LAIKA R290















LES POINTS FORTS



Porte sur charnières pour une maintenance facilitée



Gamme négative entièrement dotée de détendeurs













évaporation gaz chaud

Pour plus d'informations

Voir nos fiches techniques sur www.groupeseda.com







LAIKA 290 POSITIF	Temp. extérieure	Puiss. Frigo en W Temp. chambre 0°C	Volume chambre froide m³ 0°C	Tension en V	Puiss. Elec. Max. abs. en W	Poids en kg
LAIKA 290 05123 N	+32°C	784	5	230V/1/50	540	34
	+43°C	674	3			
LAIKA 290 08125 N	+32°C	997	8	230V/1/50	720	45
	+43°C	923	5			
LAIKA 290 12125 N	+32°C	1347	13	230V/1/50	970	57
	+43°C	1149	7			
LAIKA 290 14125 N	+32°C	1414	13,6	230V/1/50	1060	58
	+43°C	1192	7,3			

LAIKA 290 14125 N	+32°C	1414	13,6	230V/1/50	1060	58
	+43°C	1192	7,3			
		Duine Faine	Valore -			
LAIKA 290 NEGATIF	Temp. extérieure	Puiss. Frigo en W Temp. chambre -20°C	Volume chambre froide m ³ -20°C	Tension en V	Puiss. Elec. Max. abs. en W	Poids en kg
LAIKA 290 05123 B	+32°C	595	5	230V/1/50	990	61
	+43°C	512	2	230 1/1/30	7,70	01
LAIKA 290 08125 B	+32°C	841	8	230V/1/50	1200	62
	+43°C	738	4			

		B		
	l	D		
	ি	14		
A		min. 60 max. 140		

Dimensions en mm	A	В	С	D
05123 N	650	440	320	740
08125 N	730	550	440	860
12125 N	730	550	440	860
14125 N	730	550	440	860
05123 B	650	440	320	740
08125 B	730	550	440	860
11125 B	730	550	440	860

DESCRIPTIF/TECHNIQUE

• Froid ventilé

LAIKA 290 11125 B

- Compresseur hermétique
- Prise de pression schraeder HP et BP
- Régulation électronique affichage digital ELIWELL
- Détenteur thermostatique
- Carrosserie laquée peinture époxy
- Cache groupe vissé

• Interrupteurs marche-arrêt

1460

- Hublot d'éclairage
- Evaporateur non traité anti-corrosion (non indiqué pour les fromages et autres produits à fort taux d'acidité)

89

Alimentation 230 V

230V/1/50