

# Airklima

## Kaltwasser/Wärmepumpe Truhen Gerät AWTR4000

Model: AWTR4000

### Technische Daten

Luftstrom (H/M/L)	m <sup>3</sup> /h	595/450/310
	CFM	350/265/182
<b>Kälteleistung</b>	<b>kW</b>	<b>3.90/3.20/2.43</b>
Wasserdurchflussrate	m <sup>3</sup> /h	0.67/0.55/0.42
Wasserdruck	kPa	37.4/25.91/15.37
<b>Heizleistung</b>	<b>kW</b>	<b>4.00/3.22/2.39</b>
Wasserdurchflussrate	m <sup>3</sup> /h	0.70/0.56/0.42
Wasserdruck	kPa	36.5/25.34/14.22
Leistungsaufnahme (H/M/L)	W	29/17/11
Schalldruckpegel	dB(A)	37/31/24
Schalleistungspegel	dB(A)	52/46/39
<b>Lüftermotor</b>		
Typ		DC motor
Anzahl		1
<b>Ventilator</b>		
Typ		Zentrifugale, vorwärts gekrümmte Schaufeln
Anzahl		2
<b>Rohre</b>		
Reihe		4
Max. Arbeitsdruck	MPa	1.6
Durchmesser	mm	7.94
<b>Gerät</b>		
Nettoabmessung (WxHxD)	mm	495×200×1240
Verpackungsgrösse (WxHxD)	mm	595×300×1345
Nettogewicht	Kg	26.5
Bruttogewicht	Kg	33.5
Wasser Zu/Ablauf Rohr		G3/4
Abflussrohr		OD18.5

# Airklima

