

Peta2 Standard (60U/min)

Primärpumpe LI	Ground	PWM IN	PWM Out
Wilo ParaG IPWM 215607	blau	braun	Schwarz = nicht Anschliessen

Peta2 x (80U/min)

Primärpumpe LI	Ground	PWM IN	PWM Out
TacFlow3Max 215525	blau	braun	Kein

482	2162/2820	CEG
EN	VISION	

Technische Daten

Material

Verdrahtungsschema ZU Tacotherm Fresh Peta

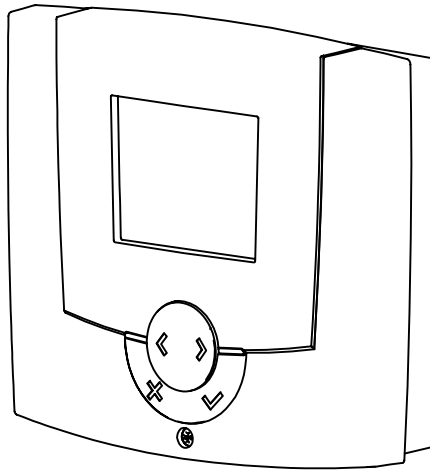
ES-1037

1 Blatt Nr. 1

3 Blatt Nr. 3

\* Nicht in allen Ausführungen enthalten

Werte ohne Gewähr. Alle Angaben sind ohne Gewähr. © 2014 Tacotherm Fresh Peta.



Art. - Nr.	Beschreibung	Hydraulikvariante
272.5066.000	TacoTherm Fresh Peta2	1
273.5266.000	TacoTherm Fresh Peta2 C	2
273.5269.000	TacoTherm Fresh Peta2 CL	3
272.2056.000	TacoTherm Fresh Peta2 X	4
273.2556.000	TacoTherm Fresh Peta2 XC	5
273.2559.000	TacoTherm Fresh Peta2XCL	6
272.5066.125	TacoTherm Fresh Peta2 (WT-VA)	1
273.5266.125	TacoTherm Fresh Peta2 C (WT-VA)	2
273.5269.125	TacoTherm Fresh Peta2 CL (WT-VA)	3
272.2056.125	TacoTherm Fresh Peta2 X (WT-VA)	4
273.2556.125	TacoTherm Fresh Peta2 XC (WT-VA)	5
273.2559.125	TacoTherm Fresh Peta2 XCL (WT-VA)	6

				Toleranzen ISO 2768			Massstab:		Material: Material (nicht festgelegt)						
				f	m	c	1:2		Gewicht: 0,22 g		Techn. Lieferbed.				
									Volumen: 220362,63 mm <sup>3</sup>		Ersatz. für:				
				Oberflächen/Surfaces DIN-ISO 1302			☐ ⊕		Hydraulikvarianten Peta2						
				Datum		Name									
				Gez. 25.06.2020		CEG									
				Gepr. 25.06.2020		PG									
				Gen. 25.06.2020		PG		Oberflächen/Surfaces DIN-ISO 1302							
				4482		25.06.2020		CEG		A4		ES-1037		Blatt-Nr. 2	
Index		EM		Datum		Visum		CH-8050 Zürich				Anz. Blatt 3			
Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor.				Nous nous reservons tout les droits sur ce document.				We reserve all rights in connection with this document.							