



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CUA018VBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	30,6 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1033
Corrente [A]	5,59
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MX18TBa
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	18,4
Potenza [Hp]	7/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	34,5
MRA [A]	9
Condensatore	
Numero ventole	1
Ø ventole [mm]	300
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	572
Larghezza [B]	432
Altezza [H]	351

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

	T. Ambiente [°C]	Temperatura evaporazione (°C)				
		0	-5	-10	-15	-20
Resa frigorifera [W]	25	2286	1984	1696	1419	1154
	32	2019	1746	1488	1240	1008
	43	1596	1372	1156	960	779
Potenza assorbita [W]	25	1084	1003	924	850	778
	32	1123	1034	947	864	783
	43	1185	1082	983	885	790
Corrente assorbita [A]	25	5,70	5,32	4,97	4,66	4,38
	32	5,90	5,48	5,09	4,73	4,41
	43	6,21	5,72	5,27	4,85	4,46