

ECO Spec Inverterpumpe – effizient und flüsterleise

Technische Daten

Modell	ECO Spec 9	ECO Spec 13	ECO Spec 15	ECO Spec 20
--------	------------	-------------	-------------	-------------

Leistung bei einer Luft- und Wassertemperatur von 26 °C

Kapazität	kW	9,50	12,90	14,80	20,30
COP	W/W	14,40	16,70	16,90	16,80
Kapazität im Silence Mode (Flüstermodus)	kW	4,90	6,70	7,60	10,80
COP im Silence Mode (Flüstermodus)	W/W	14,40	16,70	16,90	16,60

Leistung bei einer Lufttemperatur von 15°C und Wassertemperatur von 26 °C

Kapazität	kW	7,10	9,00	10,90	14,80
COP	W/W	7,00	7,90	8,00	7,90
Kapazität im Silence Mode (Flüstermodus)	kW	3,70	4,60	5,70	7,70
COP im Silence Mode (Flüstermodus)	W/W	7,00	7,90	8,00	7,90

Leistung bei einer Lufttemperatur von 15°C und Wassertemperatur von 26 °C (Fix Mode)

Kapazität	kW	7,10	9,00	10,90	14,80
COP	W/W	4,80	4,80	4,90	4,90
Betriebstemperaturbereich	°C	-7 - 43			
Netzanschluss	V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz			
Geräuschpegel ab 1 m	dB(A)	36-48	36-49	38-51	38-51
Geräuschpegel ab 10m	dB(A)	19-28	20-29	22-32	23-33
Max. Eingangsleistung	kW	1,83	2,62	2,90	4,20
Max. Eingangsstrom	A	8,80	12,50	13,90	20,50
Empfohlenes Poolwasservolumen	M ³	22-43	30-56	34-68	45-85
Durchflussmenge	m ³ /h	3-4	4-6	5-7	7-9
Maßeinheiten(LxBxH)	mm	874x390x647	974x410x647	1180x420x750	
Paketmaßeinheit(LxBxH)	mm	943x420x802	1043x440x802	1240x480x880	