



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	EUA026VBT1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	33,5 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1064
Corrente [A]	5,90
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NJ9232GS
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	26,11
Potenza [Hp]	1 1/4
Alimentazione	380-420 V 50 Hz / 440-480 V 60 Hz 3 ~
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	3317	2811	2332	1982	1544
	32	2948	2503	2078	1691	1362
	43	2340	2007	1667	1348	1071
Potenza assorbita [W]	25	1285	1167	1059	947	849
	32	1346	1212	1090	973	860
	43	1444	1284	1139	1005	878