

**CVE / EVE Tür- oder Seitenanbau**

IP54 / RAL 7035

Artikelnummer		L35/35	L35/50	H	B	T
		Kälteleistung				
CVE03 002 200 000	230V / 50/60Hz	360W	220W	443	324	206
CVE05 002 208 000	230V / 50/60Hz	550W	410W	642	313	223
CVE08 002 208 000	230V / 50/60Hz	850W	620W	642	313	223
CVE11 002 208 000	230V / 50/60Hz	1100W	840W	912	410	248
CVE15 002 208 000	230V / 50/60Hz	1500W	1200W	912	410	248
CVE20 002 208 000	230V / 50/60Hz	2100W	1750W	1005	409	263
CVE20 002 618 000	400V/460V - 50/60Hz	2000W	1700W	1005	409	263
CVE30 002 208 000	230V / 50/60Hz	3000W	2400W	1217	511	347
CVE30 002 618 000	400V/460V - 50/60Hz	2850W	2300W	1217	511	347
CVE40 002 208 000	230V / 50/60Hz	4000W	3000W	1217	511	347
CVE40 002 618 000	400V/460V - 50/60Hz	3950W	2960W	1217	511	347
CVE60 002 618 000	400V/460V - 50/60Hz	5600W	4550W	1405	554	404

**Extrafaches Kühlgerät für Auf-, Teil- und Einbaumontage (Slim)**

EVE05 A32 207 000	230V / 50/60Hz	500W	410W	957	375	212
EVE10 A32 207 000	230V / 50/60Hz	1000W	700W	957	375	212
EVE14 A32 207 000	230V / 50/60Hz	1400W	1170W	1665	454	197
EVE20 A32 207 000	230V / 50/60Hz	2000W	1650W	1665	454	197
EVE30 A32 207 000	230V / 50/60Hz	3000W	2300W	1665	496	237

Andere Spannungen, Edelstahl-Kühlgeräte, Spezialfarben und UL auf Anfrage.



**EXW Luft-/Wasser-Wärmetauscher**

IP55 / RAL 7035

Artikelnummer		Kühlleistung bei $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	H	B	T
EXW0 600 220	230V / 50/60Hz	870W / 330m <sup>3</sup> /h	403	306	113
EXW1 500 220	230V / 50/60Hz	2200W / 575m <sup>3</sup> /h	916	402	206
EXW2 500 220	230V / 50/60Hz	3100W / 860m <sup>3</sup> /h	916	402	206
EXW5 000 220	230V / 50/60Hz	6700W / 1450m <sup>3</sup> /h	1091	503	293

**XVA Luft-/Luft-Wärmetauscher**

IP54 / RAL 7035

Artikelnummer		Wärmeleistung	H	B	T
XVA1 600 320	230V / 50/60Hz	16W/K / 100m <sup>3</sup> /h	410	204	109
XVA3 500 320	230V / 50/60Hz	35W/K / 575m <sup>3</sup> /h	780	254	90
XVA5 000 320	230V / 50/60Hz	50W/K / 575m <sup>3</sup> /h	780	312	90
XVA8 000 320	230V / 50/60Hz	80W/K / 860m <sup>3</sup> /h	1250	311	108



**ETE Kühlgerät für Dachaufbau**

IP54 / RAL 7035

Artikelnummer		L35/35	L35/50	H	B	T
		Wärmeleistung				
ETE0 300 220	230V / 50/60Hz	330W	270W	180	476	324
ETE06 012 207 000	230V / 50/60Hz	600W	510W	335	600	325
ETE09 012 207 000	230V / 50/60Hz	900W	760W	335	600	325
ETE14 002 207 000	230V / 50/60Hz	1400W	1170W	450	600	400
ETE20 002 207 000	230V / 50/60Hz	2000W	1700W	450	600	400
ETE28 002 207 000	230V / 50/60Hz	2700W	2300W	480	800	450
ETE28 002 617 000	400V/460V - 50/60Hz	2700W	2300W	480	800	450
ETE41 002 617 000	400V/460V - 50/60Hz	3800W	2700W	480	800	450



## Filterlüfter/Austrittsfilter IP54

## GSV 230V/50Hz / UL / Filterlüfter / RAL 7035

Artikelnummer	Abmessungen			Einbautiefe		Luftmenge [m³/h] / in komb. GSF	Ausschnitt mm
	H	B	T	T1			
GSV1 000 220	119	119	57.5	47.2	GSV=35 / GSV+GSF10=24	92 x 92	
GSV1 500 220	152	152	75	64.7	GSV=67 / GSV+GSF15=50	125 x 125	
GSV2 000 220	204	204	98	87.7	GSV=108 / GSV+GSF20=75	177 x 177	
GSV2 500 220	250	250	118	107.7	GSV=190 / GSV+GSF25=130	223 x 223	
GSV2 501 220	250	250	99	88.7	GSV=270 / GSV+GSF25=200	223 x 223	
GSV3 000 220	318	318	139	128.7	GSV=500 / GSV+GSF30=380	291 x 291	
GSV3 001 220	318	318	135	124.7	GSV=700 / GSV+GSF30=600	291 x 291	
GSV3 002 220	318	318	160.5	150.2	GSV=850 / GSV+GSF30=590	291 x 291	



## GSF Austrittsfilter / RAL 7035

Artikelnummer	H	B	T	Ausschnitt mm
GSF10	119	119	28.5	92 x 92
GSF15	152	152	32.5	125 x 125
GSF20	204	204	33.5	177 x 177
GSF25	250	250	47.5	223 x 223
GSF30	318	318	34	291 x 291

Weitere Spannungen wie z.B.  
12VDC, 24VDC, 48VDC, 115VAC  
und IP 55 Schutzgrad  
auf Anfrage.

## Filterlüfter/Austrittsfilter

## PF 230V/50Hz / UL / Filterlüfter / RAL 7035

Artikelnummer	Abmessungen			Einbautiefe		Luftmenge [m³/h] / in komb. PFA	Ausschnitt mm
	H	B	T	T1			
PF11 000	109	109	66	62	PF=25 / PF+PFA10.000=16	92 x 92	
PF22 000	145	145	75	70	PF=61 / PF+PFA20.000=44	125 x 125	
PF32 000	202	202	93	87	PF=110 / PF+PFA30.000=82	177 x 177	
PF42 500	252	252	103	97	PF=156 / PF+PFA40.000=116	223 x 223	
PF43 000	252	252	119	113	PF=256 / PF+PFA40.000=231	223 x 223	
PF65 000	320	320	157	150	PF=480 / PF+PFA60.000=370	291 x 291	
PF66 000	320	320	157	150	PF=640 / PF+PFA60.000=445	291 x 291	
PF67 000	320	320	157	150	PF=845 / PF+PFA60.000=560	291 x 291	

## PFA Austrittsfilter

Artikelnummer	H	B	T	Ausschnitt mm
PFA10 000	109	109	23	92 x 92
PFA20 000	145	145	31	125 x 125
PFA30 000	202	202	40	177 x 177
PFA40 000	252	252	44	223 x 223
PFA60 000	320	320	46	291 x 291

## Filtermatte

## FMPF für PF / PFA

Artikelnummer	H	B
FMPF1x000	87	87
FMPF2x000	119	119
FMPF3x000	170	170
FMPF4x000	216	216
FMPF6x000	284	284

## COSMOTEC / STULZ

## AVA für GSV / GSF

Artikelnummer	H	B
AVAFAGS10	82	75
AVAFAGS15	115	108
AVAFAGS20	167	160
AVAFAGS25	213	203
AVAFAGS30	273	271

**TB Dachventilator**

IP44 / RAL 7035

Artikelnummer		Luftmenge freiblasend	H	B	T
TB19 000 220	230V / 50/60Hz	575m³/h	108	460	380
TB22 000 220	230V / 50/60Hz	860m³/h	108	460	380
TB25 000 220	230V / 50/60Hz	1450m³/h	160	540	400
TB190	Austrittsfilter	80W/K / 860m³/h	108	460	380
TB250	Austrittsfilter	80W/K / 860m³/h	160	540	400



**WLA Compact – Flüssigkeitsrückkühler**

Artikelnummer	Kühlleistung	H	B	T
WLA12 – WLA22	1,2 – 2,2 kW	483	600	500
WLA23 – WLA44	2,3 – 4,4 kW	530	800	615

Sonderanfertigungen auf Anfrage.



**WRA Vertical – Flüssigkeitsrückkühler**

Artikelnummer	Kühlleistung	H	B	T
WLA12 – WLA22	1,2 – 2,2 kW	1146	570	740
WLA23 – WLA44	2,3 – 4,4 kW	1220	570	740
WRA95 – WRAA6	10,3 – 16,0 kW	1500	735	926
WRAA8 – WRAC2	18,9 – 33,0 kW	1930	900	1200
WRAC8 – WRAD8	41,2 – 51,0 kW	2000	1250	1250

Sonderanfertigungen auf Anfrage.



**ORA O-Flow – Ölrückkühler**

Artikelnummer	Kühlleistung	H	B	T
ORA20	2,1	720	420	580
ORA34 – ORA70	3,4 – 7,0 kW	1146	570	740
ORA95 – ORAA6	10,0 – 16,0 kW	1146	570	740

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

