



# XES15E 1018-09 - 1018-10

## Torri di raffreddamento aperte

### Engineering data

**Nota:** Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

### Note generali

1. Tutti gli attacchi da 100 mm e di dimensioni minori sono filettati a gas. Gli attacchi da 125 mm e di dimensioni maggiori sono smussati per la saldatura.
2. Gli attacchi di reintegro, troppopieno, aspirazione e drenaggio possono essere installati sul lato opposto a quello mostrato; consultare il rappresentante BAC di zona.
3. I modelli da 1012-09 a 1012-10, da 1018-09 a 1018-10, da 1212-09 a 1212-12 e da 1218-09 a 1218-12 sono spediti in due sezioni per cella. Le altezze della sezione superiore per i modelli da 1012-09 a 1012-10 e da 1212-09 a 1212-12, misurano 2501 mm. Per i modelli da 1018-09 a 1018-10 e da 1218-09 a 1218-12, misurano 2562 mm.

[Prestazioni della torre di raffreddamento S1500E in condizioni standard](#)

Last update: 01/09/2024

## XES15E 1018-09 - 1018-10





1. Entrata acqua; 2. Uscita acqua; 3. Reintegro; 4. Troppopieno ND80; 5. Drenaggio ND50; 6. Portello d'ispezione.



Modello	Peso (kg)			Dimensioni (mm)			Portata aria (m <sup>3</sup> /s)	Motore ventilator e (kW)	Entrata acqua DN (mm)	Uscita acqua DN (mm)	Reintegro DN (mm)
	Peso di esercizio (kg)	Peso di spediz. (kg)	Sezione più pesante batteria (kg)	L	W	H					
<b>XES15 E 1018- 09EE</b>	<b>10610</b>	<b>4808</b>	<b>2776</b>	<b>5480</b>	<b>2997</b>	<b>4570</b>	<b>28.0</b>	<b>(3x) 1.1</b>	<b>(1x) 250</b>	<b>(1x) 300</b>	<b>(1x) 40</b>
<b>XES15 E 1018- 09FE</b>	<b>10637</b>	<b>4835</b>	<b>2803</b>	<b>5480</b>	<b>2997</b>	<b>4570</b>	<b>31.0</b>	<b>(3x) 1.5</b>	<b>(1x) 250</b>	<b>(1x) 300</b>	<b>(1x) 40</b>
<b>XES15 E 1018- 09GE</b>	<b>10678</b>	<b>4876</b>	<b>2844</b>	<b>5480</b>	<b>2997</b>	<b>4570</b>	<b>35.0</b>	<b>(3x) 2.2</b>	<b>(1x) 250</b>	<b>(1x) 300</b>	<b>(1x) 40</b>
<b>XES15 E 1018- 09HE</b>	<b>10691</b>	<b>4890</b>	<b>2858</b>	<b>5480</b>	<b>2997</b>	<b>4570</b>	<b>42.0</b>	<b>(3x) 4.0</b>	<b>(1x) 250</b>	<b>(1x) 300</b>	<b>(1x) 40</b>
<b>XES15 E 1018- 10EE</b>	<b>11108</b>	<b>5012</b>	<b>2776</b>	<b>5480</b>	<b>2997</b>	<b>4976</b>	<b>29.0</b>	<b>(3x) 1.1</b>	<b>(1x) 250</b>	<b>(1x) 300</b>	<b>(1x) 40</b>
<b>XES15 E 1018- 10FE</b>	<b>11136</b>	<b>5039</b>	<b>2803</b>	<b>5480</b>	<b>2997</b>	<b>4976</b>	<b>32.0</b>	<b>(3x) 1.5</b>	<b>(1x) 250</b>	<b>(1x) 300</b>	<b>(1x) 40</b>
<b>XES15 E 1018- 10GE</b>	<b>11177</b>	<b>5080</b>	<b>2844</b>	<b>5480</b>	<b>2997</b>	<b>4976</b>	<b>36.0</b>	<b>(3x) 2.2</b>	<b>(1x) 250</b>	<b>(1x) 300</b>	<b>(1x) 40</b>
<b>XES15 E 1018- 10HE</b>	<b>11190</b>	<b>5094</b>	<b>2858</b>	<b>5480</b>	<b>2997</b>	<b>4976</b>	<b>44.0</b>	<b>(3x) 4.0</b>	<b>(1x) 250</b>	<b>(1x) 300</b>	<b>(1x) 40</b>