



SP 6A D610-B - T610-B

Previous generation products

Engineering data

BEMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum jetzigen Zeitpunkt aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

Last update: 25/04/2024

SP 6A D610-B - T610-B



1. Flüssigkeitseintrittsanschlüsse; 2. Flüssigkeitsaustrittsanschlüsse; 3. Vorkühler Ablauf Wanne; 4. Elektrokonsole; 5. Frischwasseranschluss des Vorkühlers. 6. Anschluss zur Vorkühler Sprühhör Entleerung.
Beim Modell SP 6A D610-B befinden sich die Flüssigkeitseinlässe auf der gegenüberliegenden Seite des Gerätes.



Modell	Anzahl der Lüfter	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luft-menge (m ³ /s)		Internes Rohrvolu- men (dm ³)	Oberflä- che (m ²)	Anschlü- sse
		Betriebs- gewicht (kg)	Transpor- tgewicht (kg)	Schwerst es Bauteil (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-M61 0-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