

Norkven

NBCU Serisi Akü Kabini



VERİ MERKEZİ



MEDİKAL



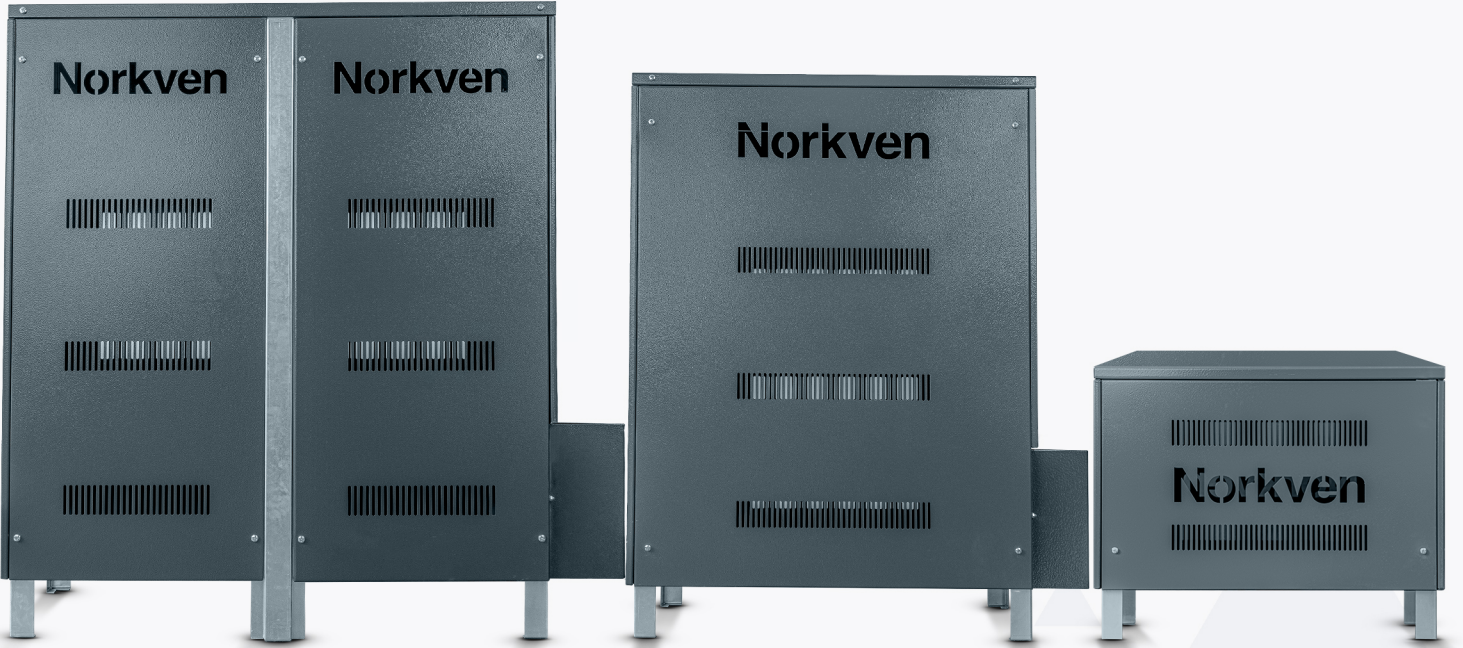
ENDÜSTRİ



ULAŞIM



ACİL DURUM



NBCU Serisi Akü Kabini

- Bc akü kabinleri, dayanıklı malzemeler kullanılarak tasarlanmıştır, çeşitli çevresel etkilere karşı direnç gösterir.
- Genellikle yüksek koruma sınıfına (ip54) sahiptir, bu da kabinlerin tozdan, su sıçramalarından ve diğer dış etkenlerden korunmasını sağlar.
- Akü kabinleri, içindeki akülerin optimum sıcaklıkta çalışması için özel iklim kontrol sistemleriyle donatılmıştır.
- Bc akü kabinleri genellikle modüler bir yapıya sahiptir, bu da ihtiyaca göre genişletilebilir ve özelleştirilebilir anlamına gelir.
- Tasarımları, güvenlik standartlarına uygun olarak gerçekleştirilir ve içerdikleri akülerin güvenli bir şekilde depolanmasını sağlar.
- Akıllı fan sistemi ile soğutma.
- Yangın direnci: kabinler genellikle yangın direnci özellikleri içerir, bu da içerdikleri akülerin olası yangınlara karşı daha güvenli bir şekilde korunmasını sağlar.
- Akü kabinleri, uzaktan izleme ve kontrol sistemleri ile entegre edilebilir, böylece kullanıcılar sistemlerini uzaktan yönetebilir.
- Büyük akü kabinleri genellikle entegre soğutma sistemlerine sahiptir, bu da içerikleri akülerin aşırı ısınmasını önler.
- Tasarımları, içindeki akülere kolay erişim ve bakım imkânı sunacak şekilde düzenlenir.
- Bc akü kabinleri, enerji verimliliği ve çevre dostu malzeme kullanımı gibi özelliklerle sürdürülebilirlik prensiplerine uygun olarak tasarlanır.

NBCU Serisi Teknik Özellikleri

Akü Kabini	Kapasite (Ah.)													Boyutlar			
	7	9	12	18	26	40	55	65	80	100	120	150	200	Gen.	Der.	Yük.	A.(kg)
NBCU00	32	32	22	14	6	6								655	230	530	15
NBCU10	64	64	42	24	12	12								835	246	700	25
NBCU20	76	76	48	32	15	15	6	6						957	246	760	30
NBCU25			68	62	32	24								765	400	1070	41
NBCU30	144	144	96	40	38	32		16	16					926	386	1073	50
NBCU40	120	120	72		32									760	386	846	35
NBCU50	240	240	144		64	48	48	32	32	32	8			1566	386	1166	81
NBCU55					78	78	84	38	38	38	30			1497	496	1800	155
NBCU60				90	100	80	120	62	62	62	45	45	32	1774	565	1785	185