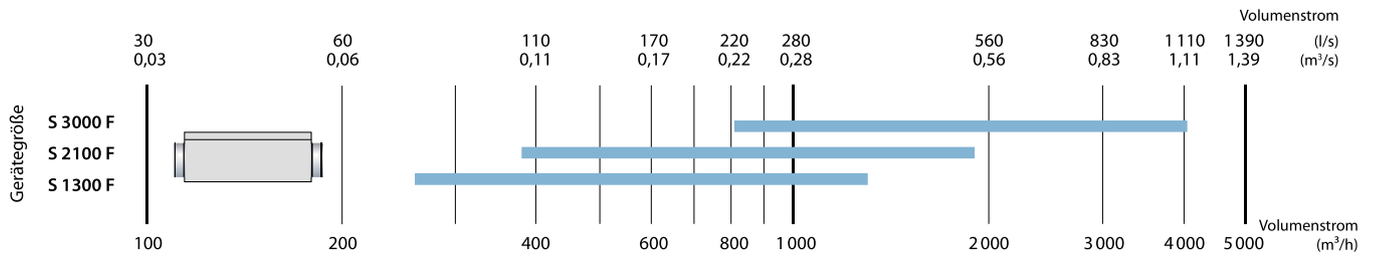


# Verso S Standard

## Lüftungsgeräte zur Deckenmontage

### Größe und Leistung der Verso S Standard Geräte



### Verso S Standard Sortiment

Gerätegröße	Zuluft/Abluft Filterklasse	Heizsystem		Kühlsystem		Steuerungs- system
		HE	HCW	HCW	HCDX	
Verso S 1300 F	F7	○	○	△	△	●
Verso S 2100 F	F7	○	○	△	△	●
Verso S 3000 F	F7		●	△	△	●

- Standardausführung
- Optional möglich
- △ gesondert zu bestellen Kanalregister Heizen/Kühlen

Die Markierungen werden auf S. 7 erläutert.

# Verso S 1300 F C5

Nominaler Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	1347
Nominaler Volumenstrom, l/s	374
Gehäusedämmung, mm	50
Gewicht, kg	46
Filter Abmessungen B×H×L, mm	558×287×46
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	350
Wartungsabstand, mm	400
Steuerungssystem	C5



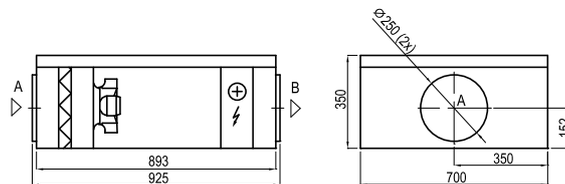
## Schalldaten

A-bewertete Schallleistungspegel  $L_{WA}$  dB(A)  
am Bezugsluftvolumenstrom

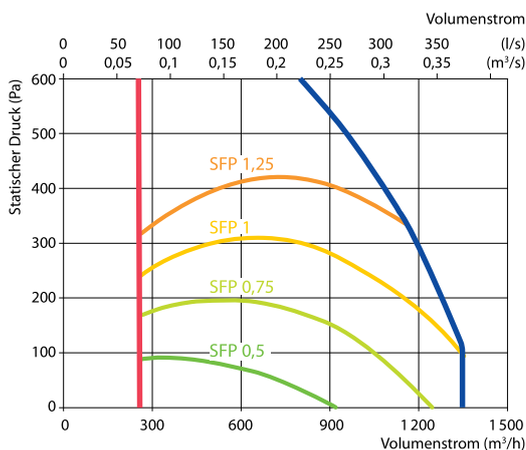
Zuluft Eintritt	74
Zuluft Austritt	80
Gehäuse	56

A-bewertete Schalldruckpegel  $L_{pA}$  dB(A)  
10 m<sup>2</sup> normal isolierter Raum,  
Entfernung vom Gehäuse -3 m.

Umgebung	46
----------	----



## Leistungsdaten



\* Konformität zur ErP 2018 entnehmen Sie bitte dem Auswahlprogramm.

## Zubehör

Absperrklappe	AGUJ-M-250+LF24/LM24
Schalldämpfer	A AGS-250-50-900-M
	B AGS-250-50-1200-M
PPU	PPU-HW-3R-15-2.5-W2
Kühlregister (PKW)	DCW-1,4-9
2-Wege Ventil	VVP47.20-4,0+SSP61
DX Kühler	DCF-1,4-10
Kühleinheit	MOU-36HFN8+KA8243

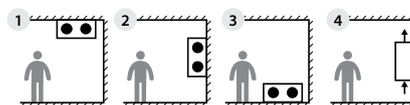
## Technische Daten

Typ	Versorgungsspannung, V	Leistung Heizregister, kW	Maximaler Betriebsstrom, A	$\Delta T$ , °C
Verso S 1300 F-HE/9	3~400	9,0	15,7	19,5
Verso S 1300 F-HE/15	3~400	15,0	24,4	32,6
Verso S 1300 F-HW	1~230	-	3	-

## PWW Heizregister

Wassertemperatur VL/RL, °C	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	10,1	8,4	6,5
Durchflussmenge, dm <sup>3</sup> /h	448	369	286
Druckverlust, kPa	3,3	2,8	2,3
Temperatur Ein-/Austritt, °C	-5 / 18,2	-5 / 14,2	-5,0 / 10,0
Maximale Kapazität, kW	10,1	8,4	6,5
Anschlüsse, "		1/2	

## Montagepositionen



2 3 4 Nur Version mit PWW-Register

# Verso S 2100 F C5

Nominaler Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	1935
Nominaler Volumenstrom, l/s	538
Gehäusedämmung, mm	50
Gewicht, kg	73
Filter Abmessungen BxHxL, mm	858x287x46
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	340
Wartungsabstand, mm	400
Steuerungssystem	C5



## Schalldaten

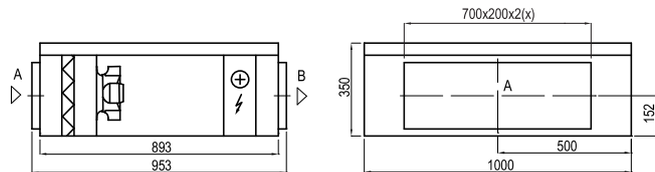
A-bewertete Schalleistungspegel L<sub>WA</sub>, dB(A)  
am Bezugsluftvolumenstrom

Zuluft Eintritt	70
Zuluft Austritt	75
Gehäuse	52

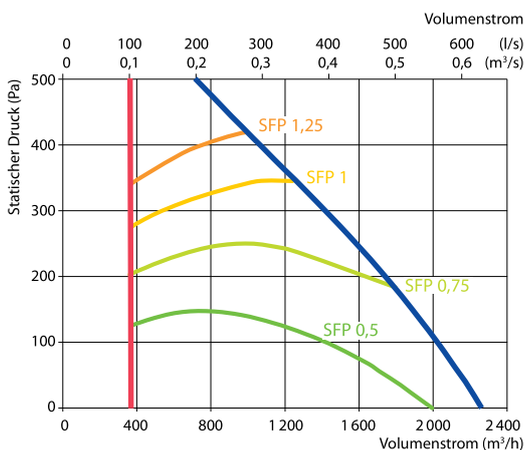
A-bewertete Schalldruckpegel L<sub>PA</sub>, dB(A)

10 m<sup>2</sup> normal isolierter Raum,  
Entfernung vom Gehäuse –3 m.

Umgebung	41
----------	----



## Leistungsdaten



\* Konformität zur ErP 2018 entnehmen Sie bitte dem Auswahlprogramm.

## Zubehör

Absperrklappe	SRU-M-700x200+LF24/LM24
Schalldämpfer	A STS-IVR3BA-800-250-700-S
	B STS-IVR3BA-800-250-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-15-2.5-W2
Kühlregister (PKW)	DCW-2,0-13
2-Wege Ventil	VVP47.20-4,0+SSP61
DX Kühler	DCF-2,0-14
Kühleinheit	MOU-48HFN8+KA8243

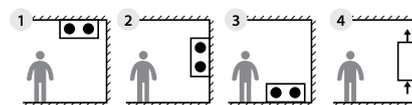
## Technische Daten

Typ	Versorgungsspannung, V	Leistung Heizregister, kW	Maximaler Betriebsstrom, A	ΔT, °C
Verso S 2100 F-HE/15	3~400	15,0	24,7	22,7
Verso S 2100 F-HE/22,5	3~400	22,5	35,6	34,0
Verso S 2100 F-HW	1~230	–	3,3	–

## PWW Heizregister

Wassertemperatur VL/RL, °C	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	17,0	14,4	11,7
Durchflussmenge, dm <sup>3</sup> /h	752	632	511
Druckverlust, kPa	7,5	5,9	4,5
Temperatur Ein-/Austritt, °C	-5,0/21,7	-5,0/17,5	-5,0/13,3
Maximale Kapazität, kW	17,0	14,4	11,7
Anschlüsse, "		½	

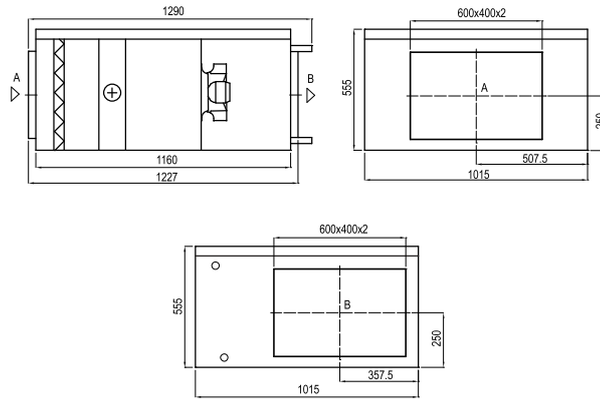
## Montagepositionen



2 3 4 Nur Version mit PWW-Register

# Verso S 3000 F C5

Nominaler Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	3915
Nominaler Volumenstrom, l/s	1088
Gehäusedämmung, mm	50
Gewicht, kg	130
Filter Abmessungen BxHxL, mm	450x480x96
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs Bezugsluftvolumenstrom, W	629
Wartungsabstand, mm	600
Steuerungssystem	C5



## Schalldaten

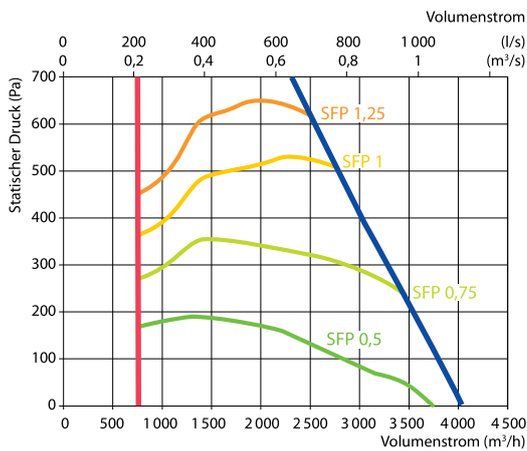
A-bewertete Schallleistungspegel  $L_{WA}$ , dB(A)  
am Bezugsluftvolumenstrom

Zuluft Eintritt	66
Zuluft Austritt	77
Gehäuse	52

A-bewertete Schalldruckpegel  $L_{pA}$ , dB(A)  
10 m<sup>2</sup> normal isolierter Raum,  
Entfernung vom Gehäuse -3 m.

Umgebung	42
----------	----

## Leistungsdaten



\* Konformität zur ErP 2018 entnehmen Sie bitte dem Auswahlprogramm.

## Zubehör

Absperrklappe	SRU-M-600x400+LF24/LM24
Schalldämpfer	A STS-IVR3BA-600-400-700-S
	B STS-IVR3BA-600-400-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-25-6.3-W2
Kühlregister (PKW)	DCW-3,0-20
2-Wege Ventil	VVP45.25-6,3+SSB61
DX Kühler	DCF-3,0-20-2
Kühleinheit	2xMOU-36HFN8+KA8243

## Technische Daten

Typ	Versorgungsspannung, V	Leistung Heizregister, kW	Maximaler Betriebsstrom, A	$\Delta T$ , °C
Verso S 3000 F-HW	3~400	-	3,8	-

## PWW Heizregister

Wassertemperatur VL/RL, °C	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	34,5	34,5	34,5
Durchflussmenge, dm <sup>3</sup> /h	1523	1516	1509
Druckverlust, kPa	4,8	4,8	4,9
Temperatur Ein-/Austritt, °C	-5 / 22,0	-5 / 22,0	-5 / 22,0
Maximale Kapazität, kW	52,0	44,1	35,9
Anschlüsse, "	1		

## Montagepositionen

