



# XES15E 1012-06

## Offene Kühltürme

### Engineering data

**ANMERKUNG:** Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum Zeitpunkt der Drucklegung aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

### Allgemeine Hinweise

1. Alle Anschlüsse bis maximal 100 mm sind Gewindestutzen. Bei Anschlüssen von 125 mm und größer handelt es sich um Schweißstutzen.
2. Frischwasser-, Überlauf-, Ansaug- und Entleerungsanschlüsse sind auch gegenüber der abgebildeten Anschlussseite möglich. Bitte kontaktieren Sie diesbezüglich Ihre BAC-Vertretung.
3. Modelle 1012-09 bis 1012-10, 1018-09 bis 1018-10, 1212-09 bis 1212-12 und 1218-09 bis 1218-12 werden in zwei Teilen pro Zelle versandt. Die Höhe des oberen Teils für Modelle 1012-09 bis 1012-10 und 1212-09 bis 1212-12 ist 2501 mm. Die Höhe des oberen Teils für Modelle 1018-09 bis 1018-10 und 1218-09 bis 1218-12 ist 2562 mm.

[S1500E Kühlturmleistung bei Standardbedingungen](#)

**Last update:** 19/05/2024

## XES15E 1012-06





1. Wassereintritt; 2. Wasseraustritt; 3. Frischwasser; 4. Überlauf ND80; 5. Ablauf ND50; 6. Zugangstür.



Modell	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luftmenge (m <sup>3</sup> /s)	Lüftermotor (kW)	Flüssigkeitseintritt ND (mm)	Flüssigkeitstritt ND (mm)	Frischwasser ND (mm)
	Betriebsgewicht (kg)	Transportgewicht (kg)	Schwerstes Bauteil (kg)	L	W	H					
XES15 E 1012-06EE	5048	2381	2381	3651	2997	3091	16.0	(2x) 1.1	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
XES15 E 1012-06FE	5067	2400	2400	3651	2997	3091	18.0	(2x) 1.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
XES15 E 1012-06GE	5094	2427	2427	3651	2997	3091	20.0	(2x) 2.2	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40