



מדחסים בוכנתיים

מסדרת 06D/E



- אידיאלים לטמפרטורות נמוכות ובינוניות.
- נצילות גבוהה.
- עלויות הפעלה נמוכות.

מדחסים בוכנתיים לקירור

דגם	כ"ס נומינלי	ספיקה m ³ /H		R22								
				טמפרטורת איוד °C								
				-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
06DR724	6.5	34.2	C	3.97	5.60	7.45	9.68	11.84	15.12	19.00	23.55	28.85
			P	3.44	4.06	4.68	5.29	5.89	6.41	6.85	7.20	7.46
06DR228	7.5	39.6	C	4.74	6.68	8.91	11.59	14.20	17.93	22.37	27.61	33.74
			P	4.27	4.92	5.55	6.18	6.83	7.43	7.97	8.42	8.75
06DR337	10	52.2	C	6.00	9.12	12.46	16.22					
			P	5.41	6.66	7.79	8.85					
06DM337	10	52.2	C					18.43	23.28	29.03	35.80	43.71
			P					9.14	10.06	10.86	11.49	11.92
06ER150	15	70.8	C	6.67	11.01	15.67	20.90					
			P	6.48	8.59	10.43	11.90					
06EM150	15	70.8	C					22.33	29.54	37.79	47.20	57.89
			P					11.16	12.62	13.84	14.81	15.52
06ER165	20	91.8	C	8.62	13.95	19.78	26.46					
			P	8.81	11.38	13.64	15.76					
06EA265	25	91.8	C					30.86	39.81	50.53	63.27	78.25
			P					14.97	16.77	18.44	19.89	21.05
06ER175	20	106.2	C	11.80	17.37	23.40	30.24					
			P	11.81	14.32	16.61	18.67					
06EM175	25	106.2	C					33.56	43.75	55.88	69.56	85.58
			P					16.77	19.02	21.03	22.76	24.13
06ER099	30	140.4	C	14.73	21.72	29.46	38.47					
			P	16.15	19.47	22.69	25.84					
06EM199	35	140.4	C					46.20	58.92	73.76	91.01	111.0
			P					24.09	27.22	30.22	33.01	35.55

cooling capacity, KW-C - תפוקת קרור בקיווט
 power, KW-P - צריכת חשמל בקיווט
 תנאי עבודה:
 50°C - טמפרטורת עיבוי במ"א
 45°C - טמפרטורת עיבוי בקירור
 0°C - קרור יתר
 18°C - טמפרטורת גז חוזר למדחס

מדחסים בוכנתיים למיזוג אוויר

דגם	כ"ס נומינלי	ספיקה m ³ /H		R22					
				טמפרטורת איוד °C					
				-15	-10	-5	0	5	10
06DA818	6.5	25.8	C	7.45	9.87	12.71	16.00	19.81	24.18
			P	4.05	4.61	5.11	5.53	5.85	6.06
06DA824	7.5	34.2	C	9.45	12.45	16.04	20.29	25.30	31.14
			P	5.31	5.96	6.56	7.06	7.46	7.80
06DA328	10	39.6	C	12.27	15.72	19.85	24.75	30.51	37.25
			P	6.67	7.37	8.01	8.57	9.02	9.32
06DA537	15	52.2	C	17.34	21.99	27.53	34.09	41.76	50.74
			P	9.41	10.50	11.53	12.42	13.14	13.62
06EA250	20	71.4	C	18.12	25.19	33.35	42.74	53.48	65.71
			P	10.56	12.48	14.14	15.52	16.62	17.41
06EA265	25	96.6	C	28.70	36.42	46.42	58.35	72.43	88.92
			P	15.33	17.36	19.29	21.04	22.54	23.71
06EA275	30	106.8	C	30.66	40.40	51.71	64.76	79.74	96.84
			P	16.90	19.41	21.70	23.71	25.37	26.64
06EA299	40	140.4	C	44.23	55.90	69.74	86.04	105.0	127.0
			P	23.86	26.86	29.81	32.61	35.16	37.35