



SP 3A 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: 25/04/2024

SP 3A 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.

Sui modelli SP3A 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 3 A-D610-B	3	2130	1790	1790	4016	2206	2575	22.2	17.3	140.0	2388.0	2
SP 3 A-H610-B	3	2130	1790	1790	4016	2206	2575	22.2	17.3	140.0	2388.0	2
SP 3 A-L610-B	3	2130	1790	1790	4016	2206	2575	22.2	17.3	140.0	2388.0	2
SP 3 A-M610-B	3	2130	1790	1790	4016	2206	2575	22.2	17.3	140.0	2388.0	2
SP 3 A-S610-B	3	2130	1790	1790	4016	2206	2575	22.2	17.3	140.0	2388.0	2
SP 3 A-T610-B	3	2130	1790	1790	4016	2206	2575	22.2	17.3	140.0	2388.0	2