











Technische Daten			
	KPS 50 - 01	KPS 50 - 02	KPS 50 - 03
Quadratische Form - Raumoptimierung:		☑	
Zum Heizen:		▽	
Zur Kühlung:		▽	
Optimierung von Wärmepumpenanfahrten:			
Abtauen des Außengeräts:		☑	
Hydraulische Weiche:			
Heizmedien 1:		∠	
Heizmedien 2:		☑	
Elektroheizung:		~	
Entlüftungsanschluss:		∠	
Anschluss des Temperatursenors:		☑	
Wasserablaufanschluss:			
Material:	S325		
Oberflächenschutz:	Pulverbeschichtung min 90 μm		
Volumen:	50 I		
Max. Durchfluss:	4,5 m³/h		
Heizleitung:	70 kW		
Arbeitstemperatur:	5°C - 110°C		
Max. Arbeitsdruck:	3 bar		
Abmessungen (HxBxT):	805 x 550 x 245 mm		
Gewicht:	36 kg	35,7 kg	33 kg
Isolierung:	EPP 30		
Wärmeleitfähigkeit der Isolierung:	0,034 WmK		
Isolationsdicke:	40 mm		
			4 10 41:11 6 10 1:11
Anschlüsse:	2x UM 1½", 4x IG 1¼", 2x IG ½", 1x IG 1½"	2x AG 1", 4x IG 1¼", 2x IG ½", 1x IG 1½"	4x IG 1¼", 2x IG ½", 1x IG 1½"