



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CUA018VBM2
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	33,8 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	1031
Corrente [A]	5,58
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	2
Ø ventole [mm]	254
Dimensioni [mm]	
Profondità [A]	520
Larghezza [B]	640
Altezza [H]	331

*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	2320	2012	1717	1433	1166
	32	2051	1770	1506	1254	1018
	43	1624	1392	1174	974	788
Potenza assorbita [W]	25	1079	999	922	848	777
	32	1119	1030	945	862	782
	43	1181	1080	981	884	790
Corrente assorbita [A]	25	5,68	5,30	4,96	4,66	4,38
	32	5,87	5,46	5,08	4,73	4,41
	43	6,19	5,71	5,26	4,84	4,45