



Closed Cycle Wasserrückkühlgerät

Der HUBER Wasserrückkühler eignet sich für den Betrieb von Röntgengeneratoren (oder allen anderen Geräten, die Wasserkühlung benötigen), falls im entsprechenden Labor keine Kühlwasserversorgung zur Verfügung steht.

Es handelt sich um einen Wasser (Nutzkreislauf) zu Luft Kühler. Es sind keine weiteren Wasseranschlüsse nötig.

Auf Anfrage können wir auch eine Wasser/Wasser Version liefern, die üblicherweise in Fällen benutzt wird, in denen das Haus-Kühlwasser Druckschwankungen hat oder nicht sauber genug ist.

Technische Daten:

Kühlenergie [W]:	4000
Wassertemperatur [°C]:	15
Betriebstemperatur [°C]:	10-32
Wasserdruck [bar]:	max. 18
Durchflussrate (0,5m Druckhöhe) [l/min]:	55
Durchflussrate (50m Druckhöhe) [l/min]:	8
Kältemittel [Type/kg]:	R134a/1,9
Kühlmedium:	Trinkwasser
Tankvolumen [l]:	87
Lautstärke in 1m Abstand [dB(A)]:	70
Spannung [V]:	400/3/PE
Frequenz [Hz]:	50
Leistung [W]:	3780
Strom [A]:	7,85
Isolation:	IP54

Dimensionen:

Breite [mm]:	656
Höhe [mm]:	1258
Tiefe [mm]:	640
Leergewicht [kg]:	156

