



TECHNISCHE DATEN

Modelle High-Line Style S Inverter	High-Line Style S 180 i Inverter 400V	High-Line Style S 250 i Inverter 400V
Heizleistung A19/W26 °C A26/W26 °C A15/W26 °C A10/W26 °C	5,5 - 18,0 kW 6,3 - 20,5 kW 4,6 - 16,0 kW 3,65 - 14,5 kW	6,8 - 25,0 kW 7,3 - 29,5 kW 5,6 - 22,7 kW 4,5 - 20,0 kW
Stromaufnahme nominal	5,6 A	7,5 A
Spannungsversorgung	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
COP in Abhängigkeit des Betriebszustandes	ca. > 4 -14	ca. > 4 -14
Elektrische Leistungsaufnahme	0,4 - 4,3 kW	1,6 - 5,13 kW
Absicherung	3pol. C 16A	3pol. C 16A
Anschlüsse Klebeverschraubung	D 50 mm	D 50 mm
Lautstärkepegel 1mtr. Lautstärkepegel 10mtr. ca. db(A)	50 Voll / 31 Teil 32 Voll / 23 Teil	54 Voll / 36 Teil 35 Voll / 26 Teil
Schallleistungspegel 1mtr. Halbkugel Vollast/Teillast	64/44 db(A)	66/47 db(A)
Kältemittel R32A/GWP 675/CO ² e(t)	0,87 kg/1,3	1,08 kg/1,61
Kompressor	Rollkolben	Rollkolben
Wasserdurchsatz	6,8 m ³ /h	10 m ³ /h
Druckverlust Wärmetauscher	6 kPa	11 kPa
Maße (LxBxH in mm)	860 x 860 x 1240	860 x 860 x 1240
Gewicht	190 kg	203 kg
Beckengröße mit Thermoabdeckung*	bis 60 m ³ *	bis 80 m ³ *

*Alle Werte basieren bei einer **Lufttemperatur von +19° C, bei Beckenwasser 26° C** (Becken abgedeckt, Thermoabdeckung). **Nutzungszeitraum ca. Mitte Mai bis Mitte September**, tägliche Filterpumpenlaufzeit ca. 10 - 12 h. Bei geänderten Umgebungsbedingungen ist eine gesonderte Auslegung erforderlich, bei der Ihnen Ihr örtlicher Schwimmbadfachhändler gerne behilflich ist. Empfohlener Einsatzbereich der classic-line von 0° C bis +35° C, technisch mögliche Einsatzgrenze -15° bis +35° C. Achtung: Frostgefahr bei Minustemperaturen durch wasserführende Teile.