



SP 2A 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: 24/04/2024

SP 2A D610-B - T610-B



1. Flüssigkeitseintrittsanschlüsse; 2. Flüssigkeitsaustrittsanschlüsse; 3. Vorkühler Ablauf Wanne; 4. Elektrokonzole; 5. Frischwasseranschluss des Vorkühlers. 6. Anschluss zur Vorkühler Sprührhor Entleerung.

Beim Modell SP 2A 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)	Oberfläc- he (m ²)	Anschlü- sse
		Betriebs- gewicht (kg)	Transpor- tgewicht (kg)	Schwerst es Bauteil (kg)	L	W	H	Δ	Υ			
SP 2 A- D610- B	2	1540	1300	1300	2916	2206	2575	14.8	11.5	94.0	1592. 0	2
SP 2 A- H610- B	2	1540	1300	1300	2916	2206	2575	14.8	11.5	94.0	1592. 0	2
SP 2 A- L610- B	2	1540	1300	1300	2916	2206	2575	14.8	11.5	94.0	1592. 0	2
SP 2 A-M61 0-B	2	1540	1300	1300	2916	2206	2575	14.8	11.5	94.0	1592. 0	2
SP 2 A- S610- B	2	1540	1300	1300	2916	2206	2575	14.8	11.5	94.0	1592. 0	2
SP 2 A- T610- B	2	1540	1300	1300	2916	2206	2575	14.8	11.5	94.0	1592. 0	2