

BAKT
28
 Baureihe

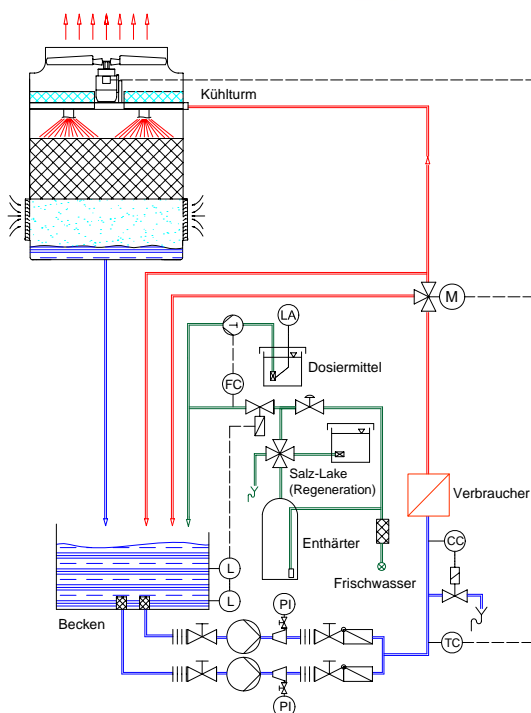
**Kühlturm aus witterungsbeständigem
 glasfaserverstärktem Kunststoff
 mit / ohne Wasserauffangbecken**

Wasserrückkühlung durch Verdunstungskühlturm im industriellen Anwendungsbereich

BAKT 10	– Baureihe	0,36 – 6,5 m ²	und	48	–	2.880 kW
BAKT 23	– Baureihe	5,2 – 18,2 m ²	und	775	–	8.710 kW (Transportbreite 2.300 mm)
BAKT 33	– Baureihe	10,8 – 31,4 m ²	und	1.610	–	15.210 kW (Transportbreite 3.300 mm)



CE-Norm
 EN 60204-1
 Schutzart
 IP55



Typen- und Leistungsbezeichnungen

B = Baureihe der neuen Generation

A = Axialventilator

C = Centrifugal oder Radialventilator

KT = Kühlturm

gefolgt von:

2 Ziffern für die Breite und weiteren

2 Ziffern für die Länge

Nach dem Bindestrich folgt:

Füllkörperhöhe 06 = 600 mm

09 = 900 mm

12 = 1.200 mm

15 = 1.500 mm

weiterer Bindestrich kennzeichnet die

Kanalweite des Füllkörpers:

X 12 = 12 mm

X 19 = 19 mm

Folgt ein Buchstabe, so steht er

für eine Variante, wie:

OW = ohne Wasserauffangbecken

OS = ohne Unterschale mit Spritzjalousien

L = Version für schallreduzierte Ausführung

SL = Version für superleise Ausführung

H = Heißwasser-Füllkörper

