



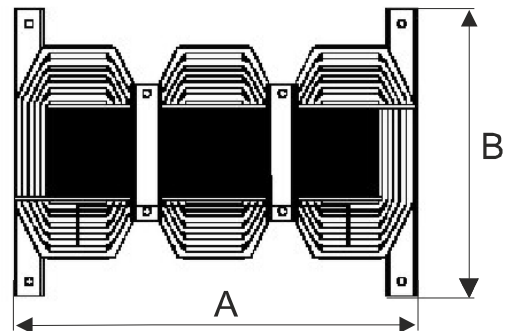
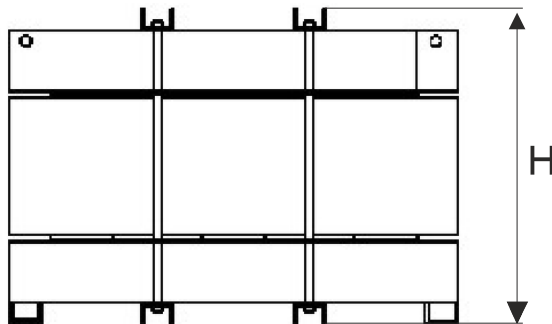
Transformatory trójfazowe otwarte, separacyjne lub bezpieczeństwa, ogólnego stosowania do wbudowania w instalacjach i urządzeniach elektroenergetycznych lub przemysłowych. Nawijanie uzwojenia nową technologią z folii aluminiowej. Wykonanie w I klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP00. Typowa temperatura otoczenia 40°C lub 50°C. Klasa cieplna izolacji H lub F. Wyprowadzenia na szynę lub na zacisk śrubowy. Wykonanie zgodnie z EN 60076.

Zakres mocy: 10 - 630kVA

Zakres napięć PRI: 100 - 1000 V 50/60 Hz

Zakres napięć SEC: 24 - 1000 V

Uzwojenie: aluminium (ew. miedź)



Typ	Moc [kVA]	Wymiary [mm]			Masa [kg]
		A	B	H	
3FR 10	10	350	220	320	70
3FR 20	20	390	250	390	120
3FR 40	40	470	300	470	185
3FR 50	50	520	390	460	220
3FR 63	63	540	410	460	248
3FR 80	80	620	380	510	295
3FR 100	100	600	460	510	335
3FR 160	160	700	440	610	460
3FR 200	200	700	440	680	530
3FR 315	315	740	490	760	750
3FR 400	400	830	520	810	900
3FR 500	500	830	580	880	1100
3FR 630	630	850	620	880	1320

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