



SP 6A EC D613-E - T613-E

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: 18/04/2024

SP 6A EC D613-E - T613-E



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 6A EC D613-E 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 6 A-EC-D613-E	6	4220	3430	3430	7416	2206	2523	43.2	43.2	508.0	4937.0	4
SP 6 A-EC-M613-E	6	4220	3430	3430	7416	2206	2523	43.2	43.2	508.0	4937.0	4
SP 6 A-EC-S613-E	6	4220	3430	3430	7416	2206	2523	43.2	43.2	508.0	4937.0	4
SP 6 A-EC-T613-E	6	4220	3430	3430	7416	2206	2523	43.2	43.2	508.0	4937.0	4