

HELUZ IZOSTAT plynná paliva DN 80

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	136
1,0	272
1,5	407
2,0	543
2,5	679
3,0	815
3,5	951
4,0	1086
4,5	1222

HELUZ IZOSTAT plynná paliva DN 100

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	130
1,0	260
1,5	390
2,0	520
2,5	650
3,0	780
3,5	910
4,0	1040
4,5	1170

HELUZ IZOSTAT plynná paliva DN 120

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	123
1,0	246
1,5	369
2,0	493
2,5	616
3,0	739
3,5	862
4,0	985
4,5	1108

HELUZ IZOSTAT plynná paliva DN 140

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	114
1,0	229
1,5	343
2,0	457
2,5	571
3,0	686
3,5	800
4,0	914
4,5	1028

HELUZ IZOSTAT plynná paliva DN 160

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	105
1,0	210
1,5	315
2,0	420
2,5	525
3,0	630
3,5	735
4,0	840
4,5	945

HELUZ IZOSTAT plynná paliva DN 180

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	93
1,0	187
1,5	280
2,0	374
2,5	467
3,0	561
3,5	654
4,0	748
4,5	841

HELUZ IZOSTAT plynná paliva DN 200

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	82
1,0	164
1,5	246
2,0	327
2,5	409
3,0	491
3,5	573
4,0	655
4,5	737

HELUZ IZOSTAT pevná paliva DN 160

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	77
1,0	154
1,5	231
2,0	307
2,5	384
3,0	461
3,5	538
4,0	615
4,5	692

HELUZ IZOSTAT pevná paliva DN 180

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	62
1,0	124
1,5	187
2,0	249
2,5	311
3,0	373
3,5	435
4,0	498
4,5	560

HELUZ IZOSTAT pevná paliva DN 200

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	48
1,0	96
1,5	143
2,0	191
2,5	239
3,0	287
3,5	334
4,0	382
4,5	430

Pozn. 1: Hodnoty jsou pouze orientační, záleží na kvalitě vyzdění a typu připojeného spotřebiče - nutno provést výpočet.
Pozn. 2: Při hodnotách větších než 5 m/s může docházet k nežádoucím účinkům.

HELUZ METAL - N DN 160

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	85
1,0	171
1,5	256
2,0	342
2,5	427
3,0	513
3,5	598
4,0	684
4,5	769

HELUZ METAL - N DN 200

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	59
1,0	119
1,5	178
2,0	238
2,5	297
3,0	357
3,5	416
4,0	476
4,5	535

HELUZ METAL - P a H DN 80

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	139
1,0	277
1,5	416
2,0	555
2,5	694
3,0	832
3,5	971
4,0	1110
4,5	1248

HELUZ METAL - P a H DN 100

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	134
1,0	267
1,5	401
2,0	535
2,5	668
3,0	802
3,5	935
4,0	1069
4,5	1203

HELUZ METAL - P a H DN 120

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	127
1,0	255
1,5	382
2,0	510
2,5	637
3,0	764
3,5	892
4,0	1019
4,5	1147

HELUZ METAL - P a H DN 160

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	111,6
1,0	223,2
1,5	334,8
2,0	446,4
2,5	557,9
3,0	669,5
3,5	781,1
4,0	892,7
4,5	1004,3

HELUZ METAL - P a H DN 200

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	91,2
1,0	182,5
1,5	273,7
2,0	365,0
2,5	456,2
3,0	547,5
3,5	638,7
4,0	729,9
4,5	821,2

Pozn. 1: Hodnoty jsou pouze orientační, záleží na kvalitě vyzdění a typu připojeného spotřebiče - nutno provést výpočet.

Pozn. 2: Při hodnotách větších než 5 m/s může docházet k nežádoucím účinkům.

HELUZ MULTI plynná paliva DN 140

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	113
1,0	227
1,5	340
2,0	454
2,5	567
3,0	680
3,5	794
4,0	907
4,5	1020

HELUZ MULTI plynná paliva DN 160

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	104
1,0	208
1,5	312
2,0	416
2,5	520
3,0	624
3,5	728
4,0	832
4,5	936

HELUZ MULTI plynná paliva DN 180

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	93
1,0	187
1,5	280
2,0	374
2,5	467
3,0	561
3,5	654
4,0	748
4,5	841

HELUZ MULTI plynná paliva DN 200

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	79
1,0	159
1,5	238
2,0	318
2,5	397
3,0	476
3,5	556
4,0	635
4,5	714

HELUZ MULTI pevná paliva DN 160

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	76
1,0	151
1,5	227
2,0	302
2,5	378
3,0	454
3,5	529
4,0	605
4,5	680

HELUZ MULTI pevná paliva DN 180

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	62
1,0	124
1,5	187
2,0	249
2,5	311
3,0	373
3,5	435
4,0	498
4,5	560

HELUZ MULTI pevná paliva DN 200

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	45
1,0	89
1,5	134
2,0	179
2,5	224
3,0	268
3,5	313
4,0	358
4,5	403

Pozn. 1: Hodnoty jsou pouze orientační, záleží na kvalitě vyzdění a typu připojeného spotřebiče - nutno provést výpočet.
Pozn. 2: Při hodnotách větších než 5 m/s může docházet k nežádoucím účinkům.

HELUZ MINI IZOSTAT DN 80

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	39
1,0	78
1,5	116
2,0	155
2,5	194
3,0	233
3,5	271
4,0	310
4,5	349

HELUZ MINI IZOSTAT DN 100

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	34
1,0	67
1,5	101
2,0	134
2,5	168
3,0	201
3,5	235
4,0	268
4,5	302

HELUZ MINI METAL DN 80

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	42
1,0	83
1,5	125
2,0	166
2,5	208
3,0	250
3,5	291
4,0	333
4,5	374

HELUZ MINI METAL DN 100

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	37
1,0	73
1,5	110
2,0	146
2,5	183
3,0	219
3,5	256
4,0	292
4,5	329

HELUZ MINI PLAST DN 80

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	41
1,0	82
1,5	123
2,0	165
2,5	206
3,0	247
3,5	288
4,0	329
4,5	370

HELUZ MINI PLAST DN 110

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	33
1,0	65
1,5	98
2,0	130
2,5	163
3,0	196
3,5	228
4,0	261
4,5	293

Pozn. 1: Hodnoty jsou pouze orientační, záleží na kvalitě vyzdění a typu připojeného spotřebiče - nutno provést výpočet.

Pozn. 2: Při hodnotách větších než 5 m/s může docházet k nežádoucím účinkům.

HELUZ PLYN DN 80

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	139
1,0	277
1,5	416
2,0	555
2,5	694
3,0	832
3,5	971
4,0	1110
4,5	1248

HELUZ PLYN DN 110

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	131
1,0	261
1,5	392
2,0	523
2,5	653
3,0	784
3,5	915
4,0	1045
4,5	1176

HELUZ PLYN DN 125

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	126
1,0	251
1,5	377
2,0	503
2,5	628
3,0	754
3,5	880
4,0	1005
4,5	1131

HELUZ PLYN DN 160

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m ³ /h]
0,5	112
1,0	223
1,5	335
2,0	446
2,5	558
3,0	670
3,5	781
4,0	893
4,5	1004

Pozn. 1: Hodnoty jsou pouze orientační, záleží na kvalitě vyzdění a typu připojeného spotřebiče - nutno provést výpočet.

Pozn. 2: Při hodnotách větších než 5 m/s může docházet k nežádoucím účinkům.

Celá prázdná šachta

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m³/h]
0,5	148
1,0	296
1,5	443
2,0	591
2,5	739
3,0	887
3,5	1034
4,0	1182
4,5	1330

Poloviční prázdná šachta

Rychlost proudění [m/s]	Množství vzduchu [m³/h]
0,5	72
1,0	144
1,5	217
2,0	289
2,5	361
3,0	433
3,5	505
4,0	577
4,5	650

Pozn. 1: Hodnoty jsou pouze orientační, záleží na kvalitě vyzdění a typu připojeného spotřebiče - nutno provést výpočet.

Pozn. 2: Při hodnotách větších než 5 m/s může docházet k nežádoucím účinkům.