prospekt. Die Gewichte und die Maße gelten nicht für alle möglichen Ausführungen. Alle Ventilatoren sind ErP 2015-konform (Directive 2009/125/EC Energy-related products). LU-VE S.p.A. behält sich das Recht vor, die in der Refriger-Software aufgeführten Spezifikationen und Preise jederzeit mit oder ohne Vorankündigung zu ändern und zu korrigieren. **ACHTUNG: Bitte LU-VE S.p.A. kontaktieren, bevor eine nicht von LU-VE S.p.A. gelieferte Regelung eingesetzt wird**

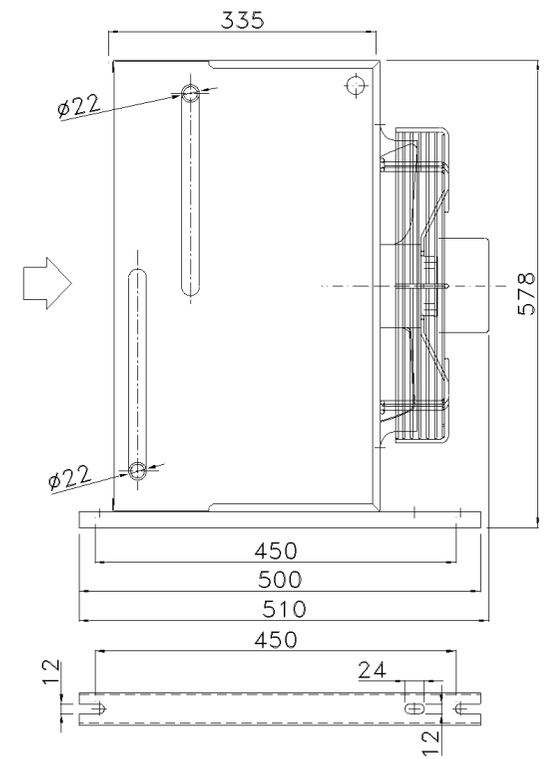
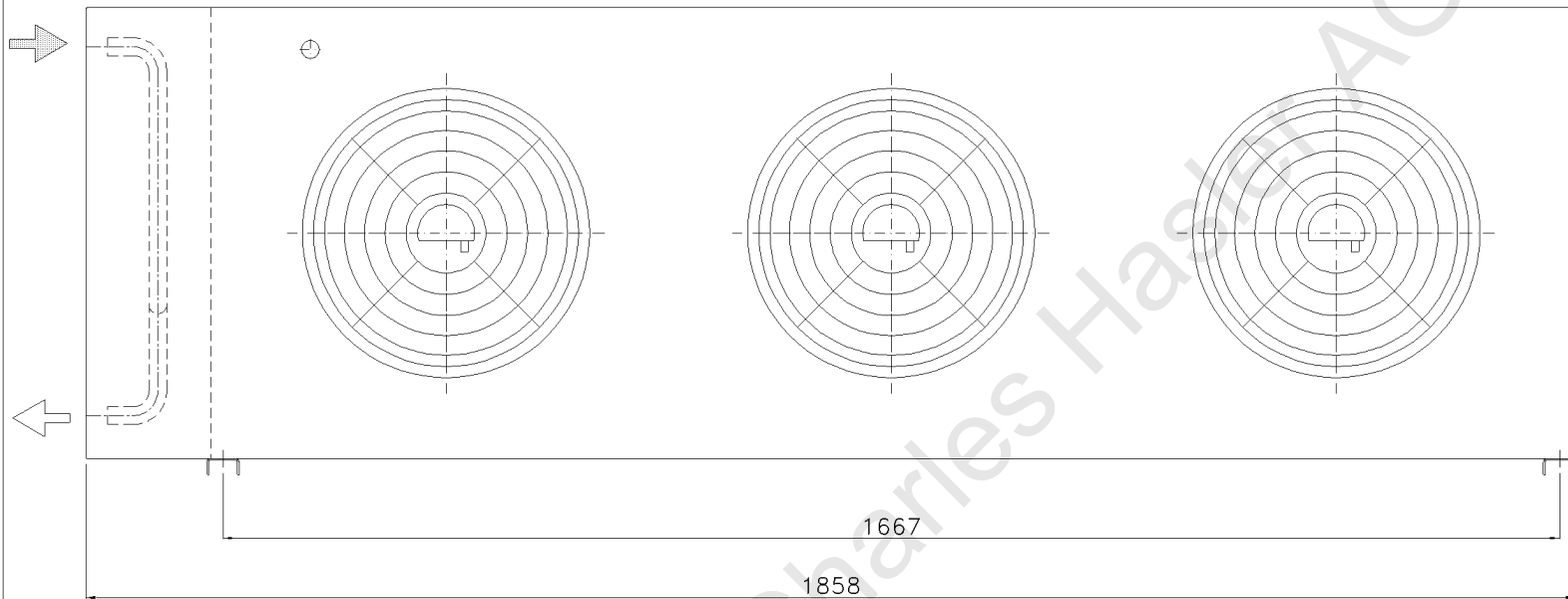
The certified performances and conditions in this software are in line with performances and conditions published on EUROVENT website. Those performances can be verified in www.eurovent-certification.com.

The EUROVENT certification refers to the unit in standard configuration, additional options may impact on declared reference performance.

SCHALLEISTUNGSPEGEL

	Tot.	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
230V-1PH-50Hz [dB(A)]	61	33	51	58	55	53	47	38	28

ACHTUNG: Die Daten des Schall Spektrums beziehen sich auf einen Ventilator für Schalldruck und Schalleistung, die Toleranz der Werte beträgt ± 5 dB(A), speziell bei niedrigen Frequenzen.



Charles Haslum AG

Date	16-01-2012	Type: SHVS 18/7 V 230V-1PH-50HZ
Scale	1:1	Code: 10120070

Standard unit without accessories. For the connections please refer to the data sheet.

DATUM: 21/8/2022
 z. Hd. von:
 BETREFF:
 BEARBEITER:



VERFLÜSSIGER LUFTGEKÜHLT MIT AXIALVENTILATOREN Type SHVS 25/0 V 230V-1PH-50HZ

Refriger (u) 2021 Ver. 2.2.2.384 - PRICE LIST 1/5/2022

Lufteintrittstemperatur	[°C]				30.0
Verflüssigungstemp.	[°C]				45.0
Heissgastemperatur	[°C]				80.0
Unterkühlung	[K]				0
Kältemittel					R404A
Höhe ü. NN	[m]				0
Aufstellung					Vertikal
Power supply		230V-1PH-50Hz			
Leistung	[kW]				27.48
Luftvolumenstrom	[m ³ /h]				6'000.0
Energetische Klassifizierung					C (2014 thresholds)
Leistungsaufnahme	[W]				280
Stromaufnahme	[A]				1.32
Max. Stromaufnahme (indicative*)	[A]				1.6
Ventilator Drehzahl	[1/min]				900
Schalldruckpegel (Entfernung 10 [m])	[dB(A)]				36
Schalleistungspegel	[dB(A)]				67
Ventilatoren:	[mm]	4 x 350	Gewicht	[kg]	71
Polig	[n]	6	Anschluss Eintritt	[n]x[mm]	1 x 28
Volumen	[dm ³]	13.0	Anschluss Austritt	[n]x[mm]	1 x 28
Fläche	[m ²]	46.0	Kreise	[n]	1 x 11
Max. Wärmeaustauscher Betriebsdruck	[bar]	30.0	Maße L x B x H	[mm]	2'413 x 511 x 578
Material Gehäuse	Verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9003		Material Lamellen	Al	
Material Kollektoren	Cu		Material Rohre	Cu	

* Einzelheiten, Daten und Normen finden Sie in den Bedienungsanleitungen. Schalldruck nach Norm EN 13487. Die Stromaufnahme bezieht sich auf die Nennwerte für max. Stromaufnahme siehe Prospekt. Die Gewichte und die Maße gelten nicht für alle möglichen Ausführungen. Alle Ventilatoren sind ErP 2015-konform (Directive 2009/125/EC Energy-related products). LU-VE S.p.A. behält sich das Recht vor, die in der Refriger-Software aufgeführten Spezifikationen und Preise jederzeit mit oder ohne Vorankündigung zu ändern und zu korrigieren. **ACHTUNG: Bitte LU-VE S.p.A. kontaktieren, bevor eine nicht von LU-VE S.p.A. gelieferte Regelung eingesetzt wird**

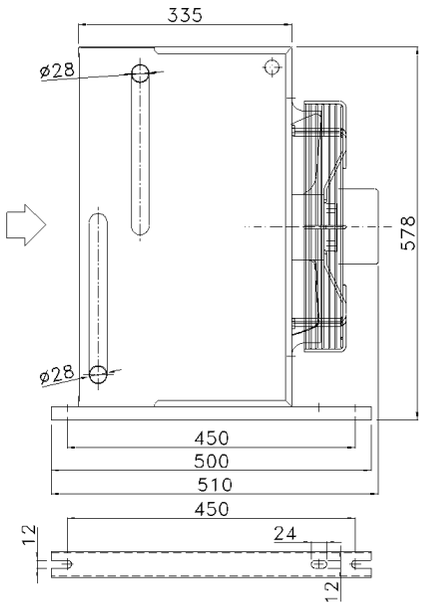
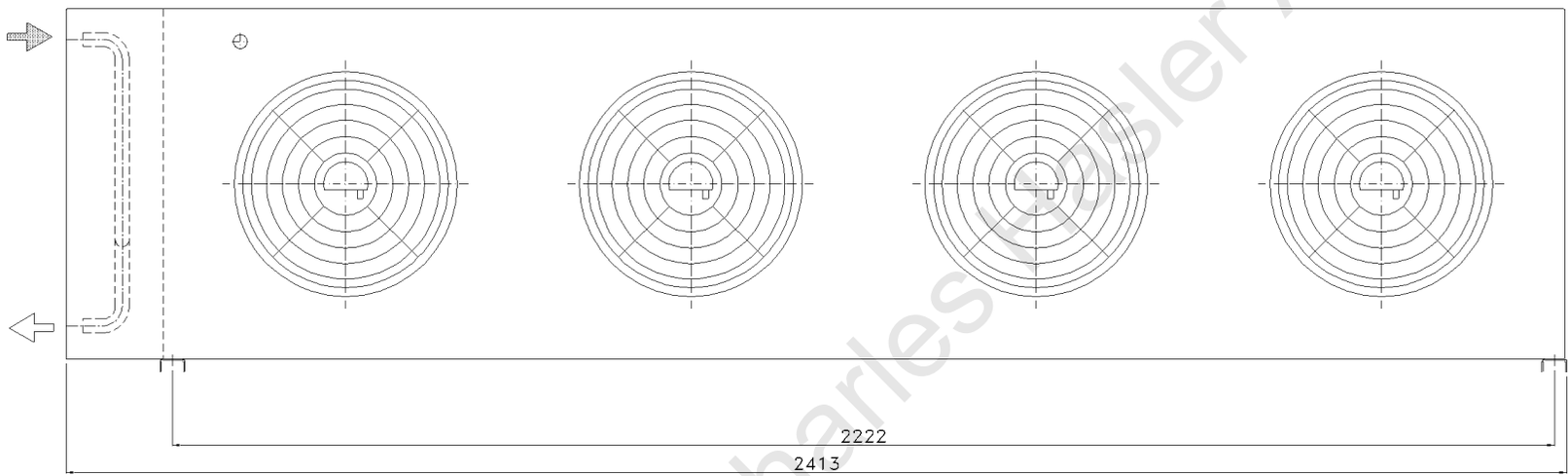
The certified performances and conditions in this software are in line with performances and conditions published on EUROVENT website. Those performances can be verified in www.eurovent-certification.com.

The EUROVENT certification refers to the unit in standard configuration, additional options may impact on declared reference performance.

SCHALLEISTUNGSPEGEL

	Tot.	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
230V-1PH-50Hz [dB(A)]	61	33	51	58	55	53	47	38	28

ACHTUNG: Die Daten des Schall Spektrums beziehen sich auf einen Ventilator für Schalldruck und Schalleistung, die Toleranz der Werte beträgt ± 5 dB(A), speziell bei niedrigen Frequenzen.



Charles Köppler AG

Date	16-01-2017	Type: SHVS 25/0 V 230V-1PH-50HZ
Scale	1:1	Code: 10120078

Standard unit without accessories. For the connections please refer to the data sheet.