

## DLAWIK KOMPENSACYJNY

Konstrukcja	Dławik kompensacyjny jednofazowy
Materiał uzwojenia	Cu
Impregnacja	Impregnacja próżniowa w lakierze klasy H, utwardzany w piecu.

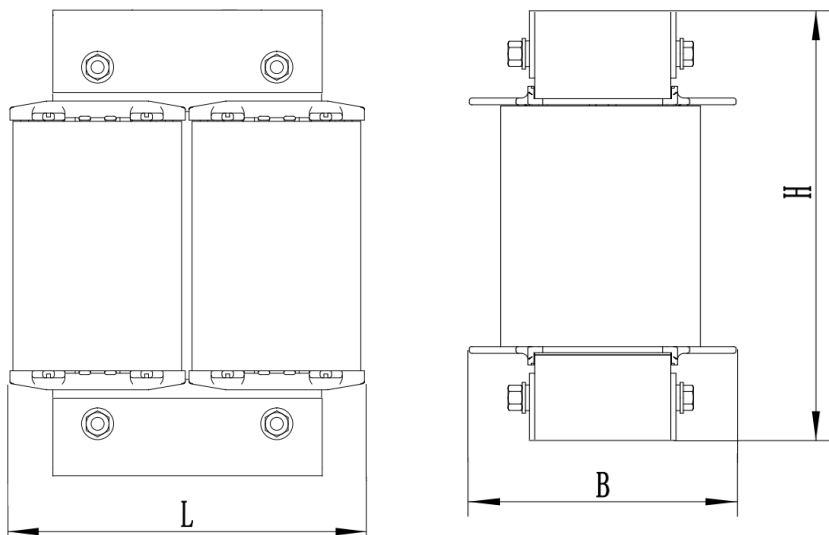
### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ilość faz		1
Moc bierna	kVAr	0.02
Napięcie znamionowe	Un/V	230
Częstotliwość znamionowa	Hz	50
Prąd nominalny	A	0.1
Indukcyjność	mH	8420
Tolerancja indukcyjności	+/- %	+3/-3
Temperatura otoczenia	°C	75
Waga	kg	0.14

### WARUNKI PRACY

Stopień ochrony	IP00
Tryb działania	Ciągły
Cykl pracy	100%
Sposób chłodzenia	Naturalne [AN]
Klasa izolacji	B
Dopuszczalny wzrost temp.	zgodnie z izolacją klasy B
Czujnik temperatury	-

### WYMIARY



### STANDARD

Wykonanie	PN EN 60076-6
UL	-
Test HV	kV (1min) 3

### WYMIARY [mm]

L	48
B	22
H	50

# ANIRO