

**Purja automata electronica ECD 40 / 90 B**

- cu diferenta de nivel si senzor de detectare nivel condens
- pierdere de presiune zero – NO LOSS DRAIN – deschide doar cand exista condens
- corp robust din aliaj de aluminiu
- posibilitate intrare condens sus / jos
- recomandata pentru separatoare ciclon de condens, vase rezervor, uscatoare, filtre retea
- se recomanda montarea in amonte de purja a unui filtru cu sita si a unui robinet cu olandez

Debit aer vehiculat compresor, uscator, filtre

ECD40	: 23,50 / 47 / 235	m ³ /min
ECD90	: 48,50 / 97 / 485	m ³ /min
Presiune de lucru min / max	: 0,2 – 16	bar
Temperatura mediului ambiant	: +5 la + 60	°C
Mediu de lucru	: aer comprimat	
Capacitate eliminare condens	: 40 / 90	l/h
Tensiune alimentare / frecventa	: 230 / 50 / IP54	V / Hz
Dimensiuni de gabarit LxDxH	: 120x82x125 / 135	mm
Greutate ca	: 1,0	kg
Racord aer comprimat intrare / iesire condens	: F1/2 / F1/8	"

