

SIEMENS ERŐSÍTŐBERENDEZÉSEK

110, 125, 150, 220 V. VÁLTÓÁRAMRA

Tipus	Leírás	Ára a.P.	Bemenő csatlakozás ellenállása	Illesztés a kimenetnél	Mérete: cm Súlya: kg
SMV 1/1	Mikrofon előerősítő Egyfokozatú előerősítő szalag és kondenzátor mikrofonokhoz. Az SM 7-es kondenzátor mikrofonhoz szükséges 100 V előfeszültséget a készülékből vehetjük. Az alkalmazott csőtípus: AC 2. Üzemfeszültség: 200 V \approx , 4 V \approx		Bemenő csatl. trafó. 200 Ω	100 K Ω	17×14,3×12,7 2,4
SV 10 W	10 wattos erősítő 3 fokozat, push-pull „A” kapcsolás; gramofon, rádió, mikrofon átkapcsolóval. Hangerősség- és hangszín-szab. Csövek: 2 AC 2; 2 AD 1 t; 1 AZ 12 Fogyasztás: 75 W. 90 V.A.		CW/mikrofon és hangdoboz 100 K Ω Rádió: 20 K Max. bemenő fesz. 80 mV.	15 és 200 Ω	20,5×43×24,5 14
SEV 201 W	20 wattos végerősítőfokozat 1 fokozat push-pull kapcsolásban. Csövek: 2 AL 5/325; 1 AZ 12 Fogyasztás: 90 W. 130 V.A.		12 K Ω alkalmazása: mint végerősítőfokozat vagy nagy teljesítményű erősítőknél mint előerősítő	200 Ω	20,5×32×15 9
SV 20 W komb.	20 wattos végerősítőfokozat egybeépített előerősítővel 3 fokozat, push-pull „A” kapcsolás. Csövek: 1 ECL 11; 2 AL 5/325; 1 AZ 12 Fogyasztása: kb. 100 watt, 140 V.A.		kapacitív csatl.: 0,5 M Ω + 10,000 cm	200 Ω	20,5×32×15 9
SV 20 b W	20 wattos erősítő 3 fokozat speciális kapcsolásban, 4 fokozatú átkapcsoló: gramofon, mikrofon, rádió, postakábel. Hangszín- és hangerősségszabályozó. Csövek: 1 AC 2; 1 AL 4; 2 RS 241; 1 RGQZ 1,4/04 Fogyasztása: 75.....90 W.; 100.....130 V.A.		CW/mikrofon és hangdoboz számára: 100 K Ω Rádió szám.: 20 K Ω Max. bemenő fesz.: 70 mV.	15 és 200 Ω	21,5×46×32 18,5
SV 20/6 F	20 wattos erősítő beépíthető kivitelben 3 fokozat „A” kapcsolásban, magas és mélyhang-korrekciónal. Hangerősségszabályozóval. Csövek: 2 EBC 11; 4 AD 1; 2 EZ 12 Fogyasztása: kb. 150 V.A. Segéd feszültségek a készülékből: 200 V \approx 2,5 mA; 4 V \approx 1 A; 6,3 V \approx 0,6 A.		100 K Ω Max. bemenő fesz.: 120 mV.	15 és 200 Ω	50×24,1×32 19,5
SV 75/3 F	75 wattos erősítő beépíthető kivitelben 4 fokozat „B” kapcsolásban, hangerősségszabályozóval, milliampermérővel. Csövek: 2 EBC 11; 1 EL 12 spec.; 4 RS 241; 1 RGQZ 1,4/0,4; 1 AZ 1 Fogyasztása: 120 V.A..... 390 V.A. Segéd feszültségek a készülékből: 200 V \approx 4 mA; 4 V \approx 1 A; 6,3 V \approx 0,6 A.		100 K Ω Max. bemenő fesz.: 70 mV.	35 és 200 Ω	50×36,3×39 31
SV 150 a W	150 wattos erősítő 4 fokozat, speciál kapcsolás. 3 fokozatú átkapcsoló: gramofon, mikrofon, rádió. Hangszín- és hangerősségszabályozó. Csövek: 2 REN 904; 1 RE 604; 2 RV 278; 2 RGQZ 7,5/06 Fogyasztása: 310.....440W, 350.....600 V.A.		CW/mikrofon és hangdoboz számára: 100 K Ω Rádió szám.: 20 K Ω Max. bemenő fesz.: 50 mV.	35 és 200 Ω	56,5×52×35 45

SIEMENS MIKROFONOK ÉS TARTOZÉKOK

Tipus	Leírás	Ára a.P.	Mérete: cm Súlya: kg
SM 2	<p>Siemens „koncert“ mikrofon</p> <p>Értékes többkamrás szénmikrofon; csakis csatlakozó szekrényvel használható. (Csatl. szekrény: SMZ 2 C) Üzemfeszültség: 8 V (2 db zseblámpaelem). Üzemi áramerősség: kb. 75 mA. Belső ellenállás: kb. 125 Ω Max. vezeték hossz a mikrofon és a csatl. szekrény között: 200 m (árnyékolt); a csatlakozó szekrény és az erősítő között: max. 1 m.</p>		<p>15,5×5×1,5</p> <p>0,28</p>
SMZ 2 c	<p>Csatlakozó szekrény</p> <p>Az SM 2-es Siemens koncertmikrofon csatlakoztatására. Beépített mikrofon-trafóval, ki-be kapcsolóval kombinált hangerősség szabályozóval és 2 db zseblámpaelemhez szükséges férőhellyel. Illesztés a kimenetnél: $\geq 100\text{ K}\Omega$</p>		<p>11×16,5×11,5</p> <p>1,5</p>
SMZ 2 a	<p>Öntöttvas asztali állvány</p> <p>Az SM 2-es Siemens „koncert“-mikrofonhoz.</p>		<p>Magassága: 25</p> <p>Átmérője: 10</p> <p>0,85</p>
SM 4	<p>Kondenzátor-mikrofon</p> <p>Normál iránykarakterisztikával, a legmagasabb igények kielégítésére. Kiegyenlített frekvencia-sávval, teljesen alapzörejmentes. Beépített egyfokozatú előerősítővel. A teljes kivezérléshez még az SMV 1/1-es előerősítő is szükséges! Illesztés a kimenetnél: 200 Ω A kimenőtrafónál mérhető feszültség 200 Ω-nál kb. 1,2 mV/μ-bar. A mikrofon tartóhüvelyében alkalmazott előerősítő cső: 1 RE 084 spec. E. Anódfeszültsége: 90 V=, fűtőfeszültsége: 4 V= A mikrofon és a telepszekrény közötti max. vezeték hossz: 200 m, a telepszekrény és a mikrofon előerősítő között pedig 200 m.</p>		<p>Magassága: 35</p> <p>Átmérője: 10</p> <p>3</p>
SM 7	<p>Kondenzátor-mikrofon (beszédközvetítésre)</p> <p>Normál iránykarakterisztikával, asztali kivitelben, a legnagyobb igények kielégítésére. Széles kiegyenlített frekvencia-sáv, teljesen alapzörejmentes. A mikrofonba előerősítő nincsen beépítve! Külön előerősítőfokozat szükséges. Illesztés a kimenetnél: 200 Ω. A mikrofon kimenőtrafójánál mérhető feszültség 200 Ω-nál kb. 0,2 mV/μ-bar. A mikrofon működtetéséhez 100 volt előfeszültség szükséges, mely feszültséget az előerősítőből vezetjük árnyékolt kábelben a mikrofonhoz. Max. vezeték hossz a mikrofon és az előerősítő között: 200 m; az előerősítő és a főerősítő között max. 1 m.</p>		<p>13,2×10×9</p> <p>0,62</p>

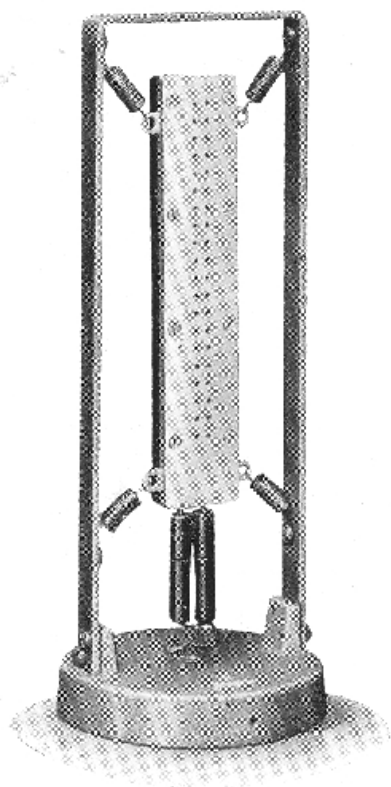
SIEMENS MIKROFONOK ÉS TARTOZÉKOK

Tipus	Leírás	Ára a.P.	Mérete: cm Súlya: kg
SM7 a	<p>Kondenzátor-mikrofon</p> <p>Normál iránykarakterisztikával, állványra szerelhető kivitelben. Felcserélhető dugaszoló csatlakozóval, amellyel a mikrofont a mikrofon-előerősítővel kapcsolhatjuk össze.</p> <p>Kivitele, valamint műszaki adatai az SM7-es mikrofonnal megegyezik.</p>		<p>A legnagyobb ház- átmérő: 8.4</p> <p>A legnagyobb mélysége: 11.7</p> <p>0,6</p>
SM8 F	<p>Elektrodinamikus mikrofon</p> <p>Normális iránykarakterisztikával. Tökéletes hangvisszaadás, teljesen kiegyenlített hangfrekvenciasáv. Erősítőberendezések teljes kivezrlésére előerősítőfokozat szükséges.</p> <p>A mikrofon kimenőtrafónál mért feszültség: 0,5 mV/μ-bar.</p> <p>A max. vezeték hossz a mikrofon és előerősítő között (árnyékolt vezetékkel): 200 m; az előerősítő és a főerősítő között max. 1 m.</p> <p>Asztali- és szabályozható állványra is szerelhető. Illesztés a kimenetnél: 200 Ω</p>		<p>Össz-hossza: 45 cm</p> <p>A mikrofon hüvely- átmérője: 6 cm</p> <p>talpazat nélkül: 1,5</p>
SMZ7 a	<p>Szabályozható állvány</p> <p>Az SM7 a kondenzátormikrofon felerősítéséhez. Magassága 120—170 cm-ig szabályozható.</p>		<p>Magassága: 120—170</p> <p>Lábátmérő: 45</p> <p>8,8</p>
ST6	<p>Zafirtús hangdoboz</p> <p>Tökéletes hangvisszaadás. Tűnyomás mindössze 30 gr és ezáltal a lemezeket rendkívül megkíméli.</p> <p>Több ezer lemezoldalt tűcsere nélkül játszik!</p> <p>Belső ellenállása: 200 Ω. Mérhető feszültség 800 Hz és 100 K Ω csatlakozásnál 3,5 mV/mm fényásvszélesség.</p>		<p>Hossza: 26.5</p> <p>Magassága: 4,7</p> <p>Forgó-csap átm.: 4,5</p> <p>0,6</p>
SMZ4 c	<p>Telepszekrény</p> <p>az anód és fűtőtelep számára.</p>		<p>20×32,5×18</p> <p>telepek nélkül: 4,3</p>

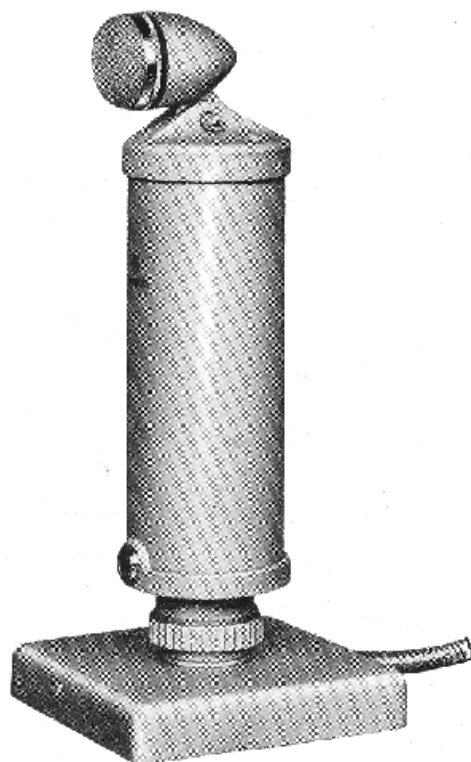
S I E M E N S H A N G S Z Ó R Ó K

Tipus	Leírás	Ára a.P.	Mérete: cm Súly: kg
GPm 391	<p>1-wattos-permanensdinamikus hangszóró-chassis</p> <p>illesztőtrafóval, rádió- vagy erősítőberendezés illesztéséhez. Az illesztőtrafó adatai: 0—1 : 4000 Ω 0—2 : 7000 Ω</p> <p>Lengőtekerccs-impedancia: 3,5 Ω Max. terhelés: 1 W.</p>		<p>szélessége: kb. 13,3 cm mélysége: „ 7 „ magassága: „ 14 „ kb. 1 kg</p>
GPm 393	<p>3,5-wattos permanensdinamikus hangszóró-chassis</p> <p>illesztőtrafóval, rádió- vagy erősítőberendezés illesztéséhez. Az illesztőtrafó adatai: 0—1 : 4000 Ω 0—2 : 7000 Ω</p> <p>Lengőtekerccs-impedancia: 3,5 Ω Max. terhelés: 3,5 W.</p>		<p>szélessége: kb. 21,5 cm mélysége: „ 11,5 „ magassága: „ 21,5 „ kb. 2 kg</p>
GPm 394	<p>4,5-wattos permanensdinamikus hangszóró-chassis</p> <p>illesztőtrafóval, rádió- vagy erősítőberendezés illesztéséhez. Az illesztőtrafó adatai: 0—1 : 4000 Ω 0—2 : 7000 Ω</p> <p>Lengőtekerccs-impedancia: 3,5 Ω Max. terhelés: 4,5 W.</p>		<p>szélessége: kb. 25 cm mélysége: „ 14 „ magassága: „ 26,5 „ kb. 3,6 kg</p>
SLP 5/1	<p>5-wattos permanensdinamikus hangszóró-chassis</p> <p>illesztőtrafóval, rádió- vagy erősítőberendezés illesztéséhez. Az illesztőtrafó adatai: 200/400/800 Ω vagy 1600/3200/6400 Ω</p> <p>Lengőtekerccs-impedancia: 15 Ω Max. terhelés: 5 W.</p>		<p>szélessége: 20,3 cm mélysége: 11 „ magassága: 22 „ kb. 2 kg</p>
SLP 10/1	<p>10-wattos permanensdinamikus hangszóró-chassis</p> <p>illesztőtrafóval, erősítőberendezés illesztéséhez. Az illesztőtrafó adatai: 200/400/800 Ω vagy 1600/3200/6400 Ω</p> <p>Lengőtekerccs-impedancia: 15 Ω Max. terhelés: 10 W.</p>		<p>szélessége: 30 cm mélysége: 15 „ magassága: 34,5 „ kb. 5,5 kg</p>
SLP 20	<p>20-wattos permanensdinamikus hangszóró-chassis</p> <p>(a legmagasabb hatásfokkal). Illesztőtrafóval: 140/500/1000 Ω Max. terhelés: 20 W. Lengőtekerccs-impedancia: 8 Ω</p>		<p>szélessége: 36,5 cm mélysége: 26,5 „ magassága: 37,5 „ kb. 22,3 kg</p>

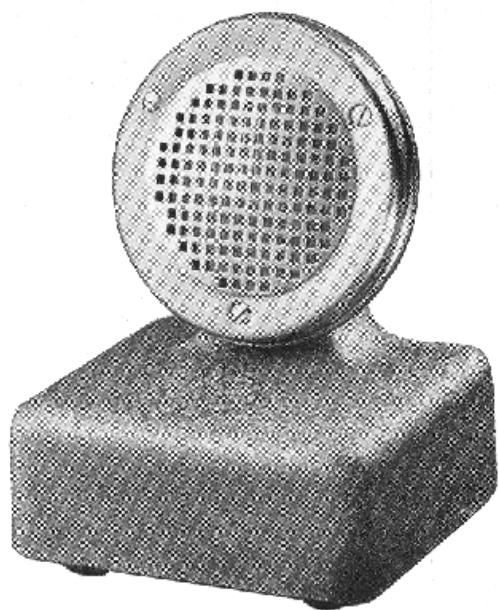
SIEMENS MIKROFONOK ÉS TARTOZÉKOK



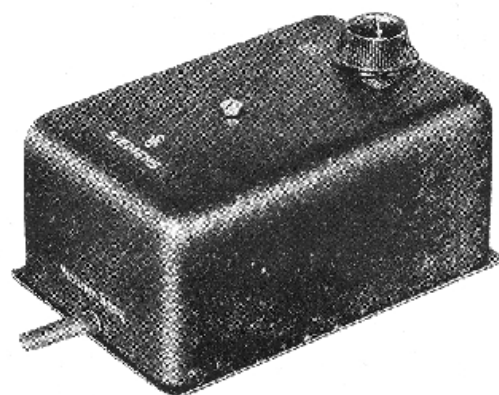
SM 2 SIEMENS „koncert” mikrofon



SM 4 kondenzátor-mikrofon



SM 7 kondenzátor-mikrofon

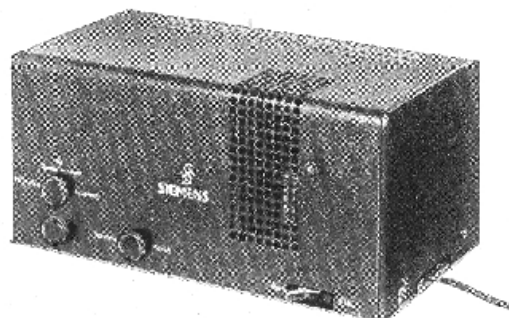


SMZ 2c mikrofon csatlakozószekrény

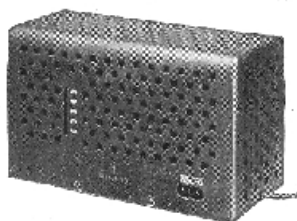
SIEMENS ERŐSÍTŐBERENDEZÉSEK



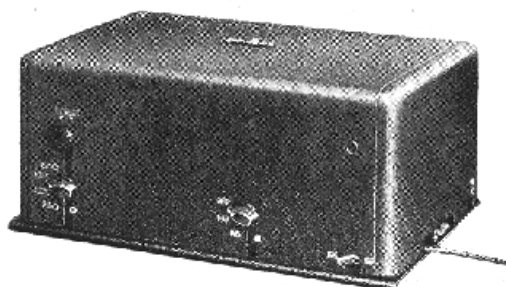
SMV 1/1 mikrofon előerősítő



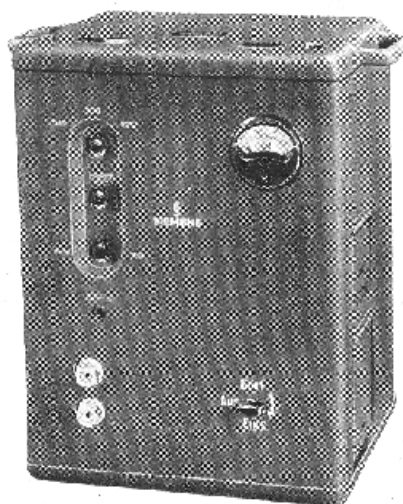
SV 10 W 10 wattos erősítő



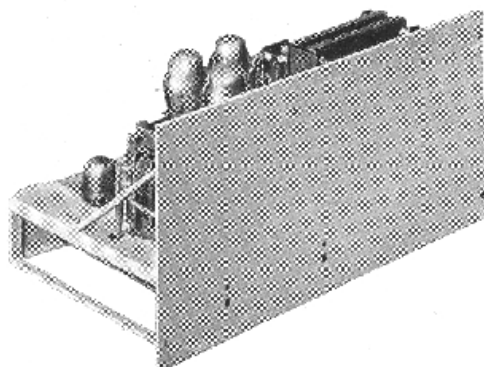
SEV 201 V. 20 wattos végerősítő fokozat



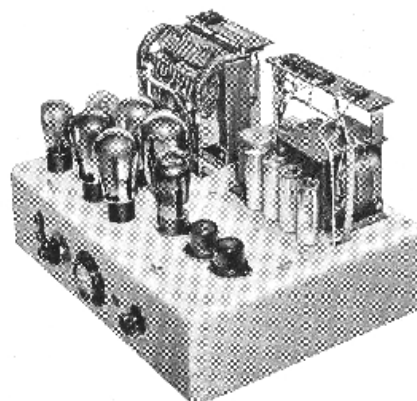
SV 20 b W. 20 wattos erősítő



SV 150 c W. 150 wattos erősítő

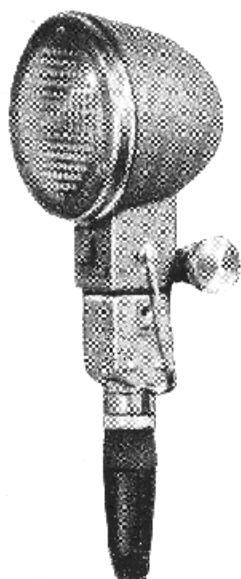


SV 20/6 F beépíthető 20 wattos erősítő

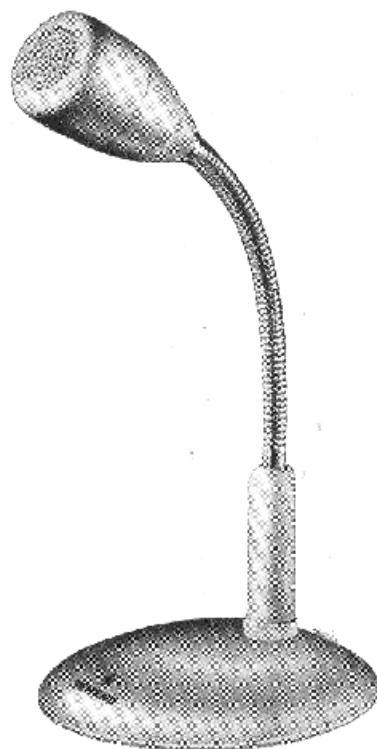


SV 75/3 F beépíthető 75 wattos erősítő

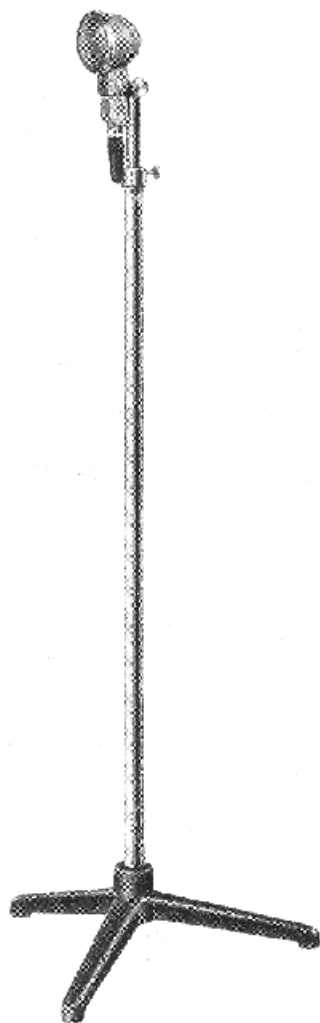
SIEMENS MIKROFONOK ÉS TARTOZÉKOK



SM7a
kondenzátor-mikrofon



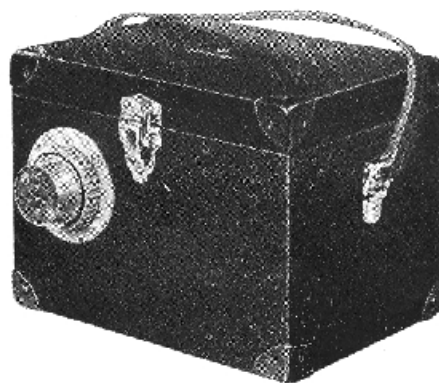
SM8F elektrodinamikus mikrofon



SMZ7a
Szabályozható állvány



SI 6 Zafirlús hangdoboz



SMZ 4 c Telepszekrény