

Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment

York / Frick 8 X F 880

Specifications

Marque	York / Frick							
Le type	8 X F 880							
Réfrigérant	Freon							
kW at $+10^{\circ}C/+40^{\circ}C$	343							
kW at 0ºC/+40ºC	231							
kW at -10ºC/+40ºC	139							
Stock	1							



Description

Used York / Frick 8 X F 880

Used York / Frick 8 X F 880 single stage piston compressor *Why choose for HOSBV? Were not only the largest used refrigeration specialist in Europe, but also, we deliver all equipment including an extensive test, warranty and industrial cleaning. *Optional we can also perform a new paint job and arrange the logistics.



Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment





R 2	R 22 COMPRESSEUR SIMPLE ETAGE MODELE 8 XF 88.1													88.1		
ssance frigorifique en KW Fluide frigorigàne : R 22 ssance absorbée sur l'arbre en KW Vitesse de rotation : 145 Volume engendré : 317.															e rotation : 1450 tr	
				Temp	ératu	ire sa	turan	te d'a	Ispira	tion e	n °C	(To)				
	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	
54	387 91	361 90	336 89	312 87	289 86	267 84	247 82	228 79	209 77	191 74	173 70	156 67	141 63	127 60	114 56	
52	396 87	370 87	344 86	320 85	297 83	275 82	254 80	234 78	215 75	197 73	178 69	161 66	145 62	131 59	117 56	Humidification nécessaire dans la zone ombrée
50	406 84	379 84	353 83	328 82	304 81	282 80	261 78	241 76	221 74	202 71	183 68	166 65	150 61	134 58	121 55	
48	415 80	388 80	362 80	336 79	312 79	289 77	268 76	247 74	227 72	208 70	188 67	170 64	154 61	138 57	124 54	
46	424 76	397 77	370 77	344 76	320 76	297 75	274 74	254 72	233 71	214 68	194 66	175 63	158 60	142 57	128 54	
44	433 72	405 73	379 73	353 73	328 73	304 72	281 72	260 70	240 69	219 67	199 64	180 61	163 59	146 56	131 53	
42	442 68	414 69	387 70	361 70	335 70	311 70	288 69	267 68	246 67	225 65	204 63	185 60	167 57	150 55	135 52	
40	451 63	423 65	395 66	369 67	343 67	319 67	295 67	273 66	252 65	231 63	210 61	190 59	172 56	154 54	139 51	
42 40 38 36 36 34	460 59	431 61	404 62	377 63	351 64	326 64	302 64	280 64	258 63	237 62	215 60	195 57	176 55	159 53	143 50	
36	468 54	439 56	412 58	385 60	358 61	333 61	309 61	287 61	265 61	243 60	220 58	200 56	181 54	163 52	146 49	
34	477 49	448 52	420 54	392 56	366 57	341 58	316 58	293 58	271 58	249 57	226 56	205 54	185 52	167 50	150 48	

 323
 300
 277
 255
 232
 210
 190
 171
 154

 55
 56
 56
 55
 54
 53
 51
 49
 47

435 407 381 355 330 307 284 261 237 215 195 176 158 45 48 50 51 52 53 53 53 52 51 49 48 46

Température sa

32

30

456 427 47 50

400 373 348 52 53 55