

Best.-Nr.	Gesamtkühlleistung L35 L35	Bemessungsspannung, 50/60 Hz	Abmessungen [mm]			Montageart		
			Breite	Höhe	Tiefe	Anbau	Teileinbau	Voll-einbau
Blue e+ S Stahlblech*								
3178.800	300 W	110 - 240 V, 1~	300	570	159	■		■
3178.801	300 W	110 - 240 V, 1~	300	570	159	■		■
3179.800	520 W	110 - 240 V, 1~	300	570	199	■		■
3179.801	520 W	110 - 240 V, 1~	300	570	199	■		■
3184.800	1.000 W	110 - 240 V, 1~	300	950	196	■		■
3184.840	1.000 W	380 - 480 V, 2~	300	950	196	■		■

Blue e+ Stahlblech*								
3185.830	1.600 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	400	950	310	■	■	■
3186.930	2.000 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	450	1600	294	■	■	■
3187.930	2.600 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	450	1600	294	■	■	■
3188.940	4.200 W	380 - 480 V, 3~	450	1600	393	■	■	
3189.940	5.800 W	380 - 480 V, 3~	450	1600	393	■	■	

Blue e+ Edelstahl*								
3185.530	1.600 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	400	950	310	■	■	■
3186.630	2.000 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	450	1600	294	■	■	■
3187.630	2.600 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	450	1600	294	■	■	■
3188.640	4.200 W	380 - 480 V, 3~	450	1600	393	■	■	
3189.640	5.800 W	380 - 480 V, 3~	450	1600	393	■	■	

Blue e+ Chemieausführung*								
3185.835	1.600 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	400	950	310	■	■	■
3186.935	2.000 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	450	1600	294	■	■	■
3187.935	2.600 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	450	1600	294	■	■	■
3188.945	4.200 W	380 - 480 V, 3~	450	1600	393	■	■	
3189.945	5.800 W	380 - 480 V, 3~	450	1600	393	■	■	

Blue e+ Outdoor**								
3185.330	1.500 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	467	1042	280	■	■	■
3186.330	2.000 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	517	1692	260	■	■	■
3187.330	2.500 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	517	1692	260	■	■	■
3188.340	3.800 W	380 - 480 V, 3~	517	1692	360	■	■	■
3189.340	5.000 W	380 - 480 V, 3~	517	1692	360	■	■	■

Blue e+ Dachaufbau***								
3185.730	1.300 W	110 - 240 V, 1~ 380 - 480 V, 3~	700	308	560	■		

*Betriebstemperaturbereich: -20 °C - +60 °C | IP-Schutzart und UL Type: IP 55, UL Type 12 und 3R | Integrierte Kondensatverdunstung außer bei 3178.801 und 3179.801

**Betriebstemperaturbereich: -30 °C - +60 °C | IP-Schutzart und UL Type: IP 56, UL Type 12, 3R und 4 | Integrierte Kondensatverdunstung

***Betriebstemperaturbereich: -20 °C - +60 °C | IP-Schutzart und UL Type: IP 54, UL Type 12 | Kondensatverdunstung optional als Zubehör erhältlich

Technische Daten: www.rittal.de/wandanbau
Auslegungssoftware: www.rittal.de/therm
Schaltschrank-Konfiguration: www.rittal.de/konfigurator