Technische Daten WP F-Ti

Freibadwärmepumpen Außenaufstellung Titan-Ausführung



Gerätetyp		WP 2001 F-Ti	WP 3001 F-Ti	WP 5001 F-Ti	WP 8001 F-T
Wasseroberfläche bis ca.*	m²	40	60	80	120
Luftleistung	m³/h	2300	3200	4600	6400
Heizleistung L16/70% r.F./W25 ¹	kW	8,8	14,0	17,3	27,6
Leistungszahl		5,1	5,4	5,1	5,4
Wärmetauscher					
Wasserdurchsatz	m³/h	3 – 10	3 – 12	6 – 20	6 – 24
Druckverlust Wasser	kPa	2	2	2	2
Anschluss		PVC d 50	PVC d 50	PVC d 63	PVC d 63
Schallpegel im Freifeld 3m dB(50	54	54	56
Einspeisung		AC 400 V 3 N ²			
Gesamt-Anschlusswert		1,8	2,8	3,2	4,8
Vorsicherung (träge)		3 x 16	3 x 16	3 x 16	3 x 20
Zuleitung	mm²	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Steuerspannung		DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
Schutzart Schaltkasten/Gerät	IP	54 / 34	54 / 34	54 / 34	54 / 34
Ventilator					
Nennleistung	W	95	160	190	320
Nennstrom	Α	0,55	0,73	1,1	1,46
Nennspannung	V	230	230	230	230
Verdichter					
Leistungsaufnahme i.M. kW		1,6	2,4	3,2	4,8
Nennstrom	Α	2,9	4,5	5,8	9,0
Nennspannung	V	400	400	400	400
Betriebsgewicht	kg	70	110	140	220
Abmessungen B x H x T	mm	800 x 740 x 700	800 x 1040 x 700	800 x 1440 x 700	800 x 2040 x 70

^{*} mit Abdeckung, inkl. Überlaufrinne

Einsatztemperatur ohne Heißgasabtauung ca. +8°C

 $Einsatztemperatur\ mit\ Heißgasabtauung\ ganzj\"{a}hrig,\ Frostsicherheit\ beachten$

¹ L 16 Lufteintrittstemperatur °C

W 25 Temperatur Wassereintritt °C

 $^{^{\}scriptscriptstyle 2}\,$ alternativ auch AC230V 1 N

Technische Daten WP F-I-TI

Freibadwärmepumpen Innenaufstellung Titan-Ausführung



Gerätetyp		WP 2001 F-I-Ti	WP 3001 F-I-Ti	WP 5001 F-I-Ti	WP 8001 F-I-Ti	
Wasseroberfläche bis ca.*	m²	40	60	80	120	
Luftleistung	m³/h	2300	3200	4600	6400	
Heizleistung L16/70% r.F./W25 ¹ kW		8,8	14,0	17,3	27,6	
Leistungszahl		5,1	5,4	5,1	5,4	
Wärmetauscher						
Wasserdurchsatz	m³/h	3 – 10 3 – 12		6 – 20	6 – 24	
Druckverlust Wasser	kPa	2	2	2	2	
Anschluss		PVC d 50	PVC d 50	PVC d 63	PVC d 63	
Schallpegel Lp _A i 1 m dB(A)		65	65	75	80	
Einspeisung		AC 400 V 3 N ²				
Gesamt-Anschlusswert kW		2,0	3,0	4,1	6,0	
Vorsicherung (träge) A		3 x 16	3 x 16	3 x 16	3 x 20	
Zuleitung		5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	
Steuerspannung		DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	
Schutzart Schaltkasten/Gerät	IP	54 / 34	54 / 34	54 / 34	54 / 34	
Ventilator						
Nennleistung	W	390	600	870	1200	
Nennstrom	Α	1,7	1,0	1,3	1,8	
Nennspannung	V	230	400	400	400	
Verdichter						
Leistungsaufnahme i.M. kW		1,6	2,4	3,2	4,8	
Nennstrom A		2,9	4,5	5,8	9,0	
Nennspannung	V	400	400	400	400	
Betriebsgewicht	kg	90	140	170	260	
Abmessungen B x H x T	mm	1250 x 740 x 700	1250 x 1040 x 700	1350 x 1440 x 700	1250 x 2040 x 700	

^{*} mit Abdeckung, inkl. Überlaufrinne

. Einsatztemperatur ohne Heißgasabtauung ca. +8°C

Einsatztemperatur mit Heißgasabtauung ganzjährig, Frostsicherheit beachten

¹ L 16 Lufteintrittstemperatur °C

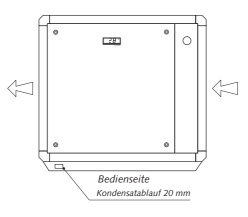
W 25 Temperatur Wassereintritt °C

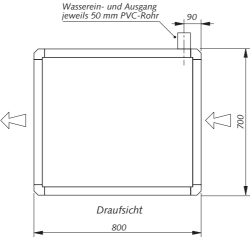
 $^{^{\}scriptscriptstyle 2}$ alternativ auch AC230V 1 N

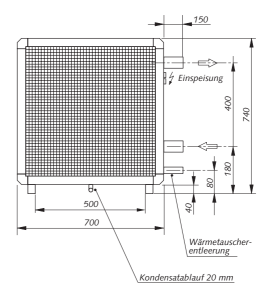
Maßblatt WP 2001 F-Ti

Wärmepumpen zur Aussenaufstellung Titan-Ausführung





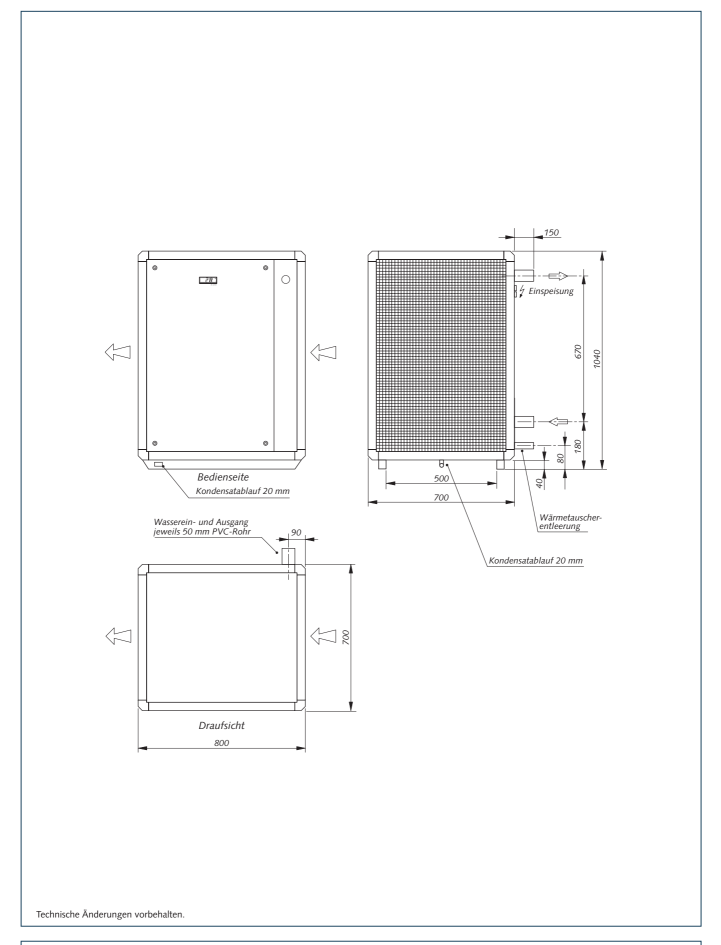




Maßblatt WP 3001 F-Ti

Wärmepumpen zur Aussenaufstellung Titan-Ausführung

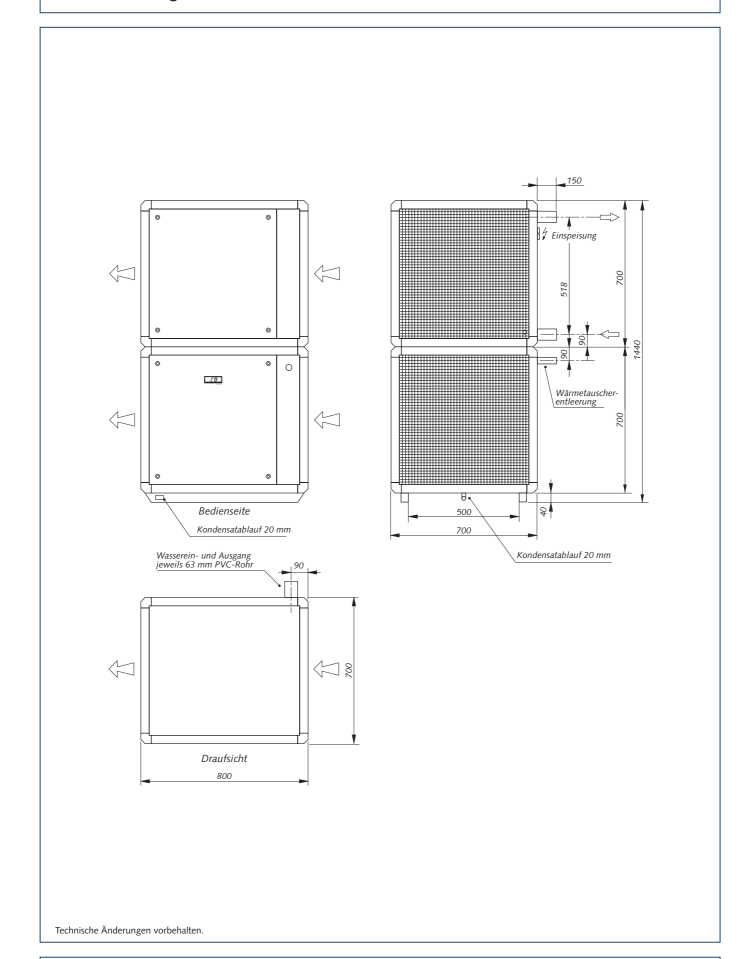




Maßblatt WP 5001 F-Ti

Wärmepumpen zur Aussenaufstellung Titan-Ausführung

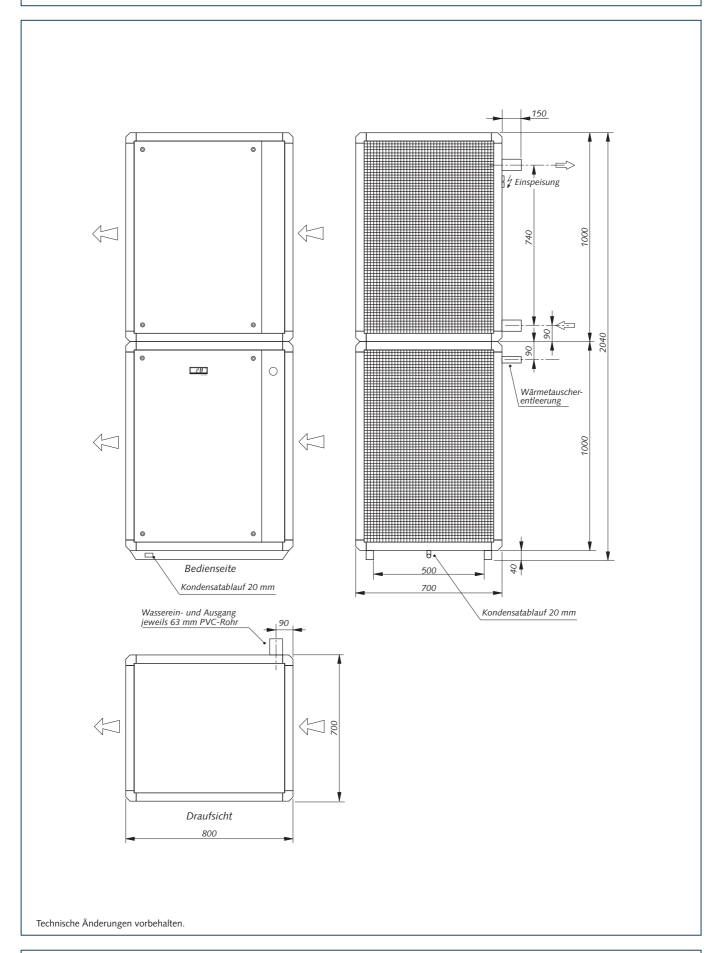




Maßblatt WP 8001 F-Ti

Wärmepumpen zur Aussenaufstellung Titan-Ausführung

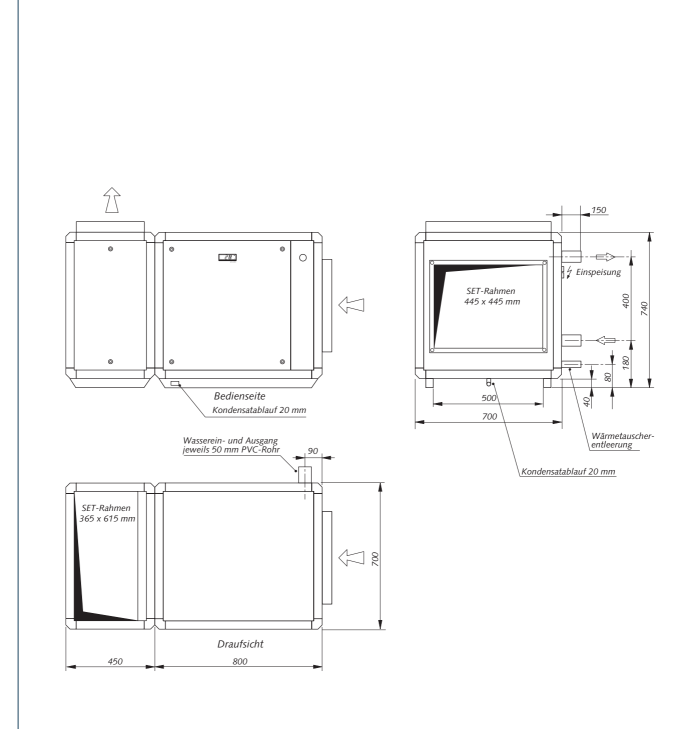




Maßblatt WP 2001 F-I-Ti

Wärmepumpen zur Innenaufstellung Titan-Ausführung

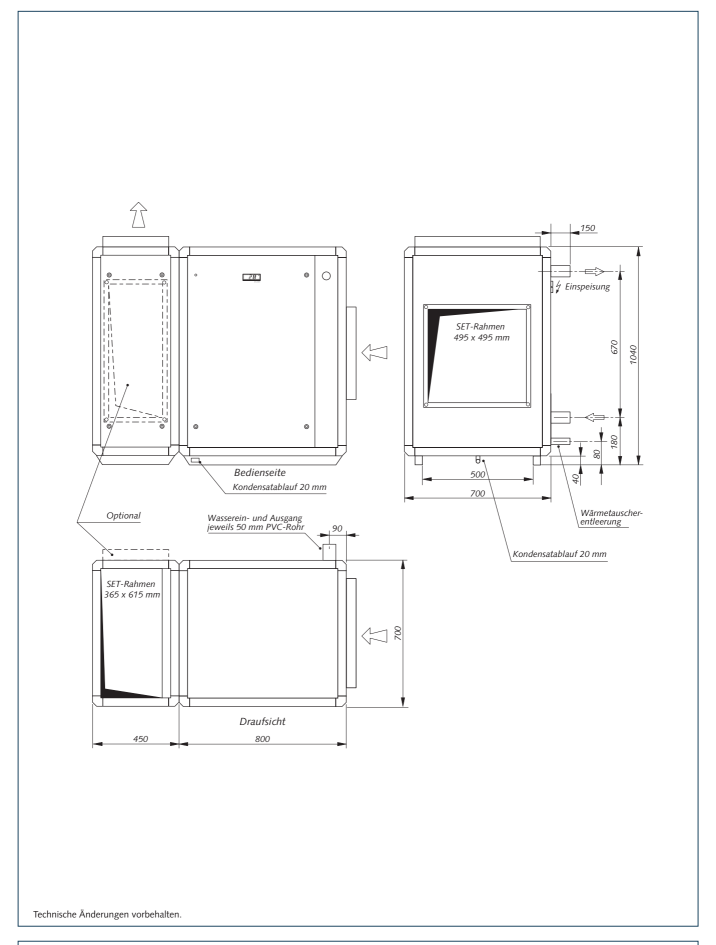




Maßblatt WP 3001 F-I-Ti

Wärmepumpen zur Innenaufstellung Titan-Ausführung

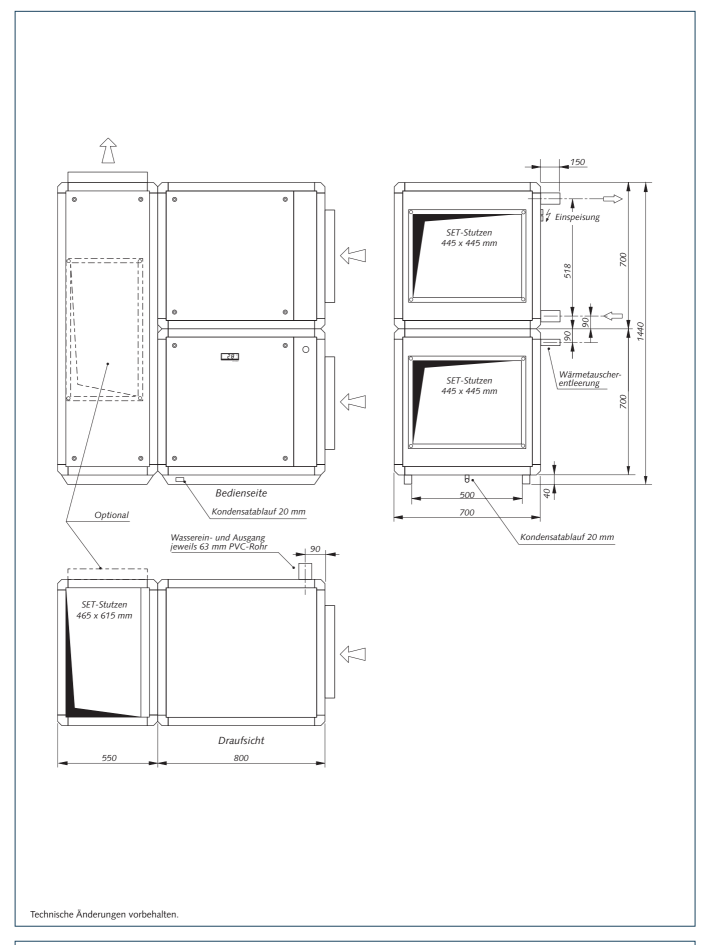




Maßblatt WP 5001 F-I-Ti

Wärmepumpen zur Innenaufstellung Titan-Ausführung

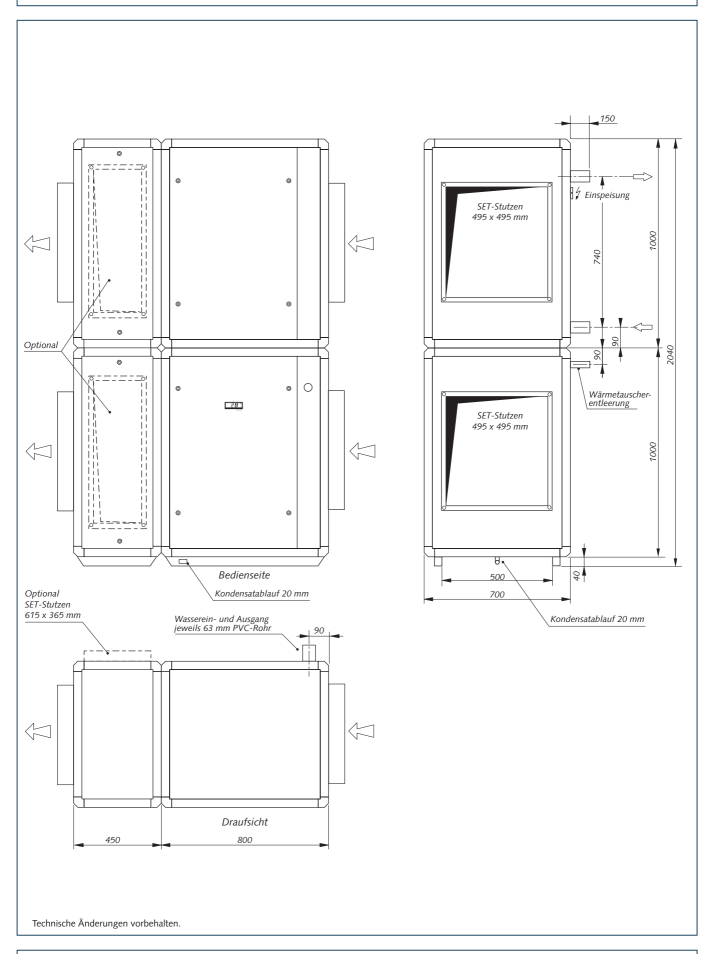




Maßblatt WP 8001 F-I-Ti

Wärmepumpen zur Innenaufstellung Titan-Ausführung





Ausschreibungstext WP F-Ti

Freibad-Wärmepumpe mit Titan-Wärmetauscher zur Aufstellung im Freien



Pos.	Anz.	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
		Freibadwärmepumpe Typ WP 01 F Ti zur Aufstellung im Freien,		
		zui Austenung im Freien,		
		bestehend aus:		
		Gerätegehäuse aus Al-Strangpress-Hohlkammerprofilen natur elo-		
		xiert A6/CO mit schwarzen Kunststoffecken, Verkleidungsteile aus		
		Al natur eloxiert mit eingelegter Schall- und Wärmedämmung, Servicedeckel mit innenliegenden Schnellverschlüssen, Innenaufbauten		
		aus AlMg3, darin eingebaut:		
		1 Wärmepumpeneinheit gefüllt mit Sicherheitskältemittel R 407 C,		
		bestehend aus:		
		1 vollhermetischer Motorverdichter, schwingungsgedämpft gelagert		
		1 Kurbelwannenheizung		
		1 Luftkühler (Verdampfer) aus Cu-Rohr mit aufgepressten		
		Al-Lamellen 1 Beckenwasser-Wärmetauscher aus Titan		
		1 Außentemperatur-Begrenzer		
		1 Überhitzungsschutzthermostat		
		1 Expansionsventil (thermischer und äußerer Druckausgleich),		
		beschichtet A Niederschaufen kalten		
		1 Niederdruckschalter1 Hochdruckschalter (TÜV-geprüft)		
		1 Trockner		
		1 Schauglas mit Indikator		
		1 Kältemittelsammler		
		1 Strömungswächter als Druckschalter		
		1 kältetechnischen Verrohrung aus Cu-Rohr, einschl. Schwitzwasserisolierung		
		Axiallüfter mit sichelförmigen Flügeln und Berührungsschutz		
		in leise laufender Ausführung		
		1 Abtauautomatik		
		1 Schaltkasten, anschlussfertig verdrahtet gem. VDE,		
		bestehend aus: Al-Grundplatte und Kunststoff-Abdeckhaube, darin eingebaut:		
		1 Steuer- und Regeleinheit sowie alle erforderlichen Schutz- und		
		Regelkreise der Wärmepumpe, wie Phasenüberwachung, Nie-		
		derdruck, Hochdruck, Ventilator und Verdichteransteuerung,		
		Timer zur garantierten Stillstandszeit des Verdichters, Sicherun-		
		gen, Überstromauslöser, Schütze, Hilfsschütze		
		1 Temperaturregler für die Beckenwassertemperatur mit Anzeige in der Bedienfront und externen Fühler (im Beipack)		
		Der Regler verfügt über einen Microprozessor gemäß den im		
		SETUP vorgegebenen Werten der Parameter gesteuert wird. Die		
		Anzeige in der Bedienfront zeigt während der Grundfunktion		
		die am Fühler gemessene Temperatur an.		

Ausschreibungstext WP F-Ti

Freibad-Wärmepumpe mit Titan-Wärmetauscher zur Aufstellung im Freien



	Technische Daten Heizleistung L 16/ W 3 Leistungszahl Luftleistung Leistungsaufnahme Verdic Leistungsaufnahme Verdic Leistungsaufnahme Verdic Stromaufnahme Ventil Wasserdurchsatz Druckverlust Wasser	m³/h erdichter kW chter A entilator W		
	Leistungszahl Luftleistung Leistungsaufnahme Verdic Stromaufnahme Verdic Leistungsaufnahme Verdic Stromaufnahme Ventil Wasserdurchsatz	m³/h erdichter kW chter A entilator W ator A		
	Luftleistung Leistungsaufnahme Verdic Stromaufnahme Verdic Leistungsaufnahme Verdic Stromaufnahme Ventil Wasserdurchsatz	m³/h erdichter kW chter A entilator W ator A		
	Leistungsaufnahme Verdic Stromaufnahme Verdic Leistungsaufnahme Ve Stromaufnahme Ventil Wasserdurchsatz	crdichter kW chter A cntilator W ator A		
	Stromaufnahme Verdic Leistungsaufnahme Ve Stromaufnahme Ventil Wasserdurchsatz	chter A entilator W ator A		
	Leistungsaufnahme Ve Stromaufnahme Ventil Wasserdurchsatz	entilator W ator A		
	Stromaufnahme Ventil Wasserdurchsatz	ator A		
	Wasserdurchsatz			
		y m³/h	1	
	Druckverlust Wasser	X III / II		
		kPa		
	Netzanschluss	AC V N		
	Abmessungen	L x B x H x x mm		
	Fabrikat	SET Schmidt Energietechnik, Hemmingen		
	Тур	WP 01 F Ti		
	Lieferung ab Werk			
2	Heißgasabtauung für den Betrieb unter e	iner Außentemperatur von ca. +8°C		
	Fabrikat	SET Schmidt Energietechnik, Hemmingen		
	Тур	HGA		
	Lieferung ab Werk			
3	Strömungswächter bei Titanausführung in	n Gerät integriert		
4	Inbetriebnahme Der fertig installierten A werk	anlage incl. Einregulierung durch das Hersteller-		
5	-	hr gemäß den Wartungsrichtlinien des Geräte- sseitigen Kundendienst		
6	Verpackungskosten für Typ	WP 01 F VP		
	Technische Änderunge Preise in € ab Werk, zu	n vorbehalten, uzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer		

Ausschreibungstext WP F-I-Ti

Freibad-Wärmepumpe zur Innenaufstellung zum Anschluß an ein Luftkanalsystem mit Titan-Wärmetauscher



os.	Anz.	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1		Freibadwärmepumpe Typ WP 01 F-I Ti zur Aufstellung in einem frostfreien Raum zum Anschluß an ein Luft- kanalsystem,		
		bestehend aus: Gerätegehäuse 2-teilig aus Al-Strangpress-Hohlkammerprofilen natur eloxiert A6/CO mit schwarzen Kunststoffecken, Verkleidungsteile aus Kunststoff mit integrierter Schall- und Wärmedämmung, Servicedeckel mit innenliegenden Schnellverschlüssen, Luftanschlüsse als Kanalrahmen oder flexibel mit Segeltuchstutzen (Flanschmaß 20 mm), Innenaufbauten aus AlMg3, darin eingebaut:		
		 Wärmepumpeneinheit gefüllt mit Sicherheitskältemittel (R407C), bestehend aus: vollhermetischer Motorverdichter, schwingungsgedämpft gelagert Kurbelwannenheizung Luftkühler (Verdampfer) aus Cu-Rohr mit aufgepressten Al-Lamellen Beckenwasser-Wärmetauscher aus Titan Außentemperatur-Begrenzer Überhitzungsschutzthermostat Expansionsventil (thermischer und äußerer Druckausgleich), beschichtet Niederdruckschalter Hochdruckschalter (TÜV-geprüft) Trockner Schauglas mit Indikator Kältemittelsammler Strömungswächter als Druckschalter kältetechnischen Verrohrung aus Cu-Rohr, einschl. Schwitzwasserisolierung Lüfter, direktgetrieben 		
		 Lutter, direktgetrieben Abtauautomatik Schaltkasten, anschlussfertig verdrahtet gem. VDE, bestehend aus: Al-Grundplatte und Kunststoff-Abdeckhaube, darin eingebaut: 1 Steuer- und Regeleinheit sowie alle erforderlichen Schutz- und Regelkreise der Wärmepumpe, wie Phasenüberwachung, Niederdruck, Hochdruck, Ventilator und Verdichteransteuerung, Timer zur garantierten Stillstandszeit des Verdichters, Sicherungen, Überstromauslöser, Schütze, Hilfsschütze Temperaturregler für die Beckenwassertemperatur mit Anzeige in der Bedienfront und externen Fühler (im Beipack) Der Regler verfügt über einen Microprozessor gemäß den im SETUP vorgegebenen Werten der Parameter gesteuert wird. Die Anzeige in der Bedienfront zeigt während der Grundfunktion die am Fühler gemessene Temperatur an. 		

Ausschreibungstext WP F-I-Ti

Freibad-Wärmepumpe zur Innenaufstellung zum Anschluß an ein Luftkanalsystem mit Titan-Wärmetauscher



Pos.	Anz.	Bezeichnung		Einzelpreis	Gesamtpreis
		Technische Daten			
		Heizleistung L 16/ W 3	kW		
		Leistungszahl			
		Luftleistung	m³/h		
		Leistungsaufnahme Ve	erdichter kW		
		Stromaufnahme Verdi	chter A		
		Leistungsaufnahme Ve	entilator kW		
		Stromaufnahme Ventil	ator A		
		Wasserdurchsatz	x m³/h		
		Druckverlust Wasser	kPa		
		Netzanschluss	AC V N		
		Abmessungen	L x B x H x x mm		
		Fabrikat	SET Schmidt Energietechnik, Hemmingen		
		Тур	WP 01 F-I Ti		
		Lieferung ab Werk			
2		Heißgasabtauung für den Betrieb unter e	einer Außentemperatur von ca. +8°C		
		Fabrikat	SET Schmidt Energietechnik, Hemmingen		
		Тур	HGA		
		Lieferung ab Werk			
3		Strömungswächter bei Titanausführung in	n Gerät integriert		
4		Inbetriebnahme der fertig installierten A werk	nlage incl. Einregulierung durch das Hersteller-		
5			hr gemäß den Wartungsrichtlinien des Geräte- sseitigen Kundendienst		
6		Verpackungskosten für Typ	WP 01 I VP		
		Technische Änderunge Preise in € ab Werk, zu	en vorbehalten, uzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer		