

SP 4A D610-B - T610-B

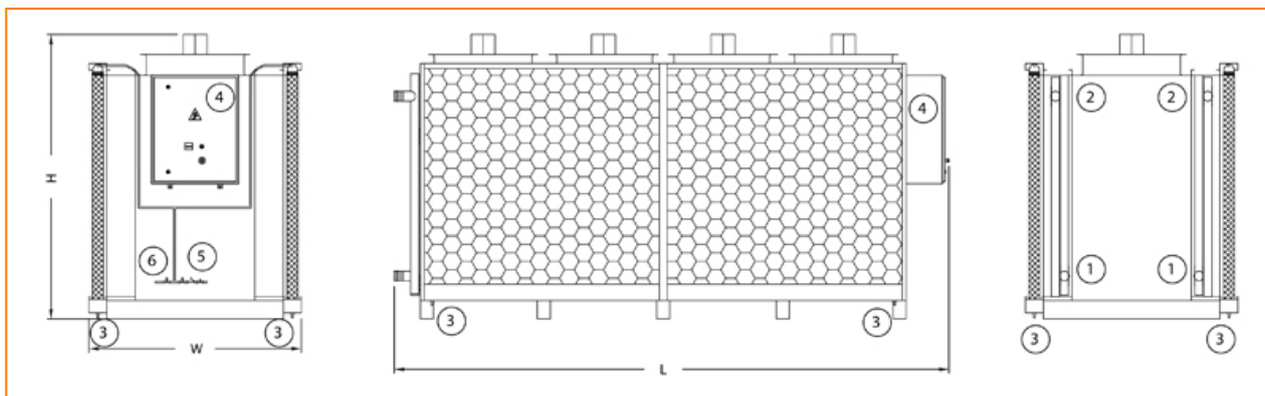
Raffreddamento a secco e adiabatico

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 4A D610-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
Sul modello SP 4A D610-B gli attacchi dell'entrata fluido sono ubicati sul lato opposto dell'unità.



Modello	Numero di ventilatori	Peso (kg)			Dimensioni (mm)			Portata aria (m ³ /s)		Volume interno tubi (dm ³)	Superficie (m ²)	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