



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	EUA022VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	30,9 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1064
Corrente [A]	5,90
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NT6226GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	22,4
Potenza [Hp]	1
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	2787	2393	2022	1680	1383
	32	2483	2129	1796	1491	1218
	43	2014	1732	1464	1212	986
Potenza assorbita [W]	25	1102	1007	919	837	759
	32	1165	1065	971	881	797
	43	1273	1159	1051	949	850