

2.6 Caractéristiques techniques

Cet appareil répond aux exigences des directives européennes 2014/35/CE et 2014/30/CE.

Caractéristiques techniques	Unités	Tronic 4000 T			
		ES 050	ES 080	ES 120	ES 150
Généralités					
Capacité	l	48	77	115	143
Poids, ballon vide	kg	18,8	22,5	29,3	35
Poids, ballon plein	kg	66,8	99,5	144,3	178
Pertes statiques	kW/24h	0,73	0,91	1,28	1,43
Paramètres de l'eau					
Pression de service max. admissible	bar	8			
Raccords d'eau	"	1/2			
Données système électrique					
Puissance nominale	W	1500	2000	2000	2000
Délai de mise en température (ΔT - 50 °C)		1 h 52 min	2 h 14 min	3 h 22 min	4 h 09 min
Tension d'alimentation	VAC	230			
Fréquence	Hz	50			
Courant électrique (monophasé)	A	6,5	8,7	8,7	8,7
Câble secteur avec connecteur (type)		HO5VV - F 3 x 1,5 mm ² ou HO5VV - F 3 x 1,0 mm ²			
Classe de protection		I			
Indice de protection		IP24			
Température de l'eau					
Plage de température	°C	jusqu'à 70 °C			

Tab. 4

Caractéristiques techniques	Unités	Tronic 6000 T					
		ES 035	ES 050	ES 080	ES 100	ES 120	ES 150
Généralités							
Capacité	l	34	47	76	95	115	142
Poids, ballon vide	kg	15,7	19,2	22,5	25,8	29,3	35
Poids, ballon plein	kg	49,7	66,2	98,5	120,8	144,3	177
Pertes statiques	kW/24h	0,78	0,73	0,91	1,03	1,28	1,43
Paramètres de l'eau							
Pression de service max. admissible	bar	8					
Raccords d'eau	"	1/2					
Données système électrique							
Puissance nominale	W	1200	1600	2000	2000	2000	2400
Délai de mise en température (ΔT - 50 °C)		1 h 40 min	1 h 44 min	2 h 14 min	2 h 46 min	3 h 21 min	3 h 27 min
Tension d'alimentation	VAC	230					
Fréquence	Hz	50					
Courant électrique (monophasé)	A	5,2	6,9	8,7	8,7	8,7	10,4
Câble secteur avec connecteur (type)		HO5VV - F 3 x 1,5 mm ² ou HO5VV - F 3 x 1,0 mm ²					
Classe de protection		I					
Indice de protection		IP24					

Tab. 5

Caractéristiques techniques	Unités	Tronic 6000 T					
		ES 035	ES 050	ES 080	ES 100	ES 120	ES 150
Température de l'eau							
Plage de température	°C	jusqu'à 70 °C					

Tab. 5