



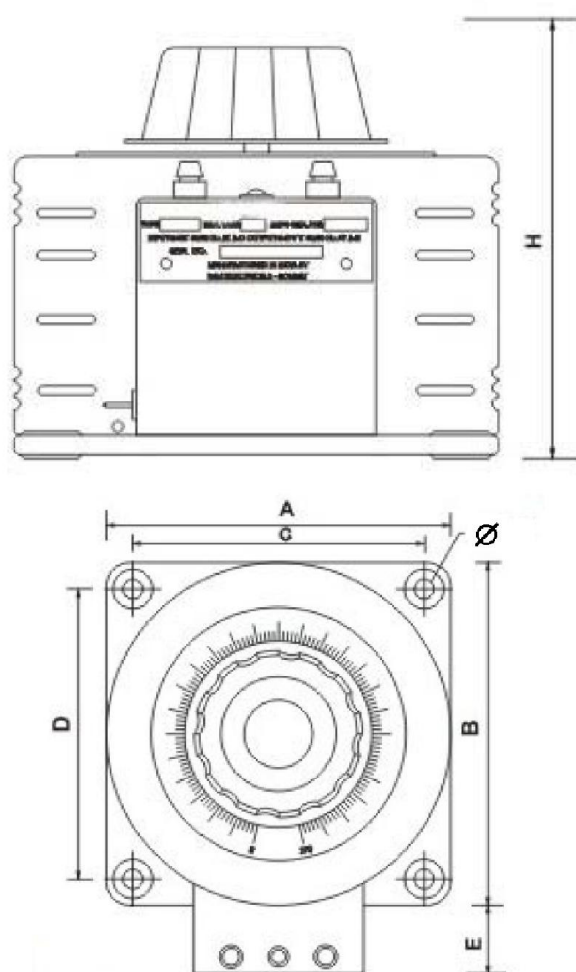
Autotransformatory trójfazowe obudowane przeznaczone do płynnej regulacji napięcia wyjściowego w instalacjach i urządzeniach przemysłowych lub elektroenergetycznych. Wykonane w stopniu ochrony IP20. Max. temperatura otoczenia 45°C. Wyprodukowane zgodnie z EN61558-1, EN61558-2-14.

**Napięcie WEJ.:** 230 V

**Napięcie WYJ.:** 0 - 260 V

**Częstotliwość:** 50 - 300 Hz

**Prąd WYJ.:** 3.8A, 6.5A, 12A



Typ	Prąd [A]		Wymiary (mm)						Stopień ochrony IPXX	Waga (kg)
	I	I <sub>max</sub>	A	B	C/D	E	H	Ø		
KIEA 4	3,8	4,0	175	175	146	35	160	10	IP20	6,90
KIEA 8	6,5	8,0	175	175	146	35	180	10	IP20	8,90
KIEA 15	12,0	15,0	225	225	176	40	190	10	IP20	15,50

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve-Tufvassons zastrzega sobie prawo zmian w/w parametrów.