

SVK2170



Applicazione/Forma		2
Tensione	V/ph/Hz	230/1/50
Potenza assorbita	kW	1,46
Tipo compressore		ermetico
Volume spostato 50Hz	m3/h	5,99
Tipo sbrinamento		gas caldo
Assorb. in sbrinamento	kW	1,7
Refrigerante		R-452A
	GWP	3922
Quantità refrigerante	kg	0,75
	TCO2 eq	2,94
Condensatore (forma)		
Passo alette	mm	2,5
N° ventilatori		1
ø ventilatori	mm	300
Modello	ph/p	1ph-4P
Assorbimento ventilatori (cad.)	W	80
Portata aria totale	m3/h	1400
Evaporatore (forma)		
Passo alette	mm	4,2
N° ventilatori		2
ø ventilatori	mm	200
Modello	ph/p	1ph-2P
Assorbimento ventilatori (cad.)	W	75
Portata aria totale	m3/h	1100
Freccia aria	m	4
Peso unità	kg	87

Ti (°C)	Ta (°C)	Qo (W)	V100 (m³)
-25	27	1374	7,4
	32	1263	6,2
	38	1126	4,8
-22	43	1008	3,7
	27	1542	9,2
	32	1422	7,8
-18	38	1275	6,3
	43	1149	5,0
	27	1765	11,9
	32	1634	10,3
	38	1474	8,4
	43	1335	6,8