

Gerätebezeichnung				ERSE-YM9ED	EHSE-MED	ERSE-MED	EHPX-YM9D	
Maße	ohne Verpackung	Höhe	[mm]	950	950	950	800	
		Breite	[mm]	600	600	600	530	
		Tiefe	[mm]	360	360	360	360	
	mit Verpackung	Höhe	[mm]	560	560	560	560	
		Breite	[mm]	690	690	690	600	
		Tiefe	[mm]	1150	1150	1150	990	
Gehäuse	Munsell	–	6,2 PB 9/0,9	6,2 PB 9/0,9	6,2 PB 9/0,9	6,2 PB 9/0,9		
	RAL Code	–	260 90 05	260 90 05	260 90 05	260 90 05		
	Material	–	vorbeschichtetes Metall					
Gewicht (leer)		[kg]	64	61	62	33		
Gewicht (voll)		[kg]	74	71	72	38		
Bruttogewicht		[kg]	79	76	77	46		
Wasservolumen heizungsseitig (Primärkreis) ¹⁾		[l]	10,0	10,0	10,0	4,5		
Art der Installation		–	wandhängend					
Elektrische Daten	Steuerplatine ²⁾ (einschließlich 2 Pumpen)	Spannungs- versorgung	[Ph]	~/N	~/N	~/N	~/N	
			[V]	230	230	230	230	
			[Hz]	50	50	50	50	
		Leistungs- aufnahme	[kW]	0,34	0,34	0,34	0,30	
			Stromstärke	[A]	2,56	2,56	2,56	1,95
			Absicherung	[A]	10	10	10	10
	Elektroheizstab	Spannungs- versorgung	[Ph]	3~	–	–	3~	
			[V]	400	–	–	400	
			[Hz]	50	–	–	50	
		Leistung	[kW]	3+6	–	–	3+6	
		Heizstufen	–	3	–	–	3	
		Absicherung	[A]	13	–	–	13	
	Pumpe (Primärkreislauf)	Leistungsaufnahme (bei Volumenstrom von 10/20/L _{max} /min) ³⁾	Drehzahlstufe 1	[W]	31/37/38	31/37/38	31/37/38	10/13/15
			Drehzahlstufe 2	[W]	51/63/38	51/63/38	51/63/38	16/21/27
			Drehzahlstufe 3	[W]	75/94/105	75/94/105	75/94/105	24/32/42
Drehzahlstufe 4			[W]	106/134/153	106/134/153	106/134/153	34/46/58	
Drehzahlstufe 5			[W]	148/180/180	148/180/180	148/180/180	47/58/60	
Stromstärke (bei Volumenstrom von 10/20/L _{max} /min) ³⁾		Drehzahlstufe 1	[A]	0,3/0,3/0,3	0,3/0,3/0,3	0,3/0,3/0,3	0,2/0,2/0,3	
		Drehzahlstufe 2	[A]	0,4/0,5/0,5	0,4/0,5/0,5	0,4/0,5/0,5	0,2/0,3/0,4	
		Drehzahlstufe 3	[A]	0,6/0,7/0,8	0,6/0,7/0,8	0,6/0,7/0,8	0,3/0,4/0,5	
		Drehzahlstufe 4	[A]	0,9/1,1/1,2	0,9/1,1/1,2	0,9/1,1/1,2	0,4/0,5/0,6	
		Drehzahlstufe 5	[A]	1,2/1,4/1,4	1,2/1,4/1,4	1,2/1,4/1,4	0,5/0,6/0,6	
Förderhöhe (bei Volumenstrom von 0/20/L _{max})		Drehzahlstufe 5	[m]	12,7/11/9,5	12,7/11/9,5	12,7/11/9,5	7,5/7,2/4,9	
Kennlinie	–	entsprechend den nachfolgenden Angaben						
Volumenstrom	Primärkreislauf	max. ⁴⁾	[l/min]	61,5	61,5	61,5	36,9	
		min. ⁵⁾	[l/min]	5,0	5,0	5,0	5,0	
Wärmeübertrager	Kältemittel-Primärkreis			MWA2-72PA	MWA2-72PA	MWA2-72PA	–	
	Primärkreis-Trinkwasser			–	–	–	–	
Ausdehnungsgefäß Primärkreislauf	Volumen	[l]	–	–	–	10		
	Vordruck	[MPa]	–	–	–	0,1		

Fortsetzung auf der nächsten Seite