

ÖNERİLEN KAPASİTE ve BOYUTLAR TABLOSU / RECOMMENDED CAPACITY, DIMENSIONS TABLE

TIP TYPE	BAĞLANTI CONNECTION		BOYUTLAR DIMENSIONS (mm)		HACİM VOLUME (lt)	MAKS. YAĞ HACMİ MAX. OIL VOLUME (lt)	YAĞ ÖN YÜKLEME HACMİ OIL PRE CHARGE VOLUME (lt)	ÇALIŞMA SICAKLIĞI ARALIĞI WORKING TEMPERATURE RANGE TS ° C (min. / max.)	SOĞUTUCU AKIŞKAN GRUBU REFRIGERANT GROUP	MAKS. ÇALIŞMA BASINCI MAX. WORKING PRESSURE PS bar	BASINÇLI KAP SINIFI PED CATEGORY
	in.	mm.	Ø	L							
ESSOSF12	ODS 1/2	-	114	284	2,5	1,5	0,5	-10 / +120	II	45	CAT. I
ESSOSFM12	-	12	114	284	2,5	1,5	0,5	-10 / +120	II	45	CAT. I
ESSOSF58	ODS 5/8	16	114	288	2,5	1,5	0,5	-10 / +120	II	45	CAT. I
ESSOSF34	ODS 3/4	19	114	362	3,0	1,8	0,8	-10 / +120	II	45	CAT. I
ESSOSF78	ODS 7/8	22	114	346	3,0	1,8	0,8	-10 / +120	II	45	CAT. I
ESSOSF118	ODS 1-1/8	28	139	392	5,0	3,0	0,8	-10 / +120	II	45	CAT. II
ESSOSF138	ODS 1-3/8	35	139	394	5,0	3,0	0,8	-10 / +120	II	45	CAT. II
ESSOSF158	ODS 1-5/8	42	168	456	8,5	5,0	1,0	-10 / +120	II	45	CAT. II
ESSOSF218	ODS 2-1/8	54	219	298	8,5	5,0	1,0	-10 / +120	II	45	CAT. II

TIP TYPE	BAĞLANTI CONNECTION		BOYUTLAR DIMENSIONS (mm)		HACİM VOLUME (lt)	MAKS. YAĞ HACMİ MAX. OIL VOLUME (lt)	YAĞ ÖN YÜKLEME HACMİ OIL PRE CHARGE VOLUME (lt)	ÇALIŞMA SICAKLIĞI ARALIĞI WORKING TEMPERATURE RANGE TS ° C (min. / max.)	SOĞUTUCU AKIŞKAN GRUBU REFRIGERANT GROUP	MAKS. ÇALIŞMA BASINCI MAX. WORKING PRESSURE PS bar	BASINÇLI KAP SINIFI PED CATEGORY
	in.	mm.	Ø	L							
ESSOSF12GR1	ODS 1/2	-	114	284	2,5	1,5	0,5	-10 / +120	I	45	CAT. II
ESSOSFM12GR1	-	12	114	284	2,5	1,5	0,5	-10 / +120	I	45	CAT. II
ESSOSF58GR1	ODS 5/8	16	114	288	2,5	1,5	0,5	-10 / +120	I	45	CAT. II
ESSOSF34GR1	ODS 3/4	19	114	362	3,0	1,8	0,8	-10 / +120	I	45	CAT. II
ESSOSF78GR1	ODS 7/8	22	114	346	3,0	1,8	0,8	-10 / +120	I	45	CAT. II
ESSOSF118GR1	ODS 1-1/8	28	139	392	5,0	3,0	0,8	-10 / +120	I	45	CAT. III
ESSOSF138GR1	ODS 1-3/8	35	139	394	5,0	3,0	0,8	-10 / +120	I	45	CAT. III
ESSOSF158GR1	ODS 1-5/8	42	168	456	8,5	5,0	1,0	-10 / +120	I	45	CAT. III
ESSOSF218GR1	ODS 2-1/8	54	219	298	8,5	5,0	1,0	-10 / +120	I	45	CAT. III