

		8.5 SF	8.5 HP	11.5 SF	11.5 HP
		Cod. 01078	Cod. 01076	Cod. 01077	Cod. 01075
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,10	2,10	2,60	2,60
Potenza in riscaldamento (2)	kW	—	2,10	—	2,50
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	765	765	945	945
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2)	W	—	697	—	830
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	383	383	473	473
Capacità di deumidificazione	l/h	0,9	0,9	1,1	1,1
Tensione di alimentazione	V - F - Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R	—	2,75	2,75	2,75	2,75
C.O.P.	—	—	3,01	—	3,01
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	—	—	A	—	A
Velocità di ventilazione (interna/esterna)	—	3/3	3/3	3/3	3/3
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m <sup>3</sup> /h	490/430/360	490/430/360	490/430/360	490/430/360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m <sup>3</sup> /h	—	410/350/270	—	450/400/330
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)	m <sup>3</sup> /h	520-350	520-350	520-350	500-340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m <sup>3</sup> /h	—	520-350	—	500-340
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	902x516x229	902x516x229	902x516x229	902x516x229
Peso (senza imballo)	kg	40	40	40	40
Livello sonoro	db (A) (min-max)	34-43	34-43	34-43	34-43
Diametro fori parete	mm	202	202	202	202
Gas refrigerante/carica	Tipo/Kg	R410A/0,510	R410A/0,590	R410A/0,510	R410A/0,550
Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)	—	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80	8/80	8/80	8/80

#### CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
Temperature di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperature di esercizio minime in raffreddamento	DB 18°C	DB -10°
Temperature di esercizio massime in riscaldamento	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C
Temperature di esercizio minime in riscaldamento	—	DB -15°

#### CONDIZIONI DI PROVA

	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
(1) Verifica della potenza in raffreddamento	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Verifica della potenza in riscaldamento	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

HP = pompa di calore