



Scheda tecnica	
Informazioni generali	
Codice	CSA130011VBM1
Applicazione	High-Medium Back Pressure
Condensazione	Aria
Espansione	Valvola
Peso	38 kg
Gas refrigerante	R452a
Connessione [mm]	
Aspirazione	10
Liquida	6
Assorbimento a condizioni*	
Potenza [W]	615
Corrente [A]	2,92
Compressore	
Marca	Cubigel
Modello	MLT12RA
Tipo	Ermetico
Cilindrata [cc]	10,7
Potenza [Hp]	3/8
Alimentazione	220-240V 50Hz
LRA [A]	18,5
MRA [A]	5,5
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	1537	1325	1125	938	764
	32	1383	1190	1008	838	683
	43	1144	978	823	682	555
Potenza assorbita [W]	25	596	548	503	463	426
	32	632	579	529	484	442
	43	690	628	571	516	466
Corrente assorbita [A]	25	2,72	2,49	2,30	2,12	1,97
	32	2,89	2,64	2,42	2,22	2,04
	43	3,17	2,88	2,61	2,37	2,15