



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	ESA130014VBM1
Applicazione	Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	55 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	655
Corrente [A]	3,16
Compressore	
Marca	Embraco
Modello	NEU6220GK
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	14,28
Potenza [Hp]	3/4
Alimentazione	220-240 V 50 Hz 1 ~
LRA [A]	/
MRA [A]	/
Condensatore	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	300
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	383
Larghezza [B]	823
Altezza [H]	488

*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	2036	1744	1473	1230	1022
	32	1827	1565	1320	1100	908
	43	1494	1284	1085	903	741
Potenza assorbita [W]	25	789	720	657	599	547
	32	837	762	694	631	574
	43	924	837	757	683	616