

STOOMKETELS N^{os} 57 EN 58

VERWARMEND OPP. = $170 \text{ M}^2 = 1827 \square^{\circ}$ R.O. = $5.7 \text{ M}^2 = 61 \square^{\circ}$

STOOMDRUK = 12.65 K.G./CM² = 180 L.B.S. PER IN²

VERWARMEND. OPPERVLAK.

5 VUREN BOVEN ROOSTERS	1.10.71.2.3=	10,30
265 VL EN STEUNPUPEN	0.05.71.2.285=	157,90
3 YL EN NASTEN BOVEN ROOSTERS:		
2 ZH NASTEN ONTREN	2.4.50.0.85= 7,65	
GEHTEAM	1.12.17.5= 4,35	
PUPPEL	2,75	14,75
NIDDEN NASTEN ONTREN	5.5.0.85=	4,68
GEHTEAM	2,15	
PUPPEL PPT.	0,55	7,30
		170,33 M ²

V.O. : R.O. = 30 : 1

P.O.: ПОРТОСИ. РИРЕН-5:1

N.Y. BOELE'S SCHEEPSWERVEN EN MACHINEFABRIEK. BOLNES
BOLNES 4 JULI 1919. SLIKKEVEER

2370

KEFELS № 54-58

Boiler Schiffsverp. - Maschinenfabrik
Yard Nr 119.

Probleu plan.

Retain this plan.
L.Y.

~~8/5 3371~~

8/5 Groenlo

London Copy.

Rot. 15412.

W171-0138



© 2020

Lloyd's Register
Foundation