



# SP 6A D610-B - T610-B

Previous generation products

## 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:** 26/04/2024

**SP 6A 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 pre-raffreddatore.

Sul modello SP 6A D610-B gli attacchi dell'entrata fluidosono ubicati sul lato opposto dell'unità.



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 6 A-D610-B	6	3830	3270	3270	7416	2206	2575	44.4	34.6	282.0	4774.0	4
SP 6 A-M610-B	6	3830	3270	3270	7416	2206	2575	44.4	34.6	282.0	4774.0	4
SP 6 A-S610-B	6	3830	3270	3270	7416	2206	2575	44.4	34.6	282.0	4774.0	4
SP 6 A-T610-B	6	3830	3270	3270	7416	2206	2575	44.4	34.6	282.0	4774.0	4