

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLANDVan Afdeling:
Techn.dienstOpgegeven door:
hrn. Lehman/de VriesGetypt door:
mej. v.d.MeerGecoll. door:
hr. Lagendijk

Aan: alle 12 stations chefs
 alle service inspecteurs
 R.S. Stokvis R'dam t.a.v. hr. Jaspers
 hr Effting Enschede
 C1100 hr Andriessen
 C1511 hr Lehman
 C3380 hr Eysackers
 C3690 hr Margés
 C4600 hr v.d.Loo
 C4603 hr Berkouwer
 V3600 hr Kerkhof

Uw kenmerk:

Uw datum:

Ons kenmerk:
C4600.951
TM 19Den Haag Maanweg 156
16april 1959Onderwerp: Technische mededeling luidsprekersBetreft: betekenis codering luidsprekers.Nieuwe codering.

L a.b.c.d.e.f.

	ronde uitvoering	ovale uitvoering	
a.b.	diameter	lange as	in cm
c.d.	00	korte as	in cm
	inductie in de luchtspleet		electrostatisch
	9000 gauss	12000 gauss	
e.	1	2	0
f.	0 AM conus		
	1 batterij conus	1000 - 3000 Hz opgehaald, boven 8000 Hz afgesneden	
	2 FM conus	toegevoegd hoge tonenkegel	
	3 conus met schuimplastic rand, lage resonantie	39 Hz	
	4 idem	hoge resonantie 65 Hz	
	6 conus met gesloten stofdop, voor demping resonantie		
	in bv: kleine kasten zonder luidsprekerdoek		

Uitvoeringen van ovale luidsprekers L 151020/21/22
 L 201520/21/22
 L 261520/21/22
 idem electrostatische luidspreker L 120700

Oude codering.

LS a.b.c.d.e.f.

a.b. diameter in cm
 c.d. inductie in de luchtspleet in kilo gauss (9000 = 09, 12000 = 12)
 e.f. magneetgewicht 60 gram = 06, 110 gram = 11
 met lettertoevoeging voor speciale doeleinden
 bv: (H) hogetonenkegel
 (B) batterij uitvoering

impedantie voor alle luidsprekers is 6 Ohm