

RSA HDD IP 69K - Univerzális gépház dupla széllel

HOME > KATEGORIE > HYGIENIC ZÓNA > RSA-HDD IP 69K - UNIVERZÁLIS GÉPHÁZ DUPLA SZÉLLEL

RSA-HDD - kisméretű fali gépház, dupla széllel, valamint kimagasló tömítettséget biztosító dupla szigeteléssel rendelkezik. A standard választékban 63 méret található.

Típus	Korróziós osztály	Anyag / további leírás	Bevonat
RSA-HDD-OH	C4	rozsdamentes acél 1.4301 (AISI 304)	CSISZOLÁS
RSA-HDD-KO	C5-I (M)	saválló acél 1.4404 (AISI 316L)	CSISZOLÁS

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK:

- IP szerinti tömítettség: 69K
- IK szerinti ütésállóság: 10
- Üzemi hőmérséklettartomány: -20 és +80 °C között

ALAPVETŐ ADATOK:

- Test: monoblokk típusú, dupla széllel, szigetelten hegesztve
- Zárás: dupla szigetelésű, zsanéros ajtók 105° nyitási szöggel; lehetőség van az ajtó nyitási irányának önálló módosítására, az 500 mm magasságú gépházak egy darab, D5-HD típusú zárral rendelkezik, a magasabb gépházak két vagy három, azonos típusú zárral rendelkeznek.
- Szerelőlap: minden verzió 2 mm vastagságú horganyzott lemezből készül; Kábelek kivezetése: az aljon kábel átvezetés került kialakításra, mérete az adott gépház szélességétől függ.
- Földelés: az ajtóban és a gépház testében menetes földelő tüskék találhatóak
- Egyéb: az ajtók perforált z-idomból készült belső merevítéssel rendelkeznek, melyek megkönnyítik a kiegészítő elemek felszerelését


TOVÁBBI OPCióK:

- Üzemi hőmérséklet növekedés a -50 és +120 °C közötti tartományban
- Nem tipikus méretek
- Furatok az ajtóban, a testben vagy a szerelőlapon

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Megfelelőségi nyilatkozat a Radiolex gyártmányaira](#) [Kliknij aby pobrać](#)

Az alábbi táblázat szerelőlappal ellátott gépházakat prezentál

Lp.	Méterek (szél. x mag. x mélys., mm)	Katalógusszám	
		RSA-HDD-OH	RSA-HDD-KO
1	300 x 300 x 150	100-603	100-703
2	300 x 300 x 210	100-604	100-704
3	300 x 300 x 250	100-605	100-705
4	300 x 400 x 150	100-606	100-706
5	300 x 400 x 210	100-607	100-707
6	300 x 400 x 250	100-608	100-708
7	300 x 500 x 210	100-609	100-709
8	400 x 300 x 150	100-610	100-710
9	400 x 300 x 210	100-611	100-711
10	400 x 300 x 250	100-612	100-712
11	400 x 400 x 150	100-613	100-713
12	400 x 400 x 210	100-614	100-714
13	400 x 400 x 250	100-615	100-715
14	400 x 400 x 300	100-616	100-716
15	400 x 500 x 210	100-617	100-717
16	400 x 500 x 250	100-618	100-718
17	400 x 500 x 300	100-619	100-719
18	400 x 600 x 210	100-620	100-720
19	400 x 600 x 250	100-621	100-721
20	400 x 600 x 300	100-622	100-722
21	400 x 800 x 210	100-623	100-723
22	400 x 800 x 250	100-624	100-724
23	400 x 800 x 300	100-625	100-725
24	400 x 1000 x 250	100-626	100-726
25	400 x 1000 x 300	100-627	100-727
26	500 x 500 x 210	100-628	100-728
27	500 x 500 x 300	100-629	100-729
28	500 x 600 x 210	100-630	100-730
29	500 x 600 x 250	100-631	100-731
30	500 x 600 x 300	100-632	100-732
31	500 x 700 x 250	100-633	100-733
32	600 x 400 x 210	100-634	100-734
33	600 x 400 x 250	100-635	100-735
34	600 x 400 x 300	100-636	100-736
35	600 x 500 x 300	100-637	100-737
36	600 x 600 x 210	100-638	100-738
37	600 x 600 x 250	100-639	100-739
38	600 x 600 x 300	100-640	100-740
39	600 x 600 x 400	100-641	100-741
40	600 x 800 x 210	100-642	100-742
41	600 x 800 x 250	100-643	100-743
42	600 x 800 x 300	100-644	100-744
43	600 x 800 x 400	100-645	100-745
44	600 x 1000 x 250	100-646	100-746
45	600 x 1000 x 300	100-647	100-747
46	600 x 1000 x 400	100-648	100-748
47	600 x 1200 x 250	100-649	100-749
48	600 x 1200 x 300	100-650	100-750
49	600 x 1200 x 400	100-651	100-751
50	800 x 600 x 250	100-652	100-752
51	800 x 600 x 300	100-653	100-753
52	800 x 800 x 210	100-654	100-754
53	800 x 800 x 250	100-655	100-755
54	800 x 800 x 300	100-656	100-756
55	800 x 800 x 400	100-657	100-757
56	800 x 1000 x 250	100-658	100-758
57	800 x 1000 x 300	100-659	100-759
58	800 x 1000 x 400	100-660	100-760
59	800 x 1200 x 250	100-661	100-761
60	800 x 1200 x 300	100-662	100-762
61	800 x 1200 x 400	100-663	100-763

