



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	EUA026VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	35 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1064
Corrente [A]	5,90
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NJ9232GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	26,11
Potenza [Hp]	1 1/4
Alimentazione	220-240 V 50 Hz 1 ~
LRA [A]	/
MRA [A]	/
Condensatore	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	300
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	572
Larghezza [B]	432
Altezza [H]	379

*condizioni T(condensazione) = 42°C
T(evaporazione) = -10°C

Valori riferiti a EN12900:	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	3149	2689	2250	1831	1457
	32	2768	2355	1960	1584	1243
	43	2140	1811	1499	1197	919
Potenza assorbita [W]	25	1364	1251	1145	1045	947
	32	1404	1282	1168	1061	959
	43	1461	1323	1195	1077	966