

Caratteristiche tecniche

MODELLI		FDLH-06	FDLH-09	FDLH-12	FDLH-15	FDLH-18	FDLH-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	
Potenza assorbita	W	59	76	80	101	113	182	
Corrente assorbita	A	0,26	0,34	0,35	0,45	0,5	0,81	
Portata acqua	l/h	300	501	627	796	938	1237	
Perdita di carico	kPa	10,5	13	15	26	36	20	
Portata d'aria unità	Alta	m³/h	340	525	660	870	980	1.300
	Media	m³/h	260	400	560	730	875	1.100
	Bassa	m³/h	160	300	410	550	700	850
Prevalenza disponibile	Pa	30	30	30	30	30	50	
Pressione sonora	dB(A)	40	42	44	46	47	52	
Dimensioni unità	Larghezza	mm	720	770	920	1.070	1.120	1.470
	Profondità	mm	495	495	495	495	495	495
	Altezza	mm	240	240	240	240	240	240
Peso	kg	17	19	24	26	28	38	
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