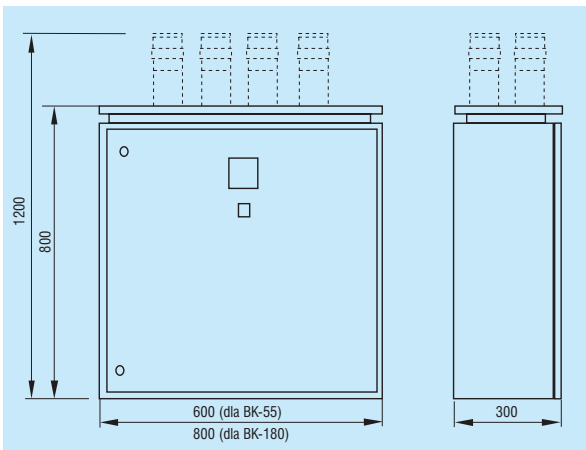


BK-55, BK-180**BATERIE KONDENSATORÓW
Z AUTOMATYCZNĄ REGULACJĄ****10... 180 kVar 400 V, 525 V, 690 V 50 Hz, 60 Hz****TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**

Zapewniamy realizację zamówienia w terminie 2 tygodni.

NA ZAMÓWIENIE WYKONUJEMY:

Baterie o dowolnej mocy i konfiguracji.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:PBW „OLMEX” SA, Wójtowo, ul. Modrzewiowa 58,11-010 Barczewo,
tel. +4889 532 43 40, fax +48 89 532 43 60**ZASTOSOWANIE:**

Baterie kondensatorów typu BK-55 oraz BK-180 przeznaczone są do kompensacji mocy biernej (poprawy współczynnika mocy $\cos\phi$) w trójfazowych sieciach przemysłowych o napięciu 400V, 525V, 690V przy założeniu równomiernego obciążenia faz. Elektroniczny regulator współczynnika mocy automatycznie dostosowuje moc załączonych kondensatorów do potrzeb sieci (tak, aby utrzymać stałą wartość $\cos\phi$). Regulator wyposażony jest w ciekłokrystaliczny wyświetlacz wartości współczynnika mocy.

Baterie BK-55 oraz BK-180 charakteryzują się małymi wymiarami i ciężarem. Umożliwia to mocowanie ich na ścianach w obiektach, gdzie brak miejsca na ustawienie baterii na podłodze.

Istnieje możliwość wykonania baterii o mocy i stopniu regulacji wg potrzeb. Baterie wyposażone są w kondensatory w izolacji gazowej (N₂).

OGÓLNE PARAMETRY TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe:	400V, 525V, 690V
Częstotliwość:	50 Hz
Typ regulatora:	elektroniczny
Prąd pomiarowy regulatora:	5A
Zakres nastawy $\cos\phi$:	0,5 ... 1 Ind. i POJ.
Stratność:	0,2 W/kVar
Temperatura otoczenia:	-25 °C... +40 °C
Stopień ochrony obudowy:	IP 42

TYP BATERII	MOC BATERII	STOPIEŃ REGULACJI	ILOŚĆ CZŁONÓW	ILOŚĆ STOPNI REGULACJI	SZEREG REGULACYJNY	WYKONANIE	MASA OK.
—	kVar	kVar	—	—	—	—	kg
BK 55 10/2,5	10	2,5	3	4	1:1:2	A	35
BK 55 12,5/2,5	12,5	2,5	3	5	1:2:2	A	37
BK 55 15/2,5	15	2,5	3	6	1:2:3	A	39
BK 55 17,5/2,5	17,5	2,5	3	7	1:2:4	A	41
BK 55 20/2,5	20	2,5	4	8	1:2:2:3	A	43
BK 55 22,5/2,5	22,5	2,5	4	9	1:2:3:3	A	45
BK 55 25/2,5	25	2,5	4	10	1:2:3:4	A	46
BK 55 27,5/2,5	27,5	2,5	4	11	1:2:4:4	A	48
BK 55 30/5	30	5	3	6	1:2:3	A	51
BK 55 32,5/2,5	32,5	2,5	4	13	1:2:4:6	A	54
BK 55 35/5	35	5	3	7	1:2:4	A	56
BK 55 37,5/2,5	37,5	2,5	4	15	1:2:4:8	A	59
BK 55 40/5	40	5	4	8	1:2:2:3	A	61
BK 55 45/5	45	5	4	9	1:2:3:3	A	63
BK 55 50/5	50	5	4	10	1:2:3:4	A	65
BK 55 55/5	55	5	4	11	1:2:4:4	A	68
BK 55 60/10	60	10	3	6	1:2:3	A	67
BK 55 60/5	60	5	4	12	1:2:3:6	A	69
BK 55 65/5	65	5	4	13	1:2:4:6	A	70
BK 180 47,5/2,5	47,5	2,5	5	19	1:2:4:6	A	71
BK 180 57/2,5	57,5	2,5	5	23	1:2:4:8	A	73
BK 180 70/10	70	10	3	7	1:2:4	A	73
BK 180 75/5	75	5	4	15	1:2:4:8	A	74
BK 180 80/10	80	10	54	8	1:2:2	A	75
BK 180 90/10	90	10	5	9	1:2:2	A	77
BK 180 90/5	90	5	5	18	1:2:3:6	A	80
BK 180 95/5	95	8	5	19	1:2:4:6	A	81
BK 180 100/10	100	10	4	10	1:2:3:4	A	80
BK 180 110/10	110	10	4	11	1:2:4	A	81
BK 180 120/20	120	20	4	6	1:1:2	A	82
BK 180 120/10	120	10	5	12	1:2:3	A	83
BK 180 140/20	140	20	4	7	1:2:2	B	85
BK 180 150/10	150	10	5	15	1:2:4	B	89
BK 180 160/20	160	20	5	8	1:1:2	B	87
BK 180 180/20	180	20	5	9	1:2:2	B	91

Na życzenie Klienta oferujemy przeprowadzenie kompleksowej analizy sieci poprzedzonej pomiarami parametrów i doбором urządzeń kompensacyjnych.