



LES POINTS FORTS

- ★ Evaporateur placé dans la partie externe du monobloc pour garantir le maximum de volume disponible à l'intérieur
- ★ Régulation câblée pour être placée à distance du monobloc

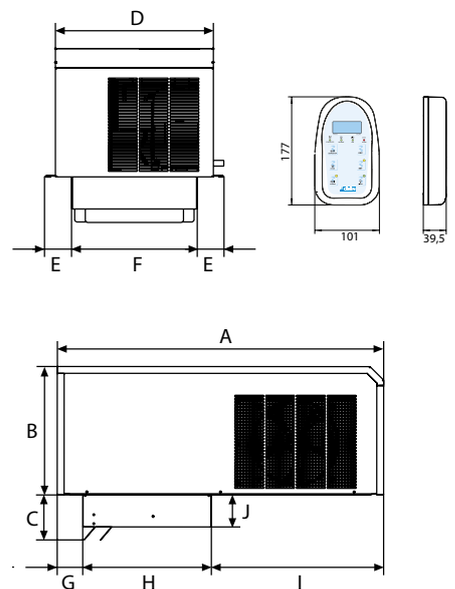


Pour plus d'informations

Voir nos fiches techniques sur www.groupeveda.com



KUMA 455 POSITIF	Temp. extérieure	Puiss. Frigo en W Temp. chambre 0°C	Volume chambre froide m ³ 0°C	Tension en V	Puiss. Elec. Max. abs. en W	Poids en kg
KUMA 455 04123 N	+32°C	640	3	230V/1/50	760	59
	+43°C	525	2			
KUMA 455 07125 N	+32°C	1003	7	230V/1/50	1200	67
	+43°C	835	3			
KUMA 455 09125 N	+32°C	1193	9	230V/1/50	1470	68
	+43°C	987	5			
KUMA 455 18225 N	+32°C	1958	18	230V/1/50	2090	104
	+43°C	1606	10			
KUMA 455 24225 N	+32°C	2312	23	230V/1/50	2620	104
	+43°C	1933	13			
KUMA 455 37325 N	+32°C	3132	36	230V/1/50	3050	167
	+43°C	2714	22			
KUMA 455 37325 N TRI	+32°C	3187	37	400V/3/50	2840	167
	+43°C	2688	22			
KUMA 455 42325 N	+32°C	3422	41	230V/1/50	3020	167
	+43°C	2727	22			
KUMA 455 42325 N TRI	+32°C	3324	40	400V/3/50	2980	167
	+43°C	2728	22			



Dimensions en mm	A	B	C	D
04123 N	900	360	130	435
07125 N	1055	400	155	515
09125 N	1055	400	155	515
18130 N	1260	400	155	865
24225 N	1260	400	155	865
37325 N	1260	460	160	1215
37325 N TRI	1260	460	160	1215
42325 N	1260	460	160	1215
42325 N TRI	1260	460	160	1215
06125 B	1055	400	155	515
08125 B	1055	400	155	515
17130 B	1260	400	155	865
17130 B TRI	1260	400	155	865
23225 B	1260	400	155	865
23225 B TRI	1260	400	155	865

KUMA 455 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
KUMA 455 06125 B	+32°C	650	5	230V/1/50	1370	63
	+43°C	523	3			
KUMA 455 08125 B	+32°C	763	6,8	230V/1/50	1920	70
	+43°C	610	3,2			
KUMA 455 17225 B	+32°C	1394	16	230V/1/50	2550	116
	+43°C	1119	8			
KUMA 455 17225 B TRI	+32°C	1410	17	400V/3/50	2520	116
	+43°C	1108	8			
KUMA 455 23225 B	+32°C	1750	23	230V/1/50	3440	124
	+43°C	1374	11			
KUMA 455 23225 B TRI	+32°C	1712	22	400V/3/50	3400	124
	+43°C	1319	10			

DESCRIPTIF/TECHNIQUE

- Froid ventilé
- Compresseur hermétique
- Prise de pression schraeder HP et BP
- Régulation électronique affichage digital ELIWELL
- Détendeur thermostatique
- Carrosserie laquée peinture époxy démontable sans outils pour entretien et dépannages facilités
- Régulation, interrupteurs marche-arrêt
- Hublot de déclairage
- Evaporateur non traité anti-corrosion (non indiqué pour les fromages et autres produits à fort taux d'acidité)
- Alimentation 230 V ou 400 V (voir tableaux)
- IMPORTANT : installation recommandant 70 à 100 cm au dessus de monobloc (suivant puissance) pour garantir l'évacuation de l'air chaud