

**date tehnice separatoare ciclon de condens OMEGA AIR CKL-B**

model	capacitate / debit vehiculat			racord intr / iesi	dimensiuni mm		greutate ca. kg
	Nm³/h	l/sec	m³/min		D	H	
CKL 005 B	120	33.33	2.00	3/8"	88	210	1,30
CKL 007 B	155	43.06	2.58	1/2"	88	210	1,40
CKL 010 B	235	65.28	3.92	3/4"	888	280	3,30
CKL 018 B	365	101.39	6.08	1"	125	290	3,50
CKL 047 B	770	213.89	12.83	1 1/2"	125	485	3,70
CKL 094 B	1280	355.56	21.33	2"	163	710	9,00
CKL 150 B	2460	683.33	41.00	2 1/2"	163	710	18,00
CKL 200 B	2850	791.67	47.50	3"	240	820	18,00

separatoarele ciclon OMEGA AIR, CKL-B se livreaza complet cu carcasa de aluminiu si purja automata interna

OPTIUNI	
purja automata externa cu plutitor	AOK20B
purja automata cu temporizare	TD16
purja automata electronica No Loss	ECD / EMD

debit aer comprimat vehiculat se refera la free air delivery FAD la 20 grdC, 7 bar
presiunea maxima aer comprimat 16 bar (g) ptr. separator ciclon CKL-B
specificatii tehnice conform clasa de calitate ISO8573-1, clasa 8

FACTORI de CORECTIE								
presiune, bar	2	3	5	7	9	11	13	16
FACTOR F	0,38	0,50	0,75	1	1,25	1,50	1,75	2,13

debit aer comprimat CORECTAT = debit aer comprimat CERUT / F → alegerea separatorului ciclon dupa debit corectat