



BRUC



Technisches
Datenblatt
Data sheet



Preisliste
Price list



GEWERBLICHE WÄRMERÜCKGEWINNUNGSEINHEIT MIT SEHR HOHER EFFIZIENZ AUTOMATISCHER BYPASS INKLUSIVE

Wärmerückgewinner: Gegenstrom, vollständig aus Aluminium gefertigt. An diesem ist ein Behälter für die Kondensatableitung vorgesehen.

Struktur: Der Tragrahmen besteht aus Aluminiumprofilen und schalldämmenden Sandwichpaneelen. Die Geräte sind mit abnehmbaren Verkleidungen ausgestattet, um Zugang zum Innenraum zu erhalten und ordentliche und außerordentliche Wartungsarbeiten durchzuführen.

Ventilatoren: Radialventilatoren mit doppeltem Ansaugsystem und direkt gekoppeltem Elektromotor. Die Motoren haben 3 Geschwindigkeitsstufen, während die Laufräder sowohl statisch als auch dynamisch ausgewuchtet sind, um Vibrationen und Geräusche auf ein Minimum zu reduzieren.

Filter: Die Geräte sind serienmäßig mit gewellten Filterzellen aus Kunstfaser der Klasse G4, einem verzinkten Stahlrahmen und Schutzgittern aus verzinktem Stahldraht ausgestattet.

COMMERCIAL HEAT RECOVERY Einheit WITH VERY HIGH EFFICIENCY AUTOMATIC BY-PASS INCLUDED

Heat recovery: the recuperator is the counterflow type all-aluminium. On the same is installed a condensate drain basin.

Structure: the frame is made of aluminium and galvanized steel sandwich sound proof panels. The Einheits are equipped with removable panels for access to the interior and make routine and extraordinary maintenance.

Fans: centrifugal double suction with an electric motor directly couple. The motors are 3 speed while the wheels are both statically and dynamically balanced to minimize vibration and noise.

Filters: the Einheits are equipped with standard filter cells wavy synthetic fiber efficiency G4, galvanized steel frame and safety nets in electro galvanized steel wire.

	BRUC 1000	BRUC 1500	BRUC 2000	BRUC 2500	BRUC 3500
Luftdurchsatz (m³/h) Nominal air flow (mc/h)	1000	1500	2000	2500	3500
Nutzbarer statischer Druck (pa) Useful static pressure (pa)	170	200	180	240	150

DIREKT GEKOPPELTER VENTILATOR (Daten für einzelnen Ventilator) | FANS (data for eac fan)

Nennleistung (w) Installed power (W)	373	373	373	550	750
Pole (Anz.) Poles (nr)	4	4	4	4	4
Umdrehungen (1/min) Round (1/min)	1130	1130	1130	1400	1400
I Nennstrom (A) Current (A)	2,75	2,75	2,75	4,0	7,8
Spannung (V) Rated voltage (V)	230	230	230	230	230
Frequenz (Hz) Frequency (HZ)	50	50	50	50	50
Geschwindigkeit (Anz.) Speeds (nr)	3	3	3	3	3

FILTER | FILTERS

Gewellte Acrylfilter Effizienz Corrugated acrylic efficiency	G4 ISO COARSE > 65 %
--	----------------------

Bei Außentemperaturen < -3 °C ist eine Vorwärmung erforderlich | With fresh air temperature < -3°C it is necessary pre-heating



ÖKODESIGN-DATEN | ECODSIGN DATA SHEET

Modell Model	Effizienz Efficiency	NennLuftdurchsatz Nominal air flow	Nutzbarer statischer Druck Useful static pressure	SFPInt	SFP-2018	Frontale Geschwindigkeit Front Speed	Ventilator-Effizienz Fan efficiency	Interne Leakage Internal leakage	Externe Leakage External leakage
	%	mc/h	pa	w/m ³ /s	w/m ³ /s	m/s	%	%	%
BRUC1000	81,6	1000	170	1430,3	1496,3	1,56	28,8	7,3	5,5
BRUC1500	81,3	1500	200	1253,7	1466,5	1,54	35,9	6,8	4,6
BRUC2000	81,3	2000	180	1286,4	1445,6	1,59	33,9	5,9	4,1
BRUC2500	81,5	2500	240	1244,2	1430,8	1,56	34,1	5,7	3,7
BRUC3500	80,6	3500	150	1200,5	1362,1	1,58	32,3	5,3	3,2

LW-LEISTUNGSPEGEL DER VOM GEHÄUSE AUSGESENDETEN SCHALLLEISTUNG
 SOUND POWER LW RADIATED FROM THE CASING SHEET

 Messdaten bei maximaler Geschwindigkeit | Data measured at maximum speed
 Frequenz | Frequency (Hz)

	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwdB(A)
BRUC1000	59	61,2	55,4	52,3	42,6	37,3	39,8	57,6
BRUC1500	64,1	69,5	61,4	51,1	44,6	39,1	37,8	63,3
BRUC2000	63,8	72,2	64,5	56,1	48	41,3	40,8	66,2
BRUC2500	71,3	75	67,8	57,5	51,2	42,6	43,2	69,2
BRUC3500	72,2	77,1	69,1	60,2	54,4	44,2	45,1	70,9

LW-LEISTUNGSPEGEL DER VOM VENTILATOR AUSGESENDETEN SCHALLLEISTUNG
 SOUND POWER LW RADIATED FROM THE FAN

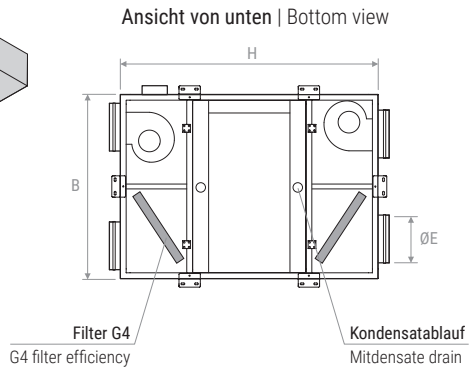
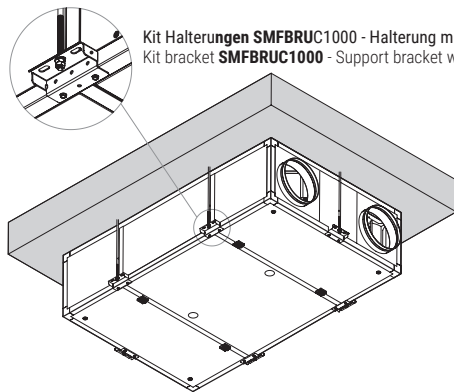
 Messdaten bei maximaler Geschwindigkeit | Data measured at maximum speed
 Frequenz | Frequency (Hz)

	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwdB(A)
BRUC1000	60,2	69	62,7	56,6	57,9	52,4	61,3	66,6
BRUC1500	68,2	79,1	73,7	67,3	65,2	59,4	64,8	75,5
BRUC2000	71,3	81,6	76,5	76,1	71	65,8	73,9	80,9
BRUC2500	73,2	79	76,9	75,4	70,6	69	73,5	80,5
BRUC3500	74,7	80,6	79	77,3	72,4	70,8	75,1	81,9

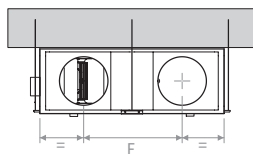


Horizontale Installation | HORIZONTAL INSTALLATION

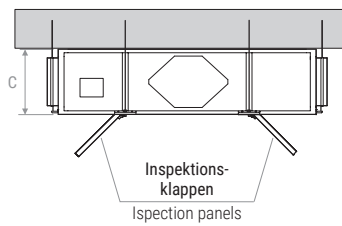
GEWICHT | WEIGHT: 160 kg



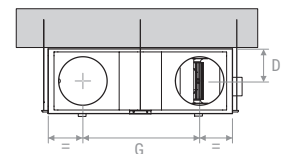
Vorderansicht | Front view



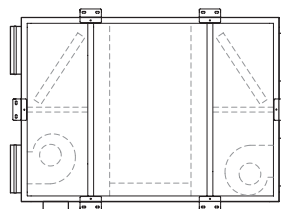
Seitenansicht | Side view



Rückansicht | Rear view



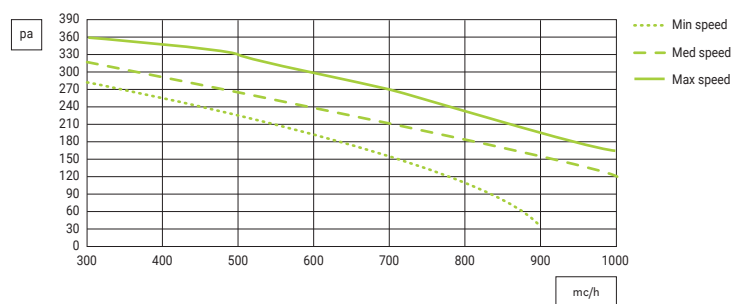
Ansicht von oben | Top view



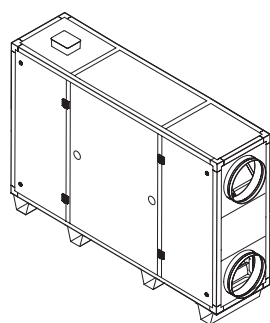
	H	B	C	D	ØE	F	G
mm	1800	1000	430	175	250	485	485

LEISTUNGSDIAGRAMME | PERFORMANCE CHARTS

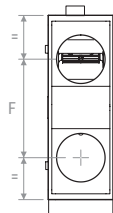
Nutzbarer statischer Druck
Useful static pressure



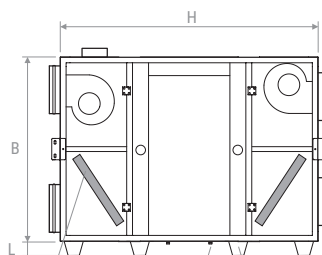
Vertikale Installation | VERTICAL INSTALLATION



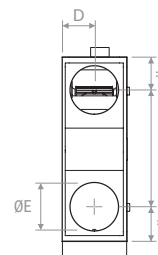
Seitenansicht rechts
Right side view



Inspektionsseite
Inspection side



Seitenansicht links
Left side view

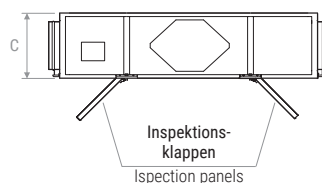


Filter G4
G4 filter efficiency

Kondensatablauf
Middensate drain

Auflagepunkt-Set MSPBRUC1000
Kit support points MSPBRUC1000

Draufsicht | Upper view



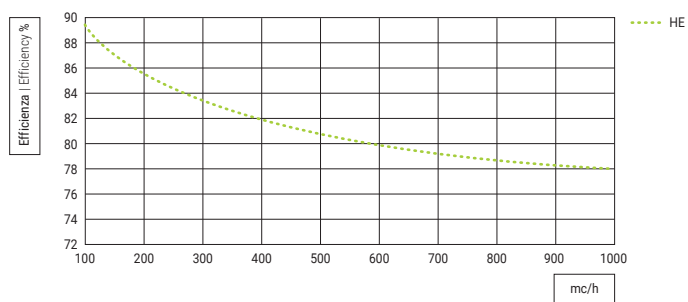
	H	B	C	D	ØE	F	G	L
mm	1800	1000	430	175	250	485	485	100

LEISTUNGSDIAGRAMME | PERFORMANCE CHARTS

WÄRMETAUSCHER ZERTIFIZIERT NACH EN 308 | HEAT EXCHANGER EN 308 CERTIFIED

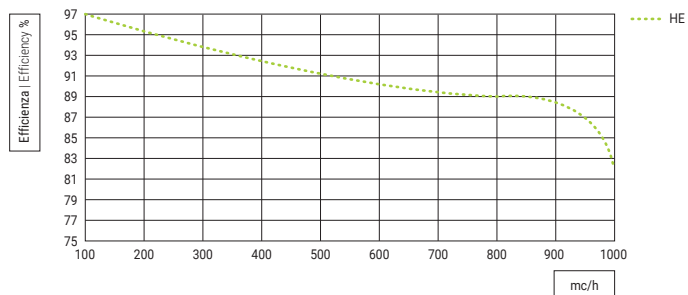
Sommerwirkungsgrad-Diagramm

Außenluft: 32 °C / 50 % R.F.
Raumluft: 26 °C / 50 % R.F.
Summer efficiency chart
Fresh air: 32 °C / 50 % R.H.
Return air: 26 °C / 50 % R.H.



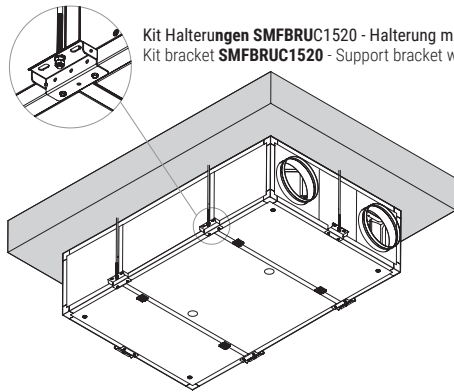
Winterwirkungsgrad-Diagramm

Außenluft: -5 °C / 80 % R.F.
Raumluft: 20 °C / 50 % R.F.
Winter efficiency chart
Fresh air: -5 °C / 80 % R.H.
Return air: 20 °C / 50 % R.H.



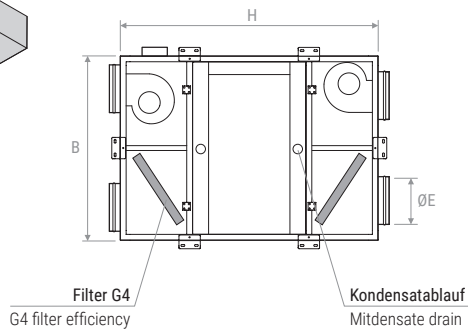
Horizontale Installation | HORIZONTAL INSTALLATION

GEWICHT | WEIGHT: 185 kg



Kit Halterungen SMFBRUC1520 - Halterung mit Ösen Ø9 (optional)
Kit bracket SMFBRUC1520 - Support bracket with slot Ø9 (optional)

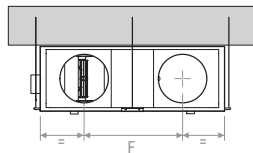
Ansicht von unten | Bottom view



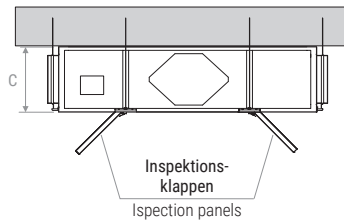
Filter G4
G4 filter efficiency

Kondensatablauf
Middensate drain

Vorderansicht | Front view

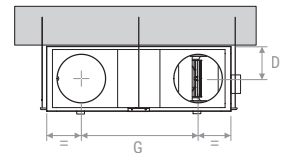


Seitenansicht | Side view

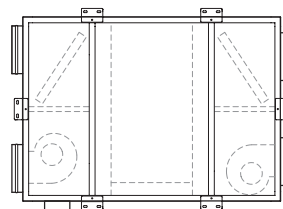


Inspektionsklappen
Inspection panels

Rückansicht | Rear view



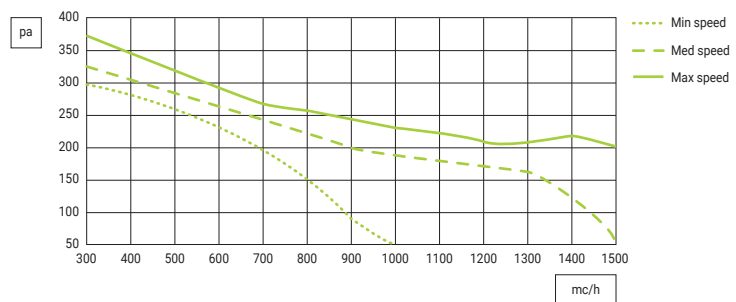
Ansicht von oben | Top view



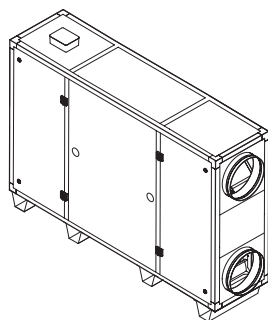
	H	B	C	D	ØE	F	G
mm	2000	1100	510	255	355	498	622

LEISTUNGSDIAGRAMME | PERFORMANCE CHARTS

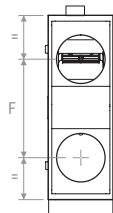
Nutzbarer statischer Druck
Useful static pressure



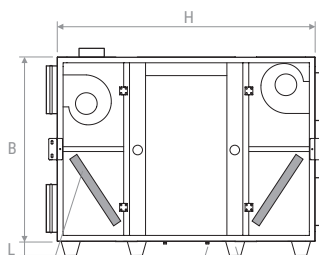
Vertikale Installation | VERTICAL INSTALLATION



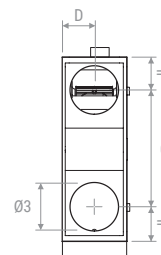
Seitenansicht rechts
Right side view



Inspektionsseite
Inspection side



Seitenansicht links
Left side view

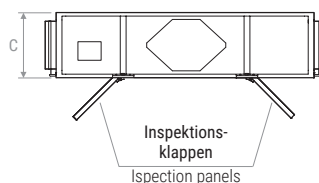


Filter G4
G4 filter efficiency

Kondensatablauf
Mittensate drain

Auflagepunkt-Set MSPBRUC1520
Kit support points MSPBRUC1520

Draufsicht | Upper view



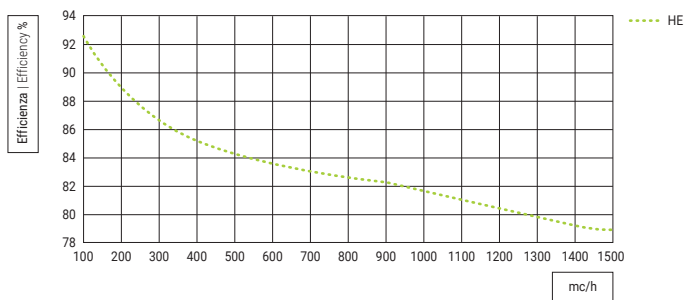
	H	B	C	D	ØE	F	G	L
mm	2000	1100	510	255	355	498	622	100

LEISTUNGSDIAGRAMME | PERFORMANCE CHARTS

WÄRMETAUSCHER ZERTIFIZIERT NACH EN 308 | HEAT EXCHANGER EN 308 CERTIFIED

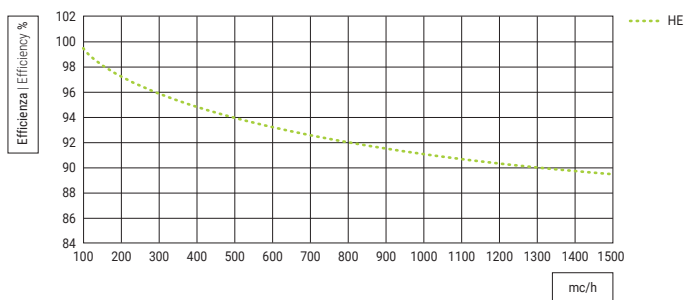
Sommerwirkungsgrad-Diagramm

Außenluft: 32 °C / 50 % R.F.
Raumluft: 26 °C / 50 % R.F.
Summer efficiency chart
Fresh air: 32 °C / 50 % R.H.
Return air: 26 °C / 50 % R.H.



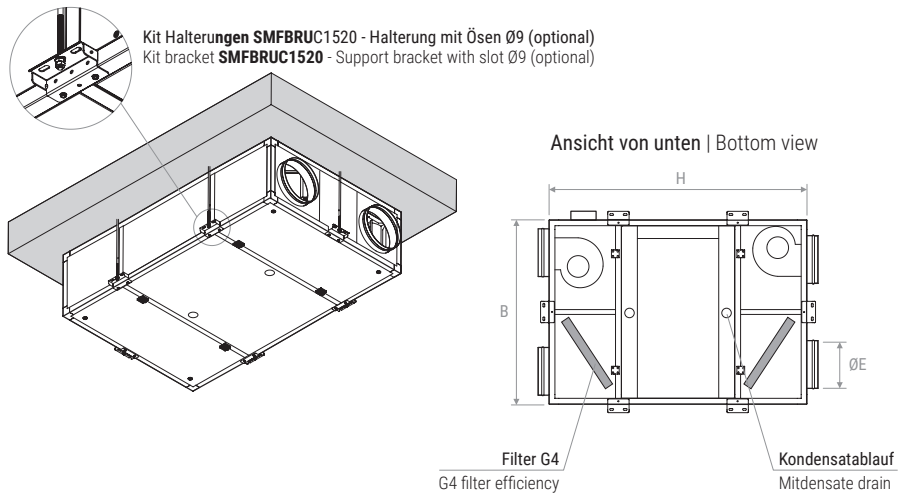
Winterwirkungsgrad-Diagramm

Außenluft: -5 °C / 80 % R.F.
Raumluft: 20 °C / 50 % R.F.
Winter efficiency chart
Fresh air: -5 °C / 80 % R.H.
Return air: 20 °C / 50 % R.H.

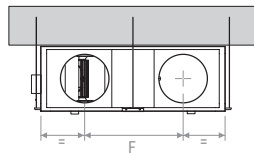


Horizontale Installation | HORIZONTAL INSTALLATION

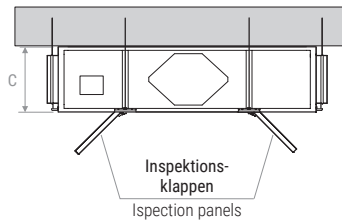
GEWICHT | WEIGHT: 230 kg



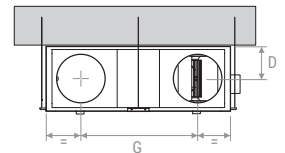
Vorderansicht | Front view



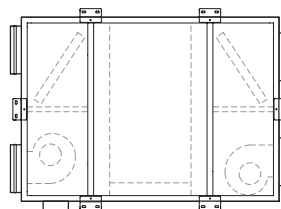
Seitenansicht | Side view



Rückansicht | Rear view



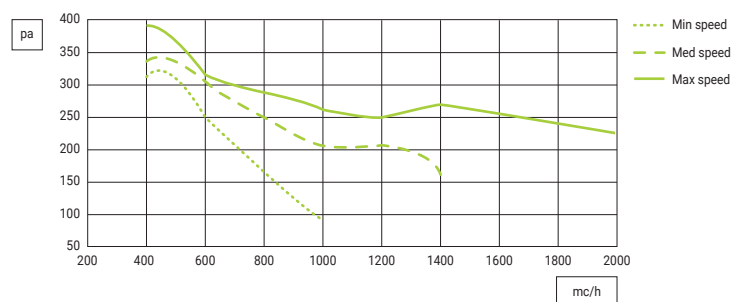
Ansicht von oben | Top view



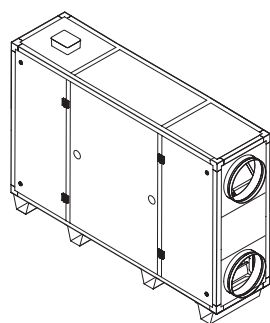
	H	B	C	D	ØE	F	G
mm	2000	1400	510	255	355	798	922

LEISTUNGSDIAGRAMME | PERFORMANCE CHARTS

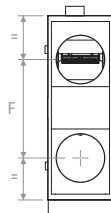
Nutzbarer statischer Druck
Useful static pressure



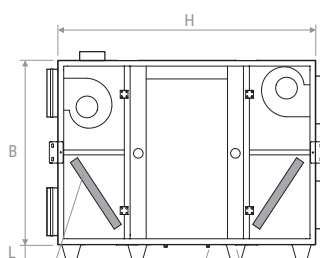
Vertikale Installation | VERTICAL INSTALLATION



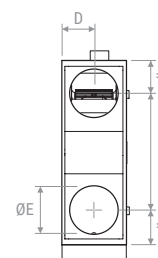
Seitenansicht rechts
Right side view



Inspektionsseite
Inspection side



Seitenansicht links
Left side view

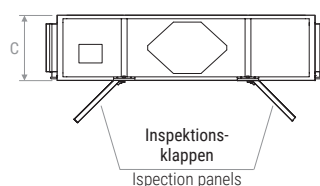


Filter G4
G4 filter efficiency

Kondensatablauf
Middensate drain

Auflagepunkt-Set MSPBRUC1520
Kit support points MSPBRUC1520

Draufsicht | Upper view



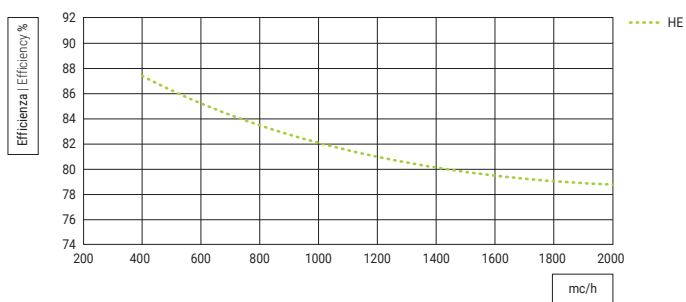
	H	B	C	D	ØE	F	G	L
mm	2000	1400	510	255	355	798	922	100

LEISTUNGSDIAGRAMME | PERFORMANCE CHARTS

WÄRMETAUSCHER ZERTIFIZIERT NACH EN 308 | HEAT EXCHANGER EN 308 CERTIFIED

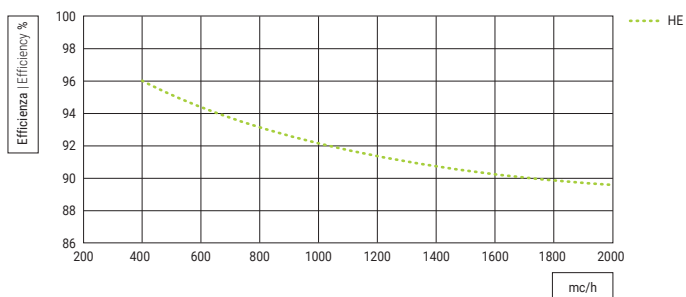
Sommerwirkungsgrad-Diagramm

Außenluft: 32 °C / 50 % R.F.
Raumluft: 26 °C / 50 % R.F.
Summer efficiency chart
Fresh air: 32 °C / 50 % R.H.
Return air: 26 °C / 50 % R.H.



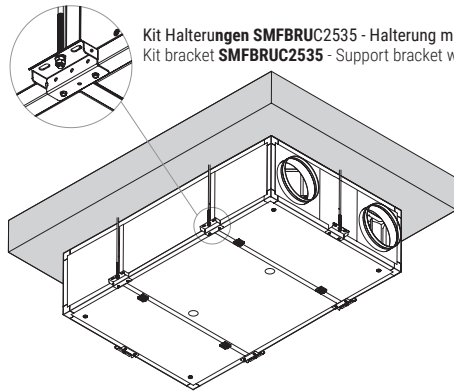
Winterwirkungsgrad-Diagramm

Außenluft: -5 °C / 80 % R.F.
Raumluft: 20 °C / 50 % R.F.
Winter efficiency chart
Fresh air: -5 °C / 80 % R.H.
Return air: 20 °C / 50 % R.H.

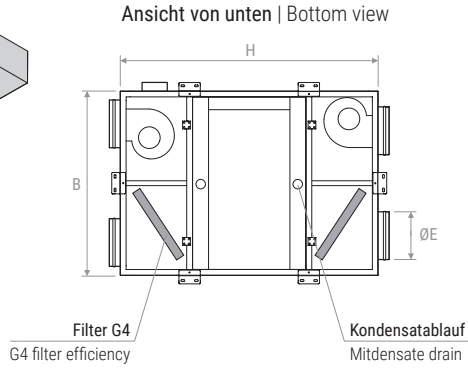


Horizontale Installation | HORIZONTAL INSTALLATION

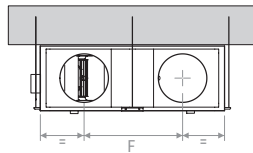
GEWICHT | WEIGHT: 310 kg



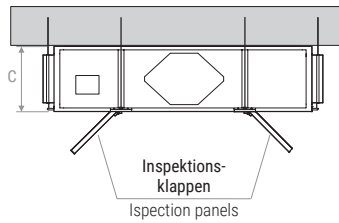
Kit Halterungen SMFBRUC2535 - Halterung mit Ösen Ø9 (optional)
Kit bracket SMFBRUC2535 - Support bracket with slot Ø9 (optional)



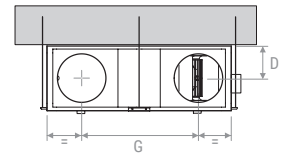
Vorderansicht | Front view



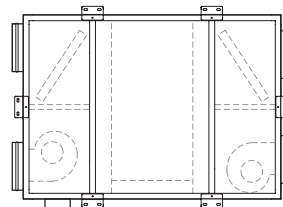
Seitenansicht | Side view



Rückansicht | Rear view



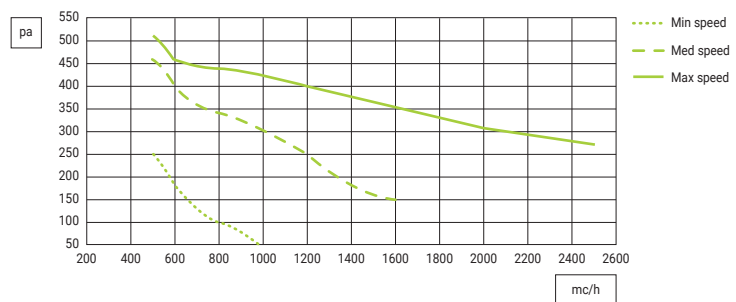
Ansicht von oben | Top view



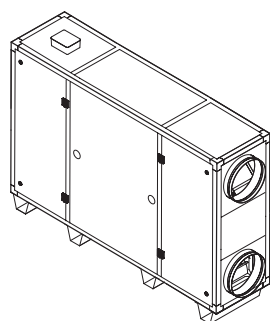
	H	B	C	D	ØE	F	G
mm	2250	1400	650	365	355	860	860

LEISTUNGSDIAGRAMME | PERFORMANCE CHARTS

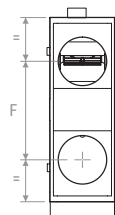
Nutzbarer statischer Druck
Useful static pressure



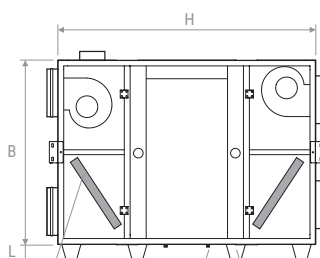
Vertikale Installation | VERTICAL INSTALLATION



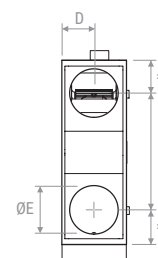
Seitenansicht rechts
Right side view



Inspektionsseite
Inspection side



Seitenansicht links
Left side view

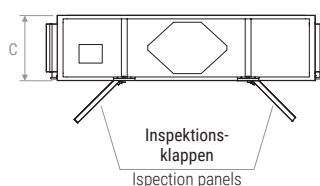


Filter G4
G4 filter efficiency

Kondensatablauf
Middensate drain

Auflagepunkt-Set MSPBRUC2535
Kit support points MSPBRUC2535

Draufsicht | Upper view



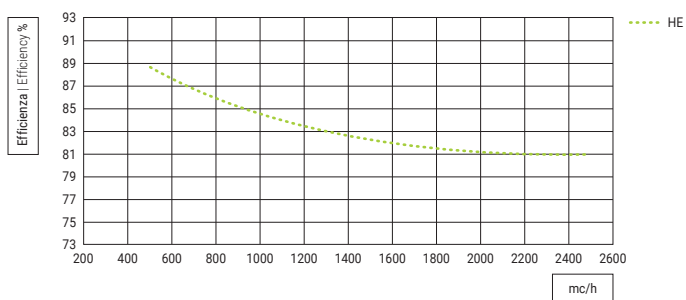
	H	B	C	D	ØE	F	G	L
mm	2250	1400	650	365	355	860	860	100

LEISTUNGSDIAGRAMME | PERFORMANCE CHARTS

WÄRMETAUSCHER ZERTIFIZIERT NACH EN 308 | HEAT EXCHANGER EN 308 CERTIFIED

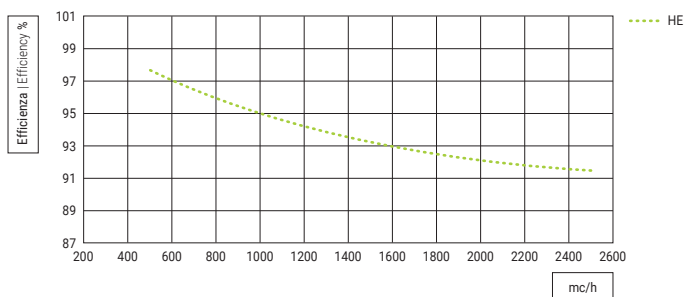
Sommerwirkungsgrad-Diagramm

Außenluft: 32 °C / 50 % R.F.
Raumluft: 26 °C / 50 % R.F.
Summer efficiency chart
Fresh air: 32 °C / 50 % R.H.
Return air: 26 °C / 50 % R.H.



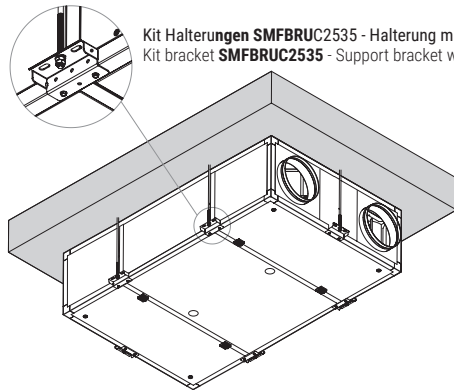
Winterwirkungsgrad-Diagramm

Außenluft: -5 °C / 80 % R.F.
Raumluft: 20 °C / 50 % R.F.
Winter efficiency chart
Fresh air: -5 °C / 80 % R.H.
Return air: 20 °C / 50 % R.H.

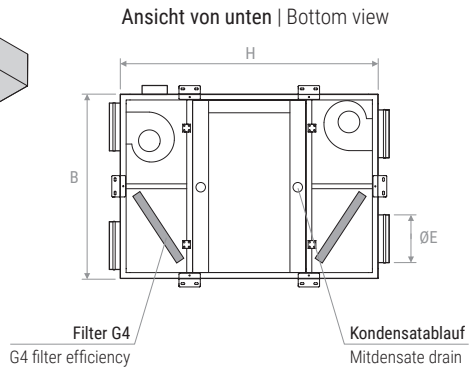


Horizontale Installation | HORIZONTAL INSTALLATION

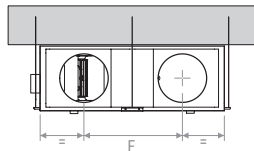
GEWICHT | WEIGHT: 350 kg



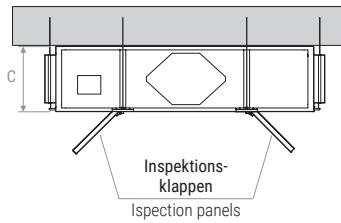
Kit Halterungen SMFBRUC2535 - Halterung mit Ösen Ø9 (optional)
Kit bracket SMFBRUC2535 - Support bracket with slot Ø9 (optional)



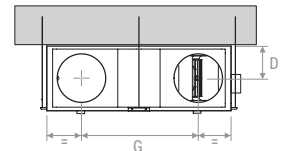
Vorderansicht | Front view



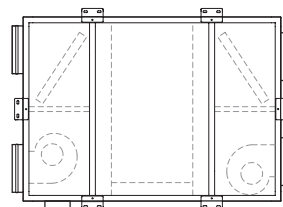
Seitenansicht | Side view



Rückansicht | Rear view



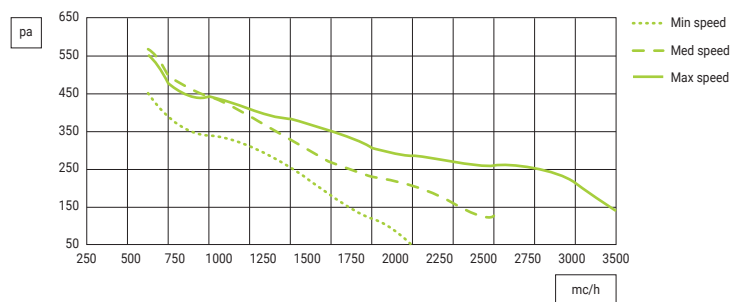
Ansicht von oben | Top view



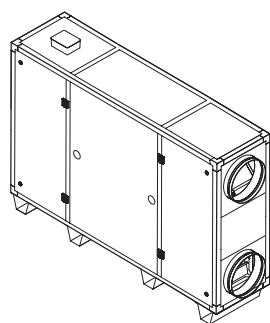
	H	B	C	D	E	F	G
mm	2500	1650	650	365	400	985	985

LEISTUNGSDIAGRAMME | PERFORMANCE CHARTS

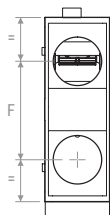
Nutzbare statischer Druck
Useful static pressure



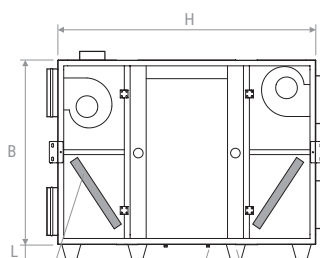
Vertikale Installation | VERTICAL INSTALLATION



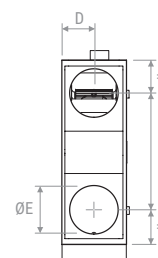
Seitenansicht rechts
Right side view



Inspektionsseite
Inspection side



Seitenansicht links
Left side view

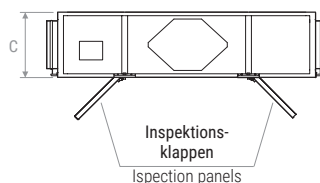


Filter G4
G4 filter efficiency

Kondensatablauf
Middensate drain

Auflagepunkt-Set MSPBRUC2535
Kit support points MSPBRUC2535

Draufsicht | Upper view



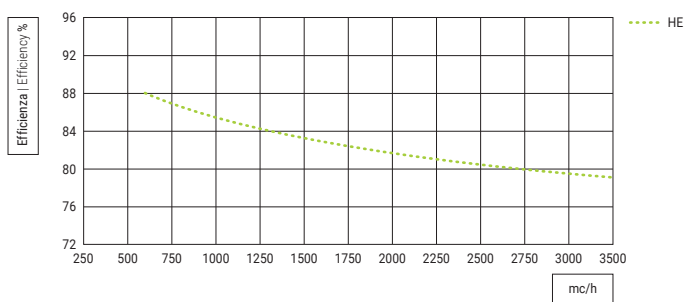
	H	B	C	D	ØE	F	G	L
mm	2500	1650	650	365	400	985	985	100

LEISTUNGSDIAGRAMME | PERFORMANCE CHARTS

WÄRMETAUSCHER ZERTIFIZIERT NACH EN 308 | HEAT EXCHANGER EN 308 CERTIFIED

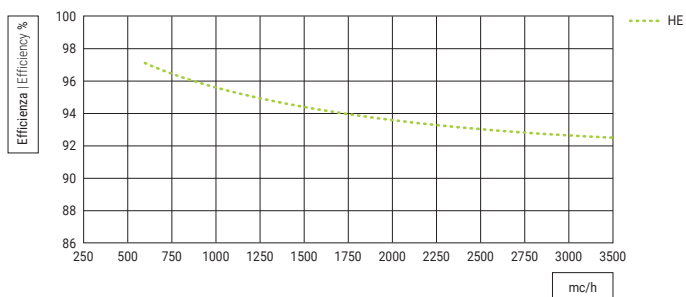
Sommerwirkungsgrad-Diagramm

Außenluft: 32 °C / 50 % R.F.
Raumluft: 26 °C / 50 % R.F.
Summer efficiency chart
Fresh air: 32 °C / 50 % R.H.
Return air: 26 °C / 50 % R.H.

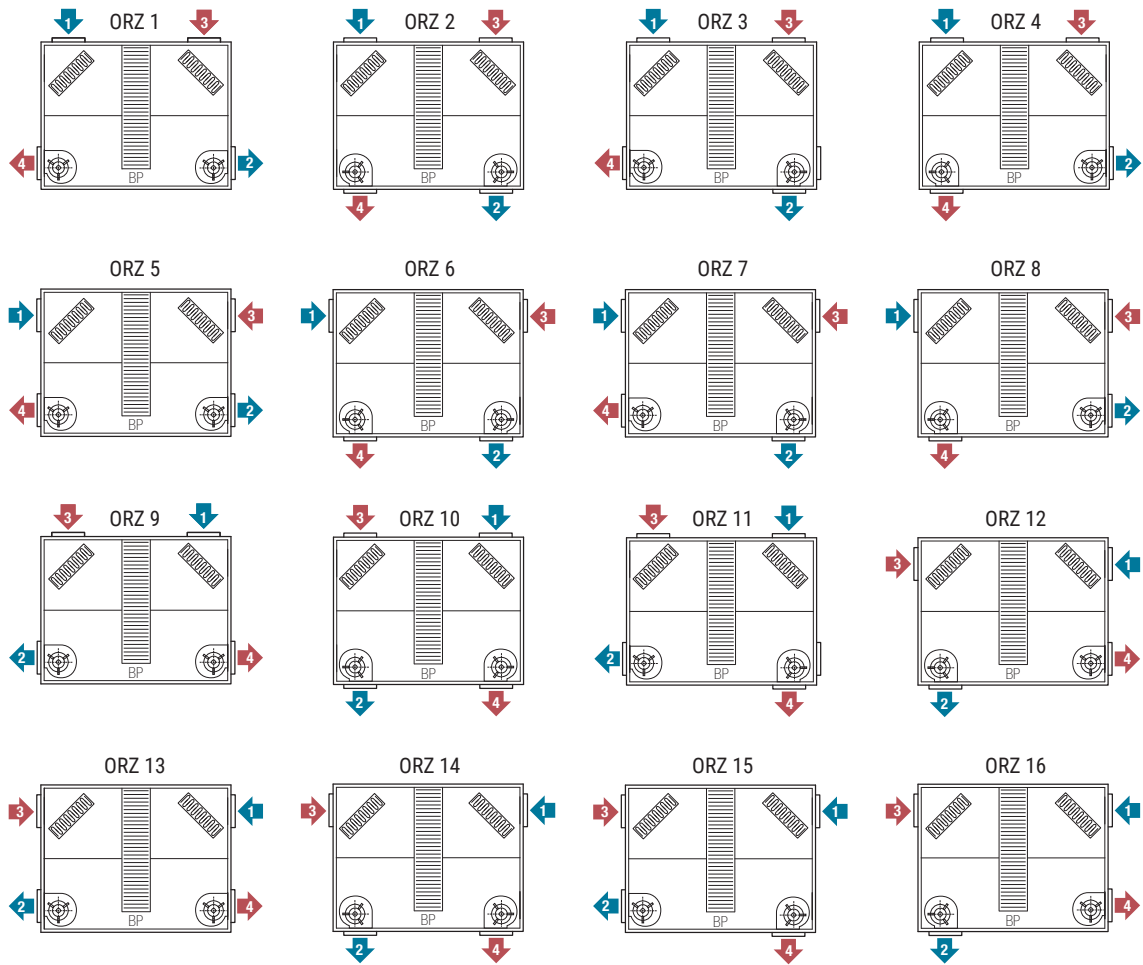


Winterwirkungsgrad-Diagramm

Außenluft: -5 °C / 80 % R.F.
Raumluft: 20 °C / 50 % R.F.
Winter efficiency chart
Fresh air: -5 °C / 80 % R.H.
Return air: 20 °C / 50 % R.H.

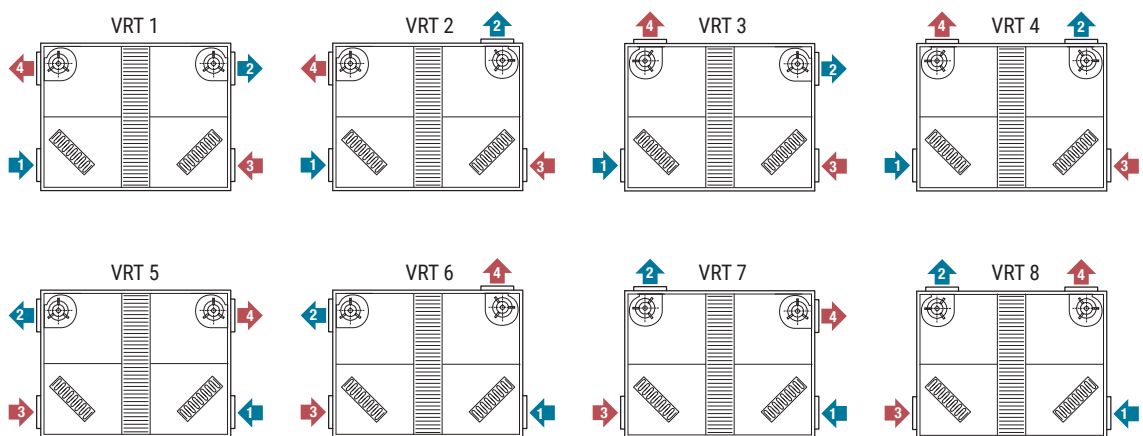


AUSRICHTUNG DER HORIZONTALE VERSION (Draufsicht) | MitFIGURATIONS HORIZONTAL VERSION (top view)



ORZ 5 = STANDARD

AUSRICHTUNG VERTIKALE VERSION (Vorderansicht Inspektionsseite) | MitFIGURATIONS VERTICAL VERSION (front view inspection side)



- Leggenda | Legend**
- 1 = Außenluft | fresh air
 - 2 = Zuluft | supply
 - 3 = Rückluft | return
 - 4 = Abluft | exhaust air



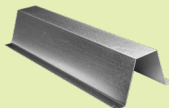


PREISE | PRICES

Modell Model	€
BRUC1000	
BRUC1500	
BRUC2000	
BRUC2500	
BRUC3500	

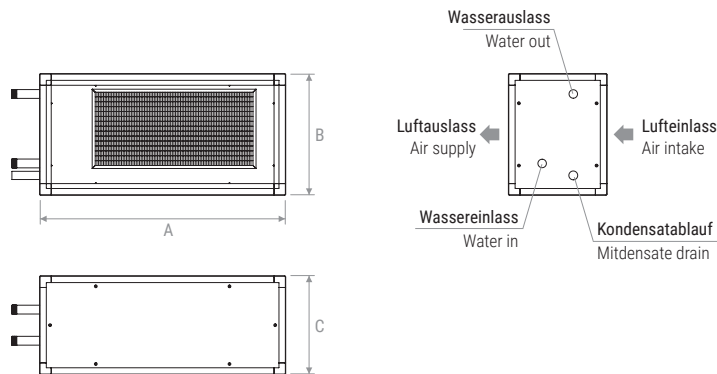
AUSSENVERSION BRUCOE und BRUCVE Preise auf Anfrage
Outdoor version BRUCOE and BRUCVE prices on request

ZUBEHÖRE | ZUBEHÖREES

Modell Model		€
R3V		<p>Geschwindigkeitsregler Speed mittrol Empfohlen werden 2 Geschwindigkeitsregler pro Einheit Racommended 2 speed mittrols for Einhei</p>
SMFBRUC1000 SMFBRUC1520 SMFBRUC2535		<p>Halterungs-Kit für Deckenmontage Kit brackets fot ceiling mounting</p>
MSPBRUC1000 MSPBRUC1520 MSPBRUC2535		<p>Satz Auflagepunkte für vertikale Installation Kit support points for vertical installation</p>

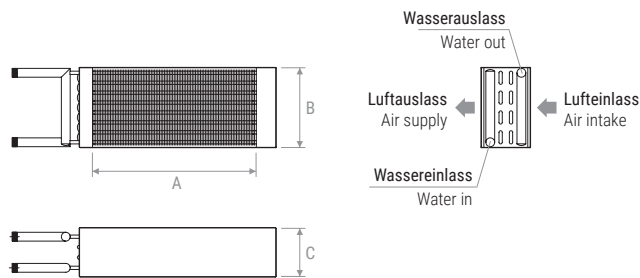


Nachbehandlungsgruppe Sommer | SUMMER COOLING GROUP



Lufteinlass: 29,5°C - 65% R.F. / Wassereinlass: 7°C / Wasserauslass: 12°C Air inlet: 29,5°C - 65% R.F. / Water in: 7°C / Water out: 12°C								Abmessungen Dimensions			
Modell Model	Temperatur Abluft Exit air temperature	R. F. Abluft Exit air relative humidity	Leistung Capacity	Wasser- durchfluss Water flow	Druckverlust luftseitig Air pressure drop	Druckverlust wasserseitig Pressure drop water side	Durchmesser der Anschlüsse Diameter water mitnections	Grup- penbasis Base group	Grup- penhöhe Height group	Dicke gruppo Thickness group	€
	°C	%	Kw	mc/h	pa	kpa	Zoll inches	A mm	B mm	C mm	
BAFREK1000	16	96	9,21	1,6	73	12,3	3/4	750	370	300	
BAFREK1500	16	96	14	2,4	66	10,6	3/4	900	430	300	
BAFREK2000	16	93	18,9	3,2	68	20,6	3/4	1100	430	300	
BAFREK2500	16	93	23,6	4,1	67	24,7	1	1150	490	300	
BAFREK3500	16	93	33,1	5,7	62	18,9	1	1400	610	300	

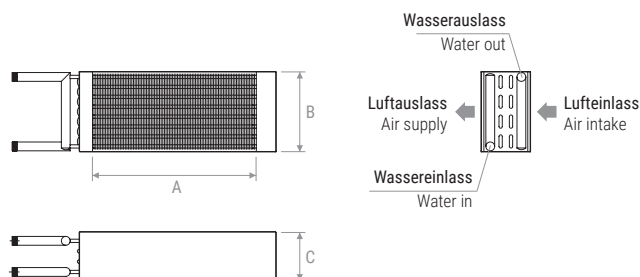
HOCHTEMPERATUR-NACHHEIZBATTERIE | POST- HEATING HIGH TEMPERATURE COIL



Lufteinlass: 8°C / Wassereinlass: 70°C / Wasserauslass: 60°C Air inlet: 8°C / Water in: 70°C / Water out: 60°C							Abmessungen Dimensions			
Modell Model	Temperatur Abluft Exit air temperature	Leistung Capacity	Durchsatz Wasser Water flow	Last- verlust luftseitig Air pressure drop	Druckverlust wasserseitig Pressure drop water side	Durchmesser der Anschlüsse Diameter water mitnections	Basis Luft- durchlass Base air passage	Höhe Luftdurchlass Height air passage	Dicke air passage	€
	°C	Kw	mc/h	pa	kpa	Zoll inches	A mm	B mm	C mm	
BRATREC1000	25	5,92	0,5	24	4,3	1/2	400	240	90	
BRATREC1500	25	8,89	0,8	22	12,8	1/2	500	300	90	
BRATREC2000	25	11,8	1	26	23,6	1/2	600	300	90	
BRATREC2500	25	14,8	1,3	22	6	3/4	700	360	100	
BRATREC3500	25	20,7	1,8	20	16,7	3/4	800	480	100	

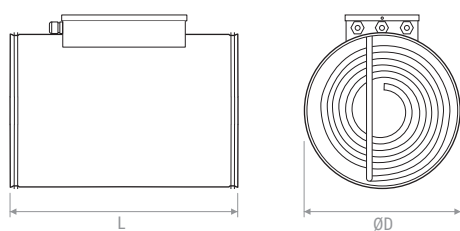


NIEDRIGTEMPERATUR-NACHHEIZBATTERIE | POST-HEATING LOW TEMPERATURE COIL



Lufteinlass: 8°C / Wassereinlass: 45°C / Wasserauslass: 40°C Air inlet: 8°C / Water in: 45°C / Water out: 40°C										Abmessungen Dimensions	
Modell Model	Temperatur Abluft Exit air temperature	Leistung Capacity	Wasserdurchfluss Water flow	Lastverlust luftseitig Air pressure drop	Druckverlust wasserseitig Pressure drop water side	Durchmesser Anschlüsse Diameter water mitnnection	Basis Luftdurchlass Base air passage	Höhe Durchlass Height air passage	Dicke Thickness air passage	€	
	°C	Kw	mc/h	pa	kpa	Zoll inches	A mm	B mm	C mm		
BRBTREC1000	30	7,67	1,3	34	7,9	3/4	500	240	150		
BRBTREC1500	30	11,5	2	30	6,4	3/4	650	300	150		
BRBTREC2000	30	15,3	2,7	31	12,6	3/4	850	300	150		
BRBTREC2500	30	19,2	3,3	30	11,5	1	900	360	160		
BRBTREC3500	30	26,8	4,7	28	15,1	1	1000	480	160		

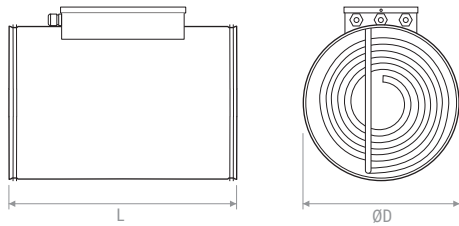
DREIPHASIGE ELEKTROBATTERIE | ELECTRICAL COIL 400 VOLT



Lufteinlass: 8°C / Versorgung: 400 Volt - 50 Hz Air inlet: 8°C / Electrical data: 400 Volt - 50 Hz					Abmessungen Dimensions	
Modell Model	Ablufttemperatur Exit air temperature	Leistung Capacity	Stadien Levels	Ø D Durchmesser Diameter	L Länge Lenght	€
	°C	Kw	NR.	mm	mm	
BETREC1000	20	4,5	3	250	370	
BETREC1500	20	6,6	3	355	373	
BETREC2000	20	8,4	3	355	373	
BETREC2500	20	10,5	3	355	373	
BETREC3500	20	15	3	400	630	

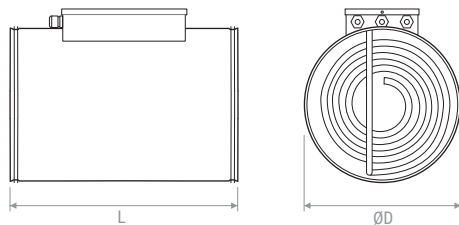


EINPHASIGE ELEKTROBATTERIE | ELECTRICAL COIL 230 VOLT



Luftinlass: 8°C / Versorgung: 230 Volt - 50 Hz Air inlet: 8°C / Electrical data: 230 Volt - 50 Hz				Abmessungen Dimensions	
Modell Model	Temperatur Abluft Exit air temperature	Leistung Capacity	Stadien Levels	Ø D Durchmesser Diameter	L Länge Length
	°C	Kw	NR.	mm	mm
BEMREC1000	20	4,2	3	250	370
BEMREC1500	20	6,3	3	355	373
BEMREC2000	20	8,4	3	355	373
BEMREC2500	20	10,6	3	355	373
BEMREC3500	20	15	3	400	630

SELBSTREGELNDE DREIPHASIGE ELEKTROBATTERIE | ELECTRICAL COIL 400 VOLT SELF-REGULATING

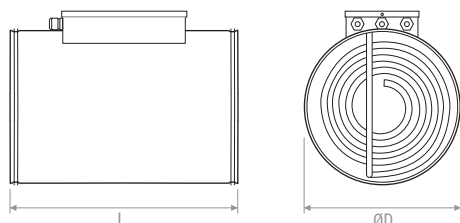


Luftinlass: 8°C / Versorgung: 400 Volt - 50 Hz Air inlet: 8°C / Electrical data: 400 Volt - 50 Hz			Abmessungen Dimensions	
Modell Model	Leistung Capacity	Ø D Durchmesser Diameter	L Länge Length	
	Kw	mm	mm	€
BETREC025006000AR	6	250	370	
BETREC035509000AR	9	355	373	
BETREC035512000AR	12	355	373	
BETREC035515000AR	15	355	373	
BETREC035518000AR	18	355	373	
BETREC040024000AR	24	400	630	

Nur für den Betrieb als Vorheizbatterien geeignet | Suitable only for pre-heating battery operating



EINPHASIGE ELEKTROBATTERIE AUTOREGOLANTE | ELECTRICAL COIL 230 VOLT SELF-REGULATING



Lufteinlass: 8°C / Versorgung: 230 Volt - 50 Hz Air inlet: 8°C / Electrical data: 230 Volt - 50 Hz		Abmessungen Dimensions	
Modell Model	Leistung Capacity	Ø D Durchmesser Diameter	L Länge Length
	Kw	mm	mm
BEMREC025004200AR	4,2	250	370
BEMREC025006000AR	6	250	370

Nur für den Betrieb als Vorheizbatterien geeignet | Suitable only for pre-heating battery operating

HOCHEFFIZIENTE FILTER | HIGH EFFICIENCY FILTERS

Modell Model	Effizienz Efficiency	€
GFTBRUC1000	F7 ISO und PM1 > 65 %	
GFTBRUC1500	F7 ISO und PM1 > 65 %	
GFTBRUC2000	F7 ISO und PM1 > 65 %	
GFTBRUC2500	F7 ISO und PM1 > 65 %	
GFTBRUC3500	F7 ISO und PM1 > 65 %	

Kann anstelle der serienmäßigen G4-Filter in die Einheit eingebaut werden.
Preis pro Stück
Installable inside the Einheit instead of G4 series filters. Price for pieces
Adatti per VERSIONEN da Intern e per BRUCVE
Suitable for indoor version and BRUCVE

Modell Model	Effizienz Efficiency	€
GFTBRUCOE1000	F7 ISO und PM1 > 65 %	
GFTBRUCOE1500	F7 ISO und PM1 > 65 %	
GFTBRUCOE2000	F7 ISO und PM1 > 65 %	
GFTBRUCOE2500	F7 ISO und PM1 > 65 %	
GFTBRUCOE3500	F7 ISO und PM1 > 65 %	

Kann anstelle der serienmäßigen G4-Filter in die Einheit eingebaut werden. Preis pro Stück
Installable inside the Einheit instead of G4 series filters. Price for pieces
Adatti per BRUCOE
Suitable for BRUCOE

FILTER-SET G4 | G4 FILTER-SET

Modell Model	Effizienz Efficiency	€
FABRUC1000	G4 ISO COARSE > 65 %	
FABRUC1500	G4 ISO COARSE > 65 %	
FABRUC2000	G4 ISO COARSE > 65 %	
FABRUC2500	G4 ISO COARSE > 65 %	
FABRUC3500	G4 ISO COARSE > 65 %	

Preis pro Set mit 2 Filtern | Price for set of 2 filters
Adatti per VERSIONEN da Intern e per BRUCVE
Suitable for indoor version and BRUCVE

Modell Model	Effizienz Efficiency	€
FABRUCOE1000	G4 ISO COARSE > 65 %	
FABRUCOE1500	G4 ISO COARSE > 65 %	
FABRUCOE2000	G4 ISO COARSE > 65 %	
FABRUCOE2500	G4 ISO COARSE > 65 %	
FABRUCOE3500	G4 ISO COARSE > 65 %	

Preis pro Set mit 2 Filtern | Price for set of 2 filters
Adatti per BRUCOE
Suitable for BRUCOE

