

2U50S2SM1FA-3 / AS35S2SF1FA-MW3 + AS35S2SF1FA-MW3

	Esterna	Interna 1	Interna 2	Interna 3	Interna 4	Interna 5
Modello	2U50S2SM1FA-3	AS35S2SF1FA-MW3	AS35S2SF1FA-MW3			
Descrizione						Flexis
Livello Potenza Sonora (dbA)	63	55	55			
Portata d'aria raffred. (mc/h)	2400	650	650			
Portata d'aria riscald. (mc/h)	2400	650	650			
Tipologia di controllo	Inverter Controlled					

Funzione	
Raffreddamento	Y
Riscaldamento	Y
Riscaldamento (AVERAGE)	Y
Riscaldamento (WARMER)	Y
Riscaldamento (COLDER)	N

Carico di progetto (Pdesign-kW)	
Raffreddamento	5
Riscaldamento (AVERAGE)	4,7
Riscaldamento (WARMER)	4,4
Riscaldamento (COLDER)	

RAFFREDDAMENTO - Pdc (kW)	
Capacità in raffreddamento dichiarata con temp. interna 27(19)°C e temp. esterna Tj	
Tj = 35°C	5
Tj = 30°C	3,58
Tj = 25°C	2,37
Tj = 20°C	1,4

RAFFREDDAMENTO - EERc	
Efficienza stagionale dichiarata con temp. interna 27(19)°C e temp. esterna Tj	
Tj = 35°C	3,45
Tj = 30°C	5,3
Tj = 25°C	8,3
Tj = 20°C	12,8

RISCALDAMENTO - Pdh average (kW)	
Capacità in riscaldamento dichiarata con temp. interna 20°C e temp. esterna Tj	
Tj = -7°C	4,16
Tj = 2°C	2,53
Tj = 7°C	1,63
Tj = 12°C	1,4
Tj = Tbivalent	4,16
Tj = operation limit	4,1
Temp. bivalente (Tbiv.)	-7
Temp. limite operativa (Tol)	-10
Riscaldamento di backup (-10°C)	0,6

RISCALDAMENTO - COPh average	
Efficienza stagionale dichiarata con temp. interna 20°C e temp. esterna Tj	
Tj = -7°C	2,65
Tj = 2°C	4,1
Tj = 7°C	4,8
Tj = 12°C	5,8
Tj = Tbivalent	2,65
Tj = operation limit	2,6

Potenza elettrica assorbita (W) nelle modalità:	
Spento (Poff)	12,00
Stand-by (Psb)	12,00
termostato OFF (Pto)	16,00
riscaldamento carter (Pck)	0

Consumo elettrico annuo (kWh/a) stagionale	
Raffreddamento	269
Riscaldamento (AVERAGE)	1645
Riscaldamento (WARMER)	1208
Riscaldamento (COLDER)	

Refrigerante	
Tipo	R32
Peso (kg)	1,1
GWP	675

Efficienza stagionale	
Raffreddamento (SEER)	6,5
Riscaldamento (SCOP - average)	4