



TECHNICKÝ LIST

Elektronický odpouštěč IED

EDICE 2016-08

Výrobce:	Omega Air
Popis výrobku:	navržen pro plně automatické odpouštění kondenzátu nebo jiného neagresivního média ze systému stlačeného vzduchu
Aplikace:	vzduchové filtry
Certifikace:	ISO 9001:2008
Pracovní tlak:	0 - 16 bar
Pracovní teplota:	1,5 - 65 °C
Odpouštěcí kapacita:	8 l/h
Vstup:	G 1/2"
Výstup:	nástrčná spojka \varnothing 8 mm
Napětí:	230 V
Vnitřní pojistka:	5 x 20 1A T
Příkon:	10 VA
Elektrické krytí:	IP 54
Hmotnost:	0,3 kg
Materiály:	kryt - PA6 ventil - nerezová ocel 1.4057, mosaz snímač hladiny - PP (polypropylen) těsnění - NBR



	Severní Evropa, Kanada, Střední Asie	Ostatní země	Vlhké tropické a subtropické oblasti
Maximální výkon filtru (l/min)	70 000	55 000	34 000

Množství zkondenzované vody v systému stlačeného vzduchu závisí především na venkovní teplotě vzduchu

Směrnice pro tlaková zařízení PED 97/23 / CE (skupina tekutin 2)	
IED	nevyžaduje se

