

# CCE 6101 | CCE 6201 | CCE 6301 RÜCKKÜHLANLAGEN 1100–2400 W

- Stand-Alone Rückkühlanlagen
- Flüssigkeitskühlung mit Wasser oder Wasser/Glykol-Gemischen
- Stahlgehäuse mit Dickschichtpulverung
- robuster Industriestandard mit vormontierten Transportösen
- zuverlässige leicht ablesbare Füllstandsanzeige
- Montage auf dem Schaltschrank möglich
- Integration von projektspezifischen Zusatzkomponenten auf Anfrage möglich
- separater Kältekreis und Hydraulikkreis
- ausgerüstet mit einem programmierbaren Steuermodul, das kleine Hysteresen der Temperatur des Kühlmediums ermöglicht



PRODUKT	CCE 6101	CCE 6201	CCE 6301	EINHEIT
ARTIKEL-NR.	42130115001	42130175001	42130245002	
DATEN				
Nennspannung	AC 50   60 230 1~			Hz ±1 % V ±10 %
Kälteleistung (mit Pumpe) W18/A32	1,1	1,7	2,4	kW
Fördermenge (Pumpe) <sup>1</sup>	7.5			l/min
Pumpendruck	3.5			bar
Umgebungstemperatur	+15 ... +45   +59 ... +113			°C   F
Kälte­träger	Wasser/Glycol – 80/20			
Kälte­trä­ger­tem­pe­ra­tur (Aus­tritt)	+13 ... +35   +55 ... +95; werkseitige Einstellung +18   +64			°C   F
Sollwerttoleranz	±2			K
Kältemittel R134a	650			g
Max. Leistungsaufnahme	1,2   1,4	1,3   1,5	1,5   1,7	kW
Max. Stromaufnahme	7   7,5	6,5   6,5	7,5   8	A
Einschaltstrom	40   49	40   49	45   54	
Steuerspannung	AC 230			V
Absicherung T	15			A
Luftvolumenstrom <sup>1</sup> extern	1300			m <sup>3</sup> /h
Tankinhalt	10			l
Anschluss Kälte­träger IG	1/2"			BSP
Geräuschpegel @ 50 Hz nach EN ISO 3741	< 62			dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)	67		72	kg
Schutzart nach EN 60529	IP 54			
Farbe	RAL 7035   abweichende Farben auf Anfrage			

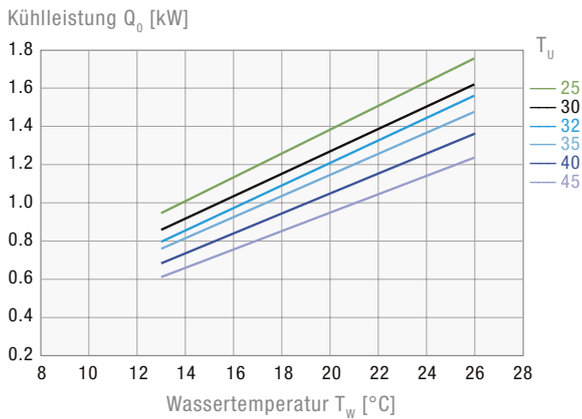
Weitere Geräteausführungen, Spannungsvarianten und Zubehör finden Sie auf [www.pfannenberg.de](http://www.pfannenberg.de) und gerne auch auf Anfrage.

<sup>1</sup> Leistungsdaten beziehen sich auf 50 Hz-Betrieb

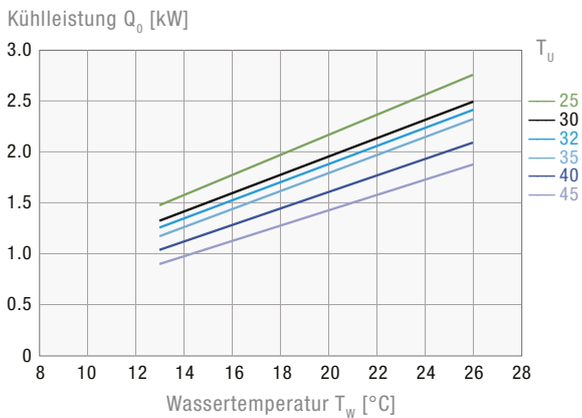


**KENNLINIEN KÜHLEISTUNG**

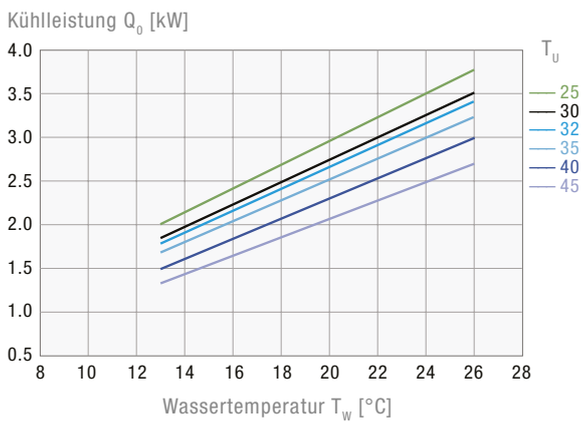
**CCE 6101 (50 Hz)<sup>1</sup>**



**CCE 6201 (50 Hz)<sup>1</sup>**

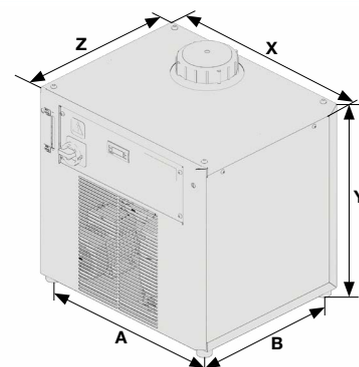


**CCE 6301 (50 Hz)<sup>1</sup>**



**ABMESSUNGEN**

mm	<b>CCE 6101   6201   6301</b>
<b>X</b>	600
<b>Y</b>	571,5 <sup>2</sup>
<b>Z</b>	495
<b>A</b>	574
<b>B</b>	435,7



<sup>1</sup> Die Kennlinien der 60 Hz-Ausführung erhalten Sie von Ihrem Pfannenberg-Berater oder unter [www.pfannenberg.de](http://www.pfannenberg.de)

<sup>2</sup> ohne Transportösen