

DATI TECNICI**G90076**

Condizionatore d'aria locale / Local Air conditioner		
MODELLO/ Model		G3FERRARI G90076
POTENZA NOMINALE ASSORBITA PER IL RAFFREDDAMENTO / Cooling mode input Power	W	1357
CAPACITA' NOMINALE DI RAFFREDDAMENTO/ Cooling capacity	kW	3.5
	BTU/h	12000
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA NOMINALE / Energy Efficiency Ratio EER		2,6
	BTU/h	8800
POTENZA NOMINALE ASSORBITA PER IL RISCALDAMENTO / Heating mode input Power	W	1020
CAPACITA' NOMINALE DI RISCALDAMENTO / Heating capacity	kW	2.5
COEFFICIENTE DI EFFICIENZA NOMINALE / Coefficient of performance COP		2.5
CONSUMO DI ENERGIA IN MODO "THERMOSTATO SPENTO" / Power consumption OFF mode	W	N/A
CONSUMO DI ENERGIA IN MODO "ATTESA" / Power consumption STANDBY mode	W	0,46
CONSUMO DI ENERGIA PER APPARECCHIATURE A SINGOLO CONDOTTO / Power consumption for single duct appliances	kWh/h	1,36 condizionamento 1,02 riscaldamento
CLASSE ENERGETICA / Energy class		A
LIVELLO DI POTENZA SONORA / Sound power level	dB(A)	65
Pressione sonora velocità bassa	dB(A)	53
Pressione sonora velocità alta	dB(A)	56
VELOCITA' / Air speed		bassa-alta
GAS REFRIGERANTE / Refrigerant		R290 / 230g
GWP refrigerante	KG CO2 EQ.	3
Deumidificazione max.	l/giorno	28
Portata d'aria max.	m3/h	400
Colori disponibili		bianco
Altezza dell'unità	mm	722
Larghezza dell'unità	mm	420
Profondità dell'unità	mm	360
Peso netto dell'unità	kg	27.7
Diametro tubo flessibile	mm	150
Lunghezza tubo flessibile	m	1,6
PRESSIONE IN RISUCCHIO / Suction operating pressure	MPa	0.6
PRESSIONE IN SCARICO / Discharge operating pressure	MPa	1.8
Pressione massima /Max Allowable pressure	MPa	3.0