

SEJFY ognioodporne

MICRO legitymują się atestem ognioodporności EN1047-1 w klasie S60DIS - zgodnie z europejskim standardem ECB-S. Oznacza to, że w przypadku pożaru informacje przechowywane we wnętrzu szafy są w pełni bezpieczne przez 60 minut przebywania produktu w ekstremalnych warunkach pożarowych. W szafach zastosowano najłżejszy z dostępnych na rynku materiałów izolacyjnych. Ułatwia to transport i instalację produktu oraz umożliwia postawienie szaf na stropach o niskiej wytrzymałości na obciążenia. Sejfy MICRO wyróżniają się eleganckim wzornictwem oraz starannie przemyślanymi wymiarami, co pozwala na optymalne wykorzystanie przestrzeni wewnętrznej do przechowywania różnych typów nośników magnetycznych i optycznych. Na wyposażeniu znajdują się półki: stałe i wysuwane (model 37 - 1 stała i 1 wysuwana, model 81 - 2 stałe i 1 wysuwana). Półki można zainstalować na wybranej przez użytkownika wysokości, regulując je co 10mm. Drzwi szaf otwierają się pod kątem 90°, umożliwiając swobodny dostęp do składowanych nośników. Bezpieczeństwo antywłamaniowe zapewnia zamek kluczowy firmy Mauer (I kl. odporności włamaniowej).

SEJFY na nośniki cyfrowe

MICRO



■ MICRO 40

Symbol	Klasa odporn.	Wymiary zew. wys x szer x gł	Wymiary wew. wys x szer x gł	Waga [kg]	Poj. [L]
Micro 40	S60DIS	644 x 544 x 566	370 x 320 x 320	135	37
Micro 80	S60DIS	723 x 644 x 666	450 x 420 x 430	195	81



DATA PLUS+ to najnowszy produkt wykonany w klasie odporności S120DIS (120 minut). Cechą charakterystyczną szafy jest duża pojemność przy stosunkowo niewielkim ciężarze. Wyposażenie standardowe obejmuje 2 półki stałe oraz 3 półki wysuwane, z możliwością dowolnego ich zawieszenia w zależności od potrzeb. Standardem jest również tzw. zamknięcie paniki - po popchnięciu drzwi zatraskują się automatycznie, gwarantując bezpieczeństwo danych. Szafa posiada zamek kluczowy atestowany (kl. I odporności na włamanie).

DATA PLUS+



■ DATA PLUS+ 1

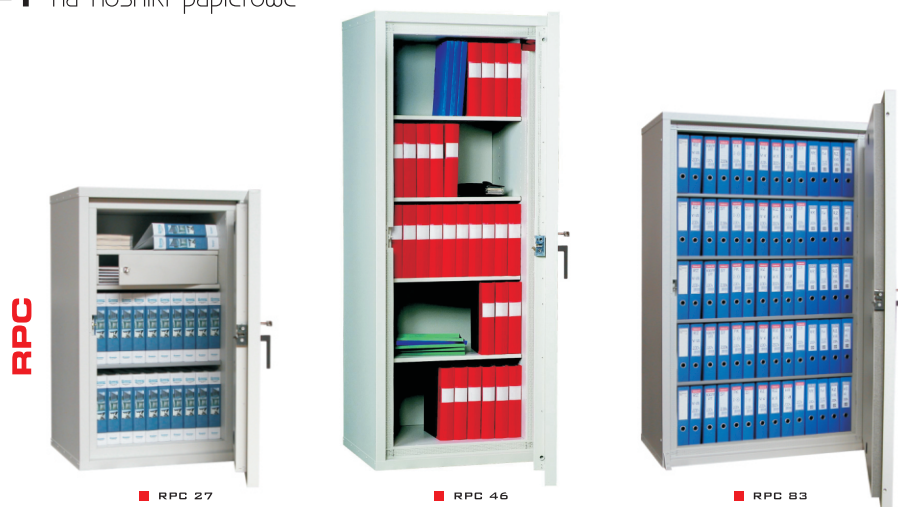
■ DATA PLUS+ 2



Symbol	Klasa odporn.	Wymiary zew. wys x szer x gł	Wymiary wew. wys x szer x gł	Waga [kg]	Poj. [L]
DataPlus+1	S120DIS	920 x 750 x 720	570 x 490 x 400	318	115
DataPlus+2	S120DIS	1200 x 750 x 720	850 x 490 x 400	395	171
DataPlus+3	S120DIS	1480 x 750 x 720	1130 x 490 x 400	495	227
DataPlus+4	S120DIS	1950 x 750 x 720	1580 x 490 x 400	645	316
DataPlus+5	S120DIS	1950 x 1040 x 770	1580 x 780 x 460	865	577

Szafy RPC oferują niezawodną ochronę dokumentacji papierowej przed ogniem zgodną z normą NT Fire 017 w klasie 60P lub 120P (1-godzinna lub 2-godzinna odporność ogniowa). Seria obejmuje 20 modeli o pojemnościach od 51 aż do 832 litrów. Szafy zabezpieczają nie tylko przed ogniem, ale również przed innymi zagrożeniami występującymi w warunkach pożarowych: dymem i parą wodną. Zaletą RPC jest szeroki wybór akcesoriów wyposażenia wnętrza, umożliwiający jak najlepsze dostosowanie ich do rzeczywistych potrzeb użytkownika. Dostępne są między innymi specjalne wkładki na nośniki magnetyczne i optyczne o godzinnej odporności ogniowej. RPC zamykane są wysokiej klasy zamkiem kluczowym.

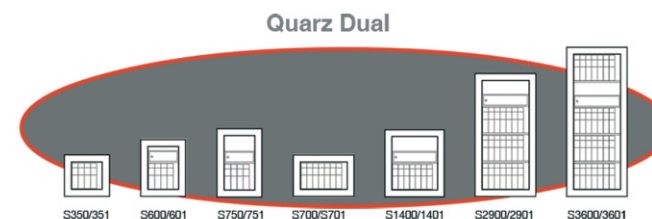
SZAFY na nośniki papierowe



Model	Klasa odporn.	Wymiary zew. wys x szer x gł	Wymiary wew. wys x szer x gł	Waga [kg]	Poj. [L]	Ilość segregatorów (szer. 75 mm)
RPC 5	60P	530 x 565 x 560	350 x 385 x 375	115	51	5
RPC 7	60P	730 x 565 x 560	550 x 385 x 375	150	79	5
RPC 10	60P	880 x 565 x 560	700 x 385 x 375	175	101	10
RPC 14	60P lub 120P	730 x 780 x 620	550 x 600 x 440	210	145	8+
RPC 18	60P lub 120P	880 x 780 x 620	700 x 600 x 440	235	185	16
RPC 27	60P lub 120P	1230 x 780 x 620	1050 x 600 x 440	310	277	24
RPC 37	60P lub 120P	1580 x 780 x 620	1400 x 600 x 440	380	370	32
RPC 46	60P lub 120P	1930 x 780 x 620	1750 x 600 x 440	455	462	40
RPC 83	60P lub 120P	1930 x 1260 x 620	1750 x 1080 x 440	635	832	70

SEJFY QUARTZDUAL

Seria sejfów QuartzDual obejmuje 14 modeli w 0 i I klasie odporności włamaniowej zgodnie z europejską normą EN 1143-1. Przechowywane wartości chroni system rygli oraz wzmocniony pancierz stalowy. Dodatkowo sejfy legitymują się atestem ogniowości w klasie 120p według normy NT Fire 017 (2-godzinna odporność ogniowa). Sejfy przystosowane są do kotłowni w podłozie i zamykane na wysokiej klasy pojedynczy zamek kluczowy. Szeroki asortyment akcesoriów wyposażenia wnętrza pozwala na dostosowanie sejfów do potrzeb użytkownika.



Model	Klasa odporn.	Wymiary zew. wys x szer x gł	Wymiary wew. wys x szer x gł	Waga [kg]	Poj. [L]
QuartzDual S 350	60P/0	530 x 565 x 560	335 x 367 x 295	160	36
QuartzDual S 600	60P/0	730 x 565 x 560	535 x 367 x 295	200	58
QuartzDual S 750	60P/0	880 x 565 x 560	685 x 367 x 295	235	74
QuartzDual S 700	120P/0	530 x 780 x 620	335 x 582 x 355	230	69
QuartzDual S 1400	120P/0	880 x 780 x 620	685 x 582 x 355	320	142
QuartzDual S 2900	120P/0	1580 x 780 x 620	1385 x 582 x 355	520	286
QuartzDual S 3600	120P/0	1930 x 780 x 620	1735 x 582 x 355	620	358
QuartzDual S 351	60P/I	530 x 565 x 560	335 x 367 x 295	160	36
QuartzDual S 601	60P/I	730 x 565 x 560	535 x 367 x 295	200	58
QuartzDual S 751	60P/I	880 x 565 x 560	685 x 367 x 295	235	74
QuartzDual S 701	120P/I	530 x 780 x 620	335 x 582 x 355	230	69
QuartzDual S 1401	120P/I	880 x 780 x 620	685 x 582 x 355	320	142
QuartzDual S 2901	120P/I	1580 x 780 x 620	1385 x 582 x 355	520	286
QuartzDual S 3601	120P/I	1930 x 780 x 620	1735 x 582 x 355	620	358