

# SP 4B D410-B - T610-B

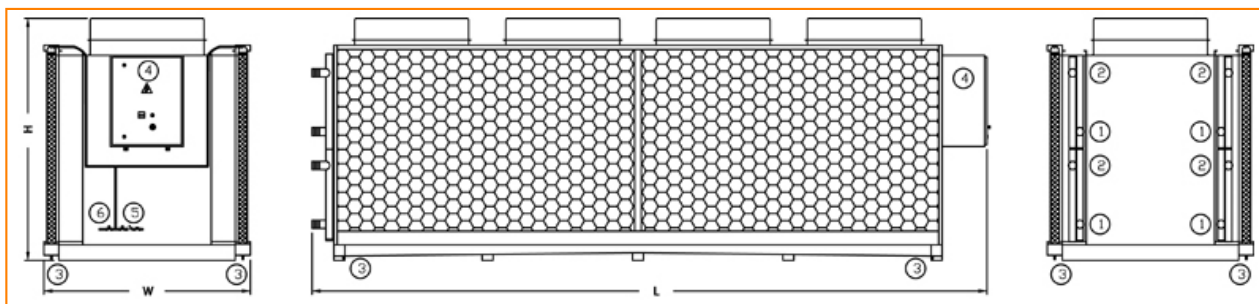
Raffreddamento a secco e adiabatico

## 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.

**Last update:** 01/10/2019

### SP 4B D410-B - T610-B



1. Attacchi entrata fluido; 2. Attacchi entrata fluido; 3. Drenaggio acqua del pre-riscaldatore; 4. Quadro elettrico; 5. Attacco dell'acqua di rete del pre-riscaldatore; 6. Drenaggio tubazione del pre-raffreddatore



Modello	Numero di ventilatori	Peso (kg)			Dimensioni (mm)			Portata aria (m <sup>3</sup> /s)		Volume interno tubi (dm <sup>3</sup> )	Superficie (m <sup>2</sup> )	Attacchi
		Peso di esercizio (kg)	Peso di spediz. (kg)	Sezione più pesante batteria (kg)	L	W	H	Δ	Υ			
SP 4 B-D410-B	4	3720	3260	3260	7416	2350	2602	64.0	49.9	188.0	3184.0	2
SP 4 B-H410-B	4	3720	3260	3260	7416	2350	2602	64.0	49.9	188.0	3184.0	2
SP 4 B-L410-B	4	3720	3260	3260	7416	2350	2602	64.0	49.9	188.0	3184.0	2
SP 4 B-S410-B	4	3720	3260	3260	7416	2350	2602	64.0	49.9	188.0	3184.0	2
SP 4 B-D610-B	4	4230	3665	3665	7416	2350	2602	61.0	47.6	282.0	4774.0	4
SP 4 B-M610-B	4	4230	3665	3665	7416	2350	2602	61.0	47.6	282.0	4774.0	4
SP 4 B-S610-B	4	4230	3665	3665	7416	2350	2602	61.0	47.6	282.0	4774.0	4
SP 4 B-T610-B	4	4230	3665	3665	7416	2350	2602	61.0	47.6	282.0	4774.0	4