

Caratteristiche tecniche

Modelli		FSTH-06	FSTH-09	FSTH-12	FSTH-15	FSTH-18	FSTH-24
Potenza raffreddamento totale	kW	1,7	2,67	3,55	4,48	5,34	7
Potenza raffreddamento sensibile	kW	1,32	1,94	2,37	3,09	3,53	4,8
Potenza riscaldamento (Acqua 50°C)	kW	2,15	2,98	3,9	4,74	5,45	7,63
Alimentazione	V/n°/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Corrente assorbita	A	0,26	0,34	0,35	0,45	0,5	0,68
Potenza assorbita	W	59	76	80	101	113	154
Portata acqua	l/h	300	501	627	796	938	1.237
Perdita di carico	kPa	10,5	13	15	26	36	20
Portata aria	m³/h	340	525	660	870	980	1.300
Pressione sonora	dB(A)	40	42	44	46	47	49
Dimensioni unità	Larghezza	mm	858	908	1.058	1.208	1.258
	Profondità	mm	250	250	250	250	250
	Altezza	mm	494	494	494	494	494
Dimensioni unità senza mantello	Larghezza	mm	598	658	808	958	1.008
	Profondità	mm	230	230	230	230	230
	Altezza	mm	460	460	460	460	460
Diametro collegamento tubazioni	pollici	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

* Queste specifiche si basano sulle seguenti condizioni:

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C DB / 19°C WB, e temperatura esterna di 35°C DB / 24°C WB

Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C DB / 15°C WB, e temperatura esterna di 7°C DB / 6°C WB

Lunghezza delle tubazioni: 7,5m. Dislivello tra l'unità esterna e quella interna: 0. Voltaggio: 230 [V]. Pressione statica standard: 100Pa