

HAVŞALI KURUTUCU FİLTRE / FLARE TYPE FILTER DRIER																
ÖNERİLEN SOĞUTMA KAPASİTESİ, BOYUTLAR VE AĞIRLIK TABLOSU / RECOMMENDED REFRIGERATION CAPACITY, DIMENSIONS AND WEIGHT TABLE																
TİP TYPE	BAĞLANTI CONNECTION	HACİM NOMINAL VOLUME (cm ³)	ÖNERİLEN SOĞUTMA KAPASİTESİ RECOMMENDED REFRIGERATION CAPACITY (kW) Ap=0,07 bar										BOYUTLAR DIMENSIONS (mm)		MAKS. ÇALIŞMA BASINCI MAX. WORKING PRESSURE PS (bar)	BASINÇLI KAP SINIFI PED CATEGORY
			R134a	R404A, R507	R22, R407C, R410A	R448A	R449A	R450A	R452A	R513	R1234YF	R1234ZE	Ø	L		
ESSDTM 032	SAE 1/4"	76	6	4,1	7,4	6,4	6,3	6,5	6,4	5,8	4,2	5	45	105	45	ART. 4.3
ESSDTM 033	SAE 3/8"	76	14,9	11	16,2	15	14,8	12,6	11,13	14,6	10,7	12,9	45	114	45	ART. 4.3
ESSDTM 052	SAE 1/4"	83	6,5	4,5	8,0	6,7	6,6	6,9	6,8	6,3	4,3	5,2	45	110	45	ART. 4.3
ESSDTM 053	SAE 3/8"	83	16,0	10,5	17,0	15,4	15,3	15,6	15,5	15,8	11,0	13,3	45	120	45	ART. 4.3
ESSDTM 082	SAE 1/4"	125	9,0	6,5	10,5	6,8	6,8	7,1	7,0	8,9	6,6	7,8	45	140	45	ART. 4.3
ESSDTM 083	SAE 3/8"	210	22,5	16,0	24,5	15,7	15,6	17,0	16,9	22,0	16,4	19,7	60	144	45	ART. 4.3
ESSDTM 084	SAE 1/2"	230	30,5	23,5	34,0	27,6	27,3	27,8	27,6	30,4	24,2	29,0	60	155	45	ART. 4.3
ESSDTM 162	SAE 1/4"	265	11,0	7,5	13,0	7,0	7,0	7,4	7,3	10,5	7,6	9,1	60	155	45	ART. 4.3
ESSDTM 163	SAE 3/8"	265	26,5	19,0	28,5	19,6	19,6	20,1	19,9	26,3	19,7	23,6	60	164	45	ART. 4.3
ESSDTM 164	SAE 1/2"	265	36,0	26,5	39,0	33,9	33,6	34,2	33,9	35,7	27,5	33,0	60	168	45	ART. 4.3
ESSDTM 165	SAE 5/8"	430	50,0	35,0	55,0	47,7	47,4	50,7	50,4	47,7	36,3	43,6	76	178	45	ART. 4.3
ESSDTM 302	SAE 1/4"	750	15,0	9,5	19,0	7,4	7,4	8,0	7,8	14,6	9,9	11,9	76	232	45	ART. 4.3
ESSDTM 303	SAE 3/8"	750	28,0	21,0	32,0	21,2	21,1	21,7	21,6	26,9	21,9	26,3	76	241	45	ART. 4.3
ESSDTM 304	SAE 1/2"	750	39,0	28,5	43,5	38,2	37,8	38,6	38,5	38,4	29,6	35,5	76	245	45	ART. 4.3
ESSDTM 305	SAE 5/8"	750	56,0	41,0	62,5	53,0	52,7	54,1	53,5	55,1	42,8	51,4	76	253	45	ART. 4.3
ESSDTM 306	SAE 3/4"	750	69,0	50,0	74,0	79,5	79,3	84,8	83,2	66,8	51,5	61,8	76	259	45	ART. 4.3
ESSDTM 413	SAE 3/8"	830	29,5	23,5	35,0	21,7	21,6	22,0	21,7	28,7	24,2	28,9	89	228	45	ART. 4.3
ESSDTM 414	SAE 1/2"	830	42,5	31,0	46,5	42,4	42,2	42,7	42,4	41,8	31,8	38,2	89	232	45	ART. 4.3
ESSDTM 415	SAE 5/8"	830	60,0	44,5	67,5	61,5	61,1	58,3	57,6	56,2	46,1	55,3	89	240	45	ART. 4.3
ESSDTM 416	SAE 3/4"	830	74,0	54,0	81,0	84,8	84,6	90,1	89,0	71,0	56,0	67,2	89	246	45	ART. 4.3

KAYNAKLI KURUTUCU FİLTRE / SOLDER TYPE FILTER DRIER																
ÖNERİLEN SOĞUTMA KAPASİTESİ, BOYUTLAR VE AĞIRLIK TABLOSU / RECOMMENDED REFRIGERATION CAPACITY, DIMENSIONS AND WEIGHT TABLE																
TİP TYPE	BAĞLANTI CONNECTION	HACİM NOMINAL VOLUME (cm ³)	ÖNERİLEN SOĞUTMA KAPASİTESİ RECOMMENDED REFRIGERATION CAPACITY (kW) Ap=0,07 bar										BOYUTLAR DIMENSIONS (mm)		MAKS. ÇALIŞMA BASINCI MAX. WORKING PRESSURE PS (bar)	BASINÇLI KAP SINIFI PED CATEGORY
			R134a	R404A, R507	R22, R407C, R410A	R448A	R449A	R450A	R452A	R513	R1234YF	R1234ZE	Ø	L		
ESSDTMS 032S	ODS 1/4"	76	6,3	4,3	7,7	6,7	6,5	6,8	6,7	6,0	4,4	5,2	45	97	45	ART. 4.3
ESSDTMS 032S	ODS 6mm	76	6,3	4,3	7,7	6,7	6,5	6,8	6,7	6,0	4,4	5,2	45	97	45	ART. 4.3
ESSDTMS 032S	ODS 8mm	76	14,9	11,0	16,2	15,0	14,8	12,6	11,1	14,6	10,7	12,9	45	107	45	ART. 4.3
ESSDTMS 033S	ODS 3/8"	76	14,9	11,0	16,2	15,0	14,8	12,6	11,1	14,6	10,7	12,9	45	107	45	ART. 4.3
ESSDTMS 033S	ODS 10mm	76	14,9	11,0	16,2	15,0	14,8	12,6	11,1	14,6	10,7	12,9	45	107	45	ART. 4.3
ESSDTMS 052S	ODS 1/4"	83	7,0	5,0	8,5	7,2	7,1	7,4	7,3	6,7	4,6	5,6	45	102	45	ART. 4.3
ESSDTMS 052S	ODS 6mm	83	7,0	5,0	8,5	7,2	7,1	7,4	7,3	6,7	4,6	5,6	45	102	45	ART. 4.3
ESSDTMS 052S	ODS 8mm	83	16,0	10,5	17,0	15,4	15,3	15,6	15,5	15,8	11,0	13,3	45	112	45	ART. 4.4
ESSDTMS 053S	ODS 3/8"	83	16,0	10,5	17,0	15,4	15,3	15,6	15,5	15,8	11,0	13,3	45	112	45	ART. 4.3
ESSDTMS 053S	ODS 10mm	83	16,0	10,5	17,0	15,4	15,3	15,6	15,5	15,8	11,0	13,3	45	112	45	ART. 4.3
ESSDTMS 082S	ODS 1/4"	125	10,0	7,0	11,5	7,1	7,1	7,4	7,3	6,9	8,2	8,2	45	132	45	ART. 4.3
ESSDTMS 082S	ODS 6mm	125	10,0	7,0	11,5	7,1	7,1	7,4	7,3	9,3	6,9	8,2	45	132	45	ART. 4.3
ESSDTMS 082S	ODS 8mm	125	17,8	12,3	16,4	13,4	13,3	15,2	15,0	17,4	14,5	16,1	45	142	45	ART. 4.4
ESSDTMS 083S	ODS 3/8"	210	22,5	16,0	24,5	15,7	15,6	17,0	16,9	22,0	16,4	19,7	60	137	45	ART. 4.3
ESSDTMS 083S	ODS 10mm	210	22,5	16,0	24,5	15,7	15,6	17,0	16,9	22,0	16,4	19,7	60	137	45	ART. 4.3
ESSDTMS 084S	ODS 1/2"	230	30,5	23,5	34,0	27,6	27,3	27,8	27,6	30,4	24,2	29,0	60	144	45	ART. 4.3
ESSDTMS 084S	ODS 12mm	230	30,5	23,5	34,0	27,6	27,3	27,8	27,6	30,4	24,2	29,0	60	144	45	ART. 4.3
ESSDTMS 162S	ODS 1/4"	265	11,5	8,5	14,5	7,3	7,3	7,7	7,6	10,9	7,9	9,5	60	147	45	ART. 4.3
ESSDTMS 162S	ODS 6mm	265	11,5	8,5	14,5	7,3	7,3	7,7	7,6	10,9	7,9	9,5	60	147	45	ART. 4.3
ESSDTMS 163S	ODS 3/8"	265	26,5	19,0	28,5	19,6	19,6	20,1	19,9	26,3	19,7	23,6	60	157	45	ART. 4.3
ESSDTMS 163S	ODS 10mm	265	26,5	19,0	28,5	19,6	19,6	20,1	19,9	26,3	19,7	23,6	60	157	45	ART. 4.3
ESSDTMS 164S	ODS 1/2"	265	36,0	26,5	39,0	33,9	33,6	34,2	33,9	35,7	27,5	33,0	60	157	45	ART. 4.3
ESSDTMS 164S	ODS 12mm	265	36,0	26,5	39,0	33,9	33,6	34,2	33,9	35,7	27,5	33,0	60	157	45	ART. 4.3
ESSDTMS 165S	ODS 5/8" - 16mm	430	54,0	38,0	59,5	51,5	51,2	54,8	54,4	51,5	39,2	47,1	76	166	45	ART. 4.3
ESSDTMS 302S	ODS 1/4"	750	16,5	10,5	21,5	7,7	7,7	8,3	8,1	15,2	10,0	12,4	76	224	45	ART. 4.3
ESSDTMS 302S	ODS 6mm	750	16,5	10,5	21,5	7,7	7,7	8,3	8,1	15,2	10,0	12,4	76	224	45	ART. 4.3
ESSDTMS 303S	ODS 3/8"	750	28,0	21,0	32,0	21,2	21,1	21,7	21,6	26,9	21,9	26,3	76	234	45	ART. 4.3
ESSDTMS 303S	ODS 10mm	750	28,0	21,0	32,0	21,2	21,1	21,7	21,6	26,9	21,9	26,3	76	234	45	ART. 4.3
ESSDTMS 304S	ODS 1/2"	750	39,0	28,5	43,5	38,2	37,8	38,6	38,5	38,4	29,6	35,5	76	234	45	ART. 4.3
ESSDTMS 304S	ODS 12mm	750	39,0	28,5	43,5	38,2	37,8	38,6	38,5	38,4	29,6	35,5	76	234	45	ART. 4.3
ESSDTMS 305S	ODS 5/8" - 16mm	750	61,0	44,5	67,0	55,3	55,0	56,4	55,8	57,5	44,6	53,6	76	241	45	ART. 4.3
ESSDTMS 306S	ODS 3/4" - 19mm	750	69,0	50,0	74,0	79,5	79,3	84,8	83,2	66,8	51,5	61,8	76	240	45	ART. 4.3
ESSDTMS 413S	ODS 3/8"	830	29,5	23,5	35,0	21,7	21,6	22,0	21,7	28,7	24,2	28,9	89	221	45	ART. 4.3
ESSDTMS 413S	ODS 10mm	830	29,5	23,5	35,0	21,7	21,6	22,0	21,7	28,7	24,2	28,9	89	221	45	ART. 4.3
ESSDTMS 414S	ODS 1/2"	830	42,5	31,0	46,5	42,4	42,2	42,7	42,4	41,8	31,8	38,2	89	221	45	ART. 4.3
ESSDTMS 414S	ODS 12mm	830	42,5	31,0	46,5	42,4	42,2	42,7	42,4	41,8	31,8	38,2	89	221	45	ART. 4.3
ESSDTMS 415S	ODS 5/8" - 16mm	830	60,0	44,5	67,5	61,5	61,1	58,3	57,6	56,2	46,1	55,3	89	228	45	ART. 4.3
ESSDTMS 416S	ODS 3/4" - 19mm	830	74,0	54,0	81,0	84,8	84,6	90,1	89,0	71,0	56,0	67,2	89	227	45	ART. 4.3
ESSDTMS 417S	ODS 7/8" - 22mm	830	93,0	67,5	100,0	105,0	105,0	100,0	98,0	86,0	79,0	84,0	89	228	45	ART. 4.3

(*) Yoğunlaşma Sıcaklığı (Tc = 30 °C) ve Evaporasyon Sıcaklığı (Te = -15 °C) için verilmiştir, farklı koşullar için lütfen Düzeltme Değerleri Tablosu'na bakınız.
Given accordance to the Condensing Temperature (Tc = 30 °C) and Evaporation Temperature (Te = -15 °C), please refer to the Correction Factors Table if there is any other situation.
References / Referenzen - AR1 741-2100 - FIN R404

