



SP 2B D410-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: 01/09/2024

SP 2B 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

Sul modello SP2B-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 2 B-D410-B	2	2010	1800	1800	4016	2350	2602	32.0	25.0	94.0	1592.0	2
SP 2 B-D610-B	2	2260	2000	2000	4016	2350	2602	30.5	23.8	140.0	2388.0	2
SP 2 B-H410-B	2	2010	1800	1800	4016	2350	2602	32.0	25.0	94.0	1592.0	2
SP 2 B-H610-B	2	2260	2000	2000	4016	2350	2602	30.5	23.8	140.0	2388.0	2
SP 2 B-L410-B	2	2010	1800	1800	4016	2350	2602	32.0	25.0	94.0	1592.0	2
SP 2 B-L610-B	2	2260	2000	2000	4016	2350	2602	30.5	23.8	140.0	2388.0	2
SP 2 B-M610-B	2	2260	2000	2000	4016	2350	2602	30.5	23.8	140.0	2388.0	2
SP 2 B-S410-B	2	2010	1800	1800	4016	2350	2602	32.0	25.0	94.0	1592.0	2
SP 2 B-S610-B	2	2260	2000	2000	4016	2350	2602	30.5	23.8	140.0	2388.0	2
SP 2 B-T610-B	2	2260	2000	2000	4016	2350	2602	30.5	23.8	140.0	2388.0	2