

# SP 4B D410-B - T610-B

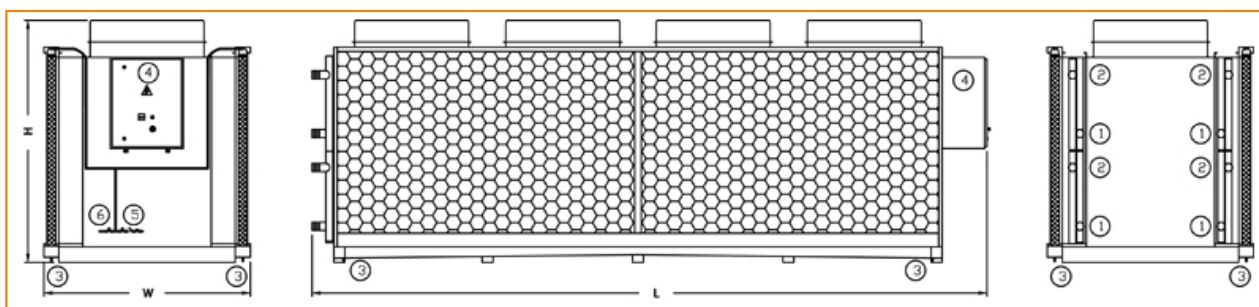
## Trockene und adiabatische Kühlung

### 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:** 31/01/2020

### SP 4B D410-B - T610-B



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

Modell	Anzahl der Lüfter	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luft-menge (m <sup>3</sup> /s)		Internes Rohrvolu- men (dm <sup>3</sup> )	Oberflä- che (m <sup>2</sup> )	Anschlü- sse
		Betriebs- gewicht (kg)	Transpor- tgewicht (kg)	Schwerst- es Bauteil (kg)	L	W	H	Δ	Υ			
SP 4 B- D410- B	4	3720	3260	3260	7416	2350	2602	64.0	49.9	188.0	3184. 0	2
SP 4 B- H410- B	4	3720	3260	3260	7416	2350	2602	64.0	49.9	188.0	3184. 0	2
SP 4 B- L410- B	4	3720	3260	3260	7416	2350	2602	64.0	49.9	188.0	3184. 0	2
SP 4 B- S410- B	4	3720	3260	3260	7416	2350	2602	64.0	49.9	188.0	3184. 0	2
SP 4 B- D610- B	4	4230	3665	3665	7416	2350	2602	61.0	47.6	282.0	4774. 0	4
SP 4 B-M61 0-B	4	4230	3665	3665	7416	2350	2602	61.0	47.6	282.0	4774. 0	4
SP 4 B- S610- B	4	4230	3665	3665	7416	2350	2602	61.0	47.6	282.0	4774. 0	4
SP 4 B- T610- B	4	4230	3665	3665	7416	2350	2602	61.0	47.6	282.0	4774. 0	4