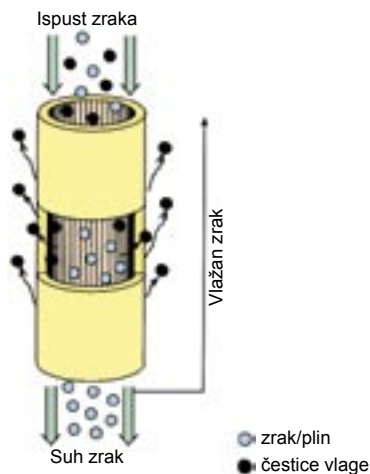


Sušač zraka

Serija IDG

- Način rada - membranski princip.
- Vlažan zrak prolazi kroz membranu gde se odvajaju čestice vlage koje se ispuštaju u okolni prostor i na izlazu dobijemo suh zrak.
- Montira se kao posebna jedinica ili u kombinaciji sa filterom EAF i mikro-filterom EAFM.
- Nije potrebna dodatna energija.
- Freon nije potreban za rad.



kataloška oznaka	priključni navoj	protok ispusnog zraka (NI/m)	protok suhog zraka (NI/m)	za model	točka rose
IDG1-F02	1/4	2,5	10	–	-20 °C
IDG3-F01	1/8	6	25	2000	
IDG5-F01	1/8	12	50	3000	
IDG10-F02	1/4	25	100		
IDG20-F02	1/4	50	200	4000	
IDG30-F03	3/8	75	300		
IDG50-F03	3/8	125	500	–	
IDG60-F03	3/8	125	600		
IDG75-F04	1/2	150	750	2000	
IDG100-F04	1/2	190	1000		
IDG3H-F01	1/8	3	25	-15 °C	
IDG5H-F01	1/8	6	50		
IDG10H-F02	1/4	11	100		3000
IDG20H-F02	1/4	22	200		
IDG30H-F03	3/8	35	300		4000
IDG50H-F03	3/8	60	500		
IDG60H-F03	3/8	65	600		–
IDG75H-F04	1/2	80	750		
IDG100H-F04	1/2	110	1000		-40 °C
IDG30L-F03	3/8	25	75		
IDG50L-F03	3/8	40	110	4000	
IDG60L-F03	3/8	57	170		
IDG75L-F04	1/2	80	240	300	
IDG100L-F04	1/2	100	300		
IDG60S-F03	3/8	27	50	4000	
IDG75S-F04	1/2	54	100		
IDG100S-F04	1/2	85	150	-60 °C	

Nosač

serija IDG3,5	serija IDG10	serija IDG20	serija IDG30•50	serija IDG60•75•100
BM59	BM61	BM63	BM64	BM65