

York / Frick 8 X F 880

Specifications

Marka	York / Frick
Typ	8 X F 880
Czynnik chłodzący	Freon
kW at +10°C/+40°C	343
kW at 0°C/+40°C	231
kW at -10°C/+40°C	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? We're 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.



R 22	COMPRESSEUR SIMPLE ETAGE MODELE 8 XF 88.1	88.1
------	--	------

Puissance frigorifique en kW
Puissance absorbée sur l'arbre en kW

Fluide frigorigène : R 22
Vitesse de rotation : 1450 tr/min
Volume engendré : 317.6 m³

Température saturante d'aspiration en °C (To)

	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
54	387	361	336	312	289	267	247	228	209	191	173	156	141	127	114
52	91	90	89	87	86	84	82	79	77	74	70	67	63	60	56
50	396	370	344	320	297	275	254	234	215	197	178	161	145	131	117
48	87	87	86	85	83	82	80	78	75	73	69	66	62	59	56
46	406	379	353	328	304	282	261	241	221	202	183	166	150	134	121
44	84	84	83	82	81	80	78	76	74	71	68	65	61	58	55
42	415	388	362	336	312	289	268	247	227	208	188	170	154	138	124
40	80	80	80	79	79	77	76	74	72	70	67	64	61	57	54
38	424	397	370	344	320	297	274	254	233	214	194	175	158	142	128
36	76	77	77	76	76	75	74	72	71	68	66	63	60	57	54
34	433	405	379	353	328	304	281	260	240	219	199	180	163	146	131
32	72	73	73	73	73	72	72	70	69	67	64	61	59	56	53
30	442	414	387	361	335	311	288	267	246	225	204	185	167	150	135
28	68	69	70	70	70	70	69	68	67	65	63	60	57	55	52
26	451	423	395	369	343	319	295	273	252	231	210	190	172	154	139
24	63	65	66	67	67	67	67	66	65	63	61	59	56	54	51
22	460	431	404	377	351	326	302	280	258	237	215	195	176	159	143
20	59	61	62	63	64	64	64	64	63	62	60	57	55	53	50
18	468	439	412	385	358	333	309	287	265	243	220	200	181	163	146
16	54	56	58	60	61	61	61	61	61	60	58	56	54	52	49
14	477	448	420	392	366	341	316	293	271	249	226	205	185	167	150
12	49	52	54	56	57	58	58	58	58	57	56	54	52	50	48
10	456	427	400	373	348	323	300	277	255	232	210	190	171	154	139
8	47	50	52	53	55	55	56	56	55	54	53	51	49	47	44
6	435	407	381	355	330	307	284	261	237	215	195	176	158	141	125
4	45	48	50	51	52	53	53	53	52	51	49	48	46	44	41

Humidification nécessaire dans la zone ombrée

Température saturante de refoulement en °C (Tc)