Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

Die neue Generation **TopTherm Chiller**





Die neue Generation TopTherm Chiller



Zubehör Klimatisierung Handbuch

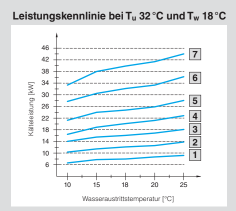
Profitieren Sie von optimierter Thermodynamik und standardisierter Modulbauweise sowie Optionspaketen für schnellere Verfügbarkeit. Wie gewohnt können Sie sich Ihren individuellen Chiller nach Ihren Wünschen zusammenstellen.

Vorteile der neuen Generation im Überblick:

- Optimierte Thermodynamik durch eine neue Anordnung des Verflüssigerlüfters auf dem Dach
- Flexibilität durch individuell definierbare Optionspakete
- Schneller verfügbar, da Basisplattform ab Lager lieferbar

Optionspakete für Ihre individuellen Anforderungen:

- Heißgas Bypassregelung im Kälte-
- Leistungsstärkere Pumpe(n)
- Wasserniveauschalter
- Strömungswächter
- Gehäuse aus Edelstahl
- Wassergekühlter Kondensator
- Wasserseitige Verrohrung, buntmetallfrei
- Raumgeführte Temperaturregelung
- Bypass automatisch (intern oder extern)
- Hartingstecker
- Außenaufstellung
- Sonderlack
- Metallfiltermatte
- 24 V DC Steuerspannung



1 3335.790/ 3335.830

2 3335.840 3 3335.850 4 3335.860 5 3335.870 6 3335.880 7 3335.890

Umstellungstabelle für die neuen TopTherm Chiller

TopTherm Chiller alte Generation			TopTherm Chiller neue Generation		
Abmessungen B x H x T mm	Kühlleistung kW	BestNr. SK (alt)	Abmessungen B x H x T mm	Kühlleistung kW	BestNr. SK (neu)
805 x 1600 x 805	8	3335.590	805 x 1700 x 605	8	3335.790
805 x 2000 x 805	8	3335.600	805 x 2100 x 605	8	3335.830
805 x 2000 x 805	12	3335.610	805 x 2140 x 605	12	3335.840
805 x 2000 x 805	16	3335.620	805 x 2140 x 605	16	3335.850
1205 x 2000 x 805	20	3335.630	1205 x 2140 x 605	20	3335.860
1205 x 2000 x 805	25	3335.640	1205 x 2140 x 605	25	3335.870
1610 x 2000 x 805	32	3335.650	1605 x 2140 x 605	32	3335.880
2410 x 2000 x 805	40	3335.660	2405 x 2140 x 605	40	3335.890

Lagerverfügbarkeit ab Januar 2013

RITTAL GmbH & Co. KG Postfach 1662 · D-35726 Herborn

Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319

 $E\text{-Mail: info@rittal.de} \cdot www.rittal.de$

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL