



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CUA026VBM2
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	44,5 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	14
Liquida	10
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1233
Corrente [A]	6,45
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MS26TB_V
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	25,93
Potenza [Hp]	1 3/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	38
MRA [A]	11,5
Condensatore	
Numero ventole	2
Ø ventole [mm]	300
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	562
Larghezza [B]	772
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	3649	3165	2688	2234	1799
	32	3204	2764	2340	1928	1547
	43	2503	2138	1783	1455	1149
Potenza assorbita [W]	25	1315	1209	1113	1025	943
	32	1386	1262	1147	1039	938
	43	1498	1345	1200	1062	929
Corrente assorbita [A]	25	6,70	6,23	5,81	5,41	5,05
	32	7,02	6,47	5,95	5,48	5,03
	43	7,52	6,83	6,19	5,58	4,99