

**Purja automata electronica BEKO 32, 12, 13, 14, 16**

- 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 (in afara de Beko 32)
 - 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
- optional:**
- sistem de incalzire purja
 - sistem de incalzire teava condens
 - presiune de lucru admisa 25 si 63 bar la purja BEKO 12

Debit aer vehiculat compresor, uscator, filtre

BEKO 32	: 5 / 10 / 50	m ³ /min
BEKO 12	: 6,5 / 13 / 65	m ³ /min
BEKO 13	: 30 / 60 / 300	m ³ /min
BEKO 14	: 130 / 260 / 1300	m ³ /min
BEKO 16	: 1400 / 2800	m ³ /min
Presiune de lucru min / max	: 0,8 – 16	bar
Temperatura mediului ambiant	: +1,5 la + 60	°C
Mediu de lucru	: aer comprimat	
Capacitate eliminare condens	: 40 / 90	l/h
Tensiune alimentare / frecventa	: 230 / 50 / IP65	V / Hz
Dimensiuni de gabarit LxH	: 170 / 250 x 115 / 280	mm
Greutate ca	: 0,7 – 5,9	kg
Racord aer comprimat intrare / iesire condens	: F1/2 / F1/8 sau 3/8"	"

