

Produktgruppe AEROTOP SPK (55 °C)

Produktdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			ELCO GmbH	ELCO GmbH
Modellkennung des Lieferanten			AEROTOP SPK7	AEROTOP SPK10
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	6	8
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	148	141
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	3249	4255
Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{wa}$	dB	32	32
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	6	8
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	6	9
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	127	135
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	179	185
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	4215	5852
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	1734	1734
Schalleistungspegel im Freien	$L_{wa}$	dB	52	53

Produktdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			ELCO GmbH	ELCO GmbH
Modellkennung des Lieferanten			AEROTOP SPK7	AEROTOP SPK10
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A+++	A+++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	6	8
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	194	191
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	2346	3225
Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{wa}$	dB	32	32
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	6	9
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	6	9
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	175	177
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	249	272
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	1208	1665
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	3428	4812
Schalleistungspegel im Freien	$L_{wa}$	dB	52	53