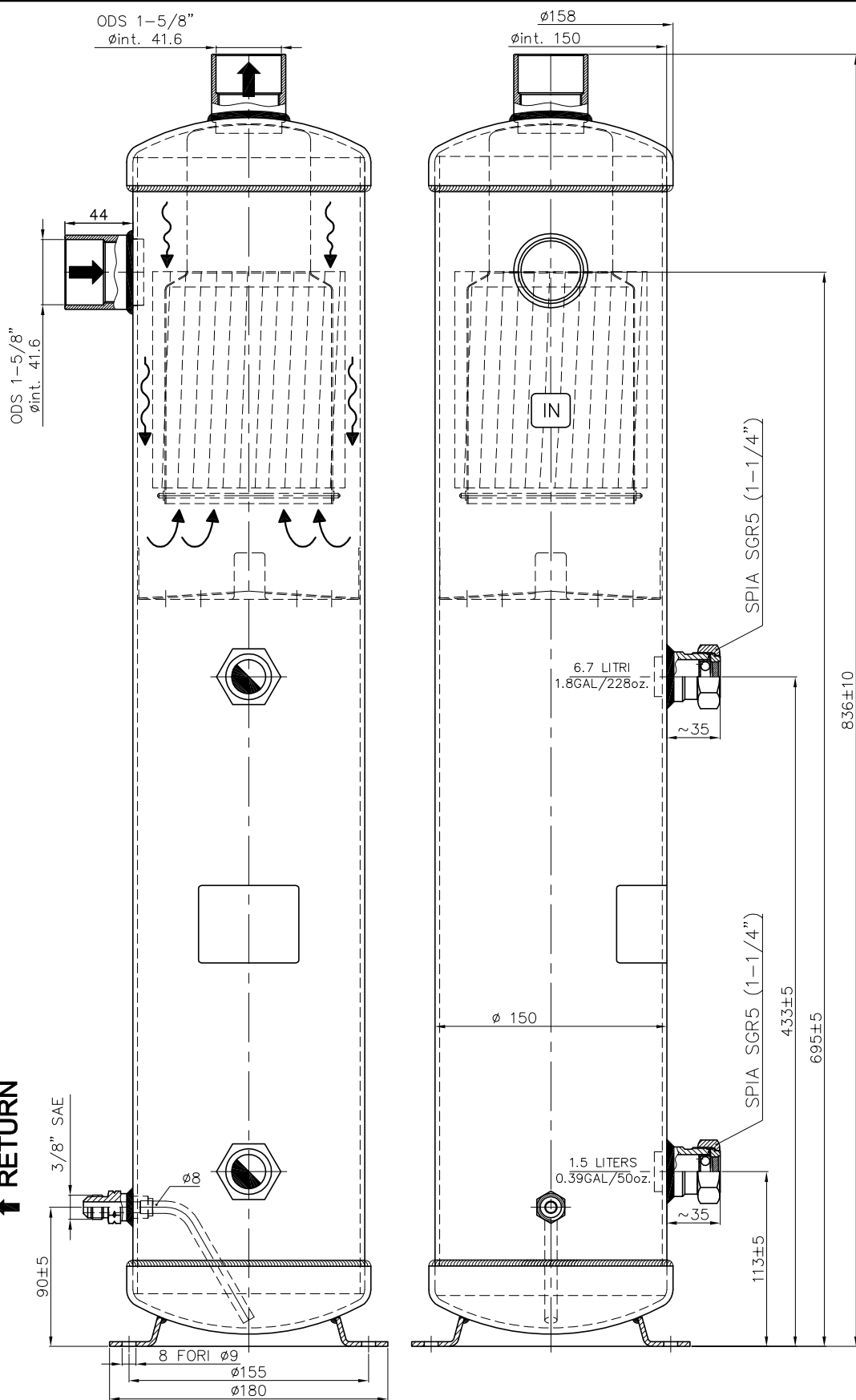


OIL

↑ RETURN



MAX COOLING POWER (KW)														
EVAPORATION TEMPERATURES														
R134a			R404A			R507			R407C			R410A		
-20°C	-10°C	+5°C	-40°C	-10°C	+5°C	-40°C	-10°C	+5°C	-40°C	-10°C	+5°C	-40°C	-10°C	+5°C
155	163	174	160	188	200	131	158	170	181	204	213	221	242	251
The cooling power values are calculated with a Condensing Temperature 40°C, Subcooling 0°C, Superheat 7°C														

OIL SEPARATOR CAPACITY: 4.8 liters / 1.25 gal. / 162 oz.
RESERVOIR CAPACITY: 7.5 liters / 2 gal. / 254 oz.
TOTAL CAPACITY: 12.3 liters / 3.25 gal. / 416 oz.

TIPO VERNICE LIQUIDA:

RAL 5008

ATTACCHI SALDATI MAG 135

MARCHIO €€0036 CAT.II

A TERMINI DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O CONSEGNATO A TERZI ED A DITTE CONCORRENTI.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA': 404.0418.A

SOSTITUIRE	MATERIALE	SVILUPPO
SOSTITUITO	PED-97/23/CE	PROIEZIONE
Data	07/06/2016	QUOTE SENZA INDICAZIONE
Firma	VENTURINI	SECONDA MANO
	CATTIVELLI	1:1

TIPO: SEPARATORE D'OLIO CON
RISERVA A NORME PED - (OE)

MODELLO: SRO/ER-33
(1-5/8"/150) T

CODICE: 103.0276.B

FOLIO: 2/2

CE 0036

LEDAGIO VERNICE ITALY

TIPO: SRO/ER-33 (1-5/8"/150) T

Fabbricazione: Nr.

Anno di fabbr.

Gruppo Fluidi 2 / Escluso

Categoria II / Volume V.L. 12.3

Temperatura TS-C -10/120 -40/120

Pressione consigliata PS-bar: 33 21

Press. di collauda PT-bar: 47.19

TOLLERANZE PER FORATURE ATTACCHI 10.2

MODIFICHE

DATA

FIRMA

1

2