

# SYSTEMTECHNIK

*Hocheffiziente Abwärmeeinheiten und SPI Zubehör*

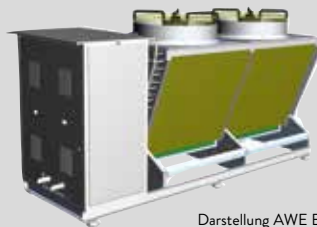
## Hocheffiziente AHT Abwärmeeinheiten

Mit den SPI Ausführungen der AHT Kühlgeräte, können Sie diese in Ihr Kühl- und Heizungssystem integrieren. Durch die Verbindung der SPI Kühlregale mit einer Abwärmeeinheit kann die Abwärme direkt abgeführt werden. Als Komplettanbieter haben wir für Ihre Anforderung die passenden Abwärmeeinheiten im Produktportfolio. Unser Vertriebsmitarbeiter informiert sie gerne im Detail über alle Möglichkeiten.

Die Ausführung der Einheiten sind mit einer Alu-, Epoxid- oder KTL Beschichtung möglich. Mit unserem Abwärmeeinheiten bedienen wir das Leistungsspektrum von von 20kW bis 170kW pro Kreislauf.

### KOMPAKTEINHEIT AWE

Abwärmeeinheit mit Pumpstation inkl. Vorbereitung zur Wärmerückgewinnung



Darstellung AWE BNE 80 kW  
(beschichtete Lamelle)

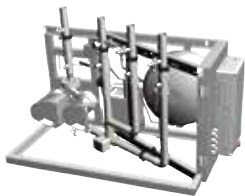


Darstellung AWE BSA 100 kW  
(Aluminiumlamelle)

Die Abwärmeeinheiten können mit unterschiedlichen Schalldruckpegel (dB) ausgeliefert werden.

### SPLITEINHEIT PUMP- STATION & RÜCK- KÜHLER

Boden-, Wand-, Tisch-, oder Radialaufstellung)

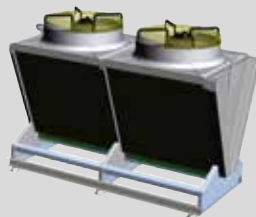


Pumpstation für Innenbereich mit Rückkühler im Außenbereich



Pumpstation für Außenbereich

#### BODENAUFSTELLUNG



RKBNA 80kW  
(bis 170 kW verfügbar)

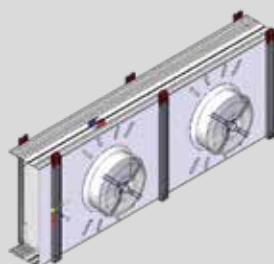
#### RADIALAUFSTELLUNG



Radialrückkühler

Die Rückkühler können mit unterschiedlichen Schalldruckpegel (dB) ausgeliefert werden.

#### WANDAUFSTELLUNG



RKWNA 80kW  
(bis 170 kW verfügbar)

#### TISCHAUFSTELLUNG



Tischrückkühler

Die Rückkühler können mit unterschiedlichen Schalldruckpegel (dB) ausgeliefert werden.

## Installation

Das AHT Projektmanagement steht Ihnen bei der Planung, Organisation und Umsetzung der Installation zur Seite. Wir begleiten Sie Schritt für Schritt bei Ihrem Projekt und unterstützen durch umfangreiches Know-How und Erfahrung.



### ZUBEHÖR SYSTEMTECHNIK

Wartungspodest, Glykol Auffangwanne,  
Reparaturschalter und weitere Zubehörteile  
sind auf Anfrage erhältlich.



AHT Cooling Systems GmbH

Werksgasse 57  
8786 Rottenmann | Austria  
p. +43 3614 24 51-0  
sales@aht.at  
www.aht.at