



www.midac.lt



INDUSTRINĖS TRAUKOS BATERIJOS MDLblock - MBSblock

MDLblock - MBSblock - TRAUKOS BLOKAI



PRODUKTO APRAŠYMAS	MDLblock - MBSblock
PRITAIKYMAS	Standartinis
GAMYBOS TECHNOLOGIJA	Švino rūgštinė
PRIEŽIŪRA	Kas savaitę
ARCHITEKTŪRA	Daugiaceliai blokai (24V DIN-B / BS)
TALPŲ DIAPAZONAS (C5)	130-250 Ah
CELIŲ JUNGIMO BŪDAS	Standus (vidinis)
RESURASAS (CIKLAI*)	1500+
CENTRINĖ VANDENS UŽPILDYMO SISTEMA	Galima
VENTILIACIJA	Ne
ELEKTROLITO LYGIO INDIKATORIUS	Ne
ĮKROVIMO SPRENDIMAI	Nuo 7 iki 12 valandų krovimas
GAMYKLINIAI ĮKROVIMO SPRENDIMAI	MIDATRON HF
BATERIJOS BŪKLĖS INDIKATORIUS	Galimas
BATERIJOS KEITIMO SPRENDIMAI	Taip

MDL / MBS traukos elementų blokai yra gaminami pagal santykinai neseniai (8 metai) įdiegtą ir išbulintą visiškai kitokią gamybos technologiją, kurios tikslas buvo sumažinti galutinę baterijos kainą vartotojui, tuo pat metu nesuprastinant kokybės ir tarnavimo laiko. Gamybos procesas yra visiškai automatizuotas, atsisakyta metalinių baterijų konteinerių, juos pakeičiant pagamintais iš specialios plastmasės, vidinė celių sujungimo konstrukcija yra pilnai vienalytė, tokiu būdu padidinat atsparumą smūgiams ir vibracijai. Todėl šie blokai puikiai tinka naudoti smulgioje sandėliavimo technikoje, tokioje kaip elektriniai savaeigiai palečių vežimėliai, kurios darbo specifika neapsieina be nuolatinio kratymsi.

Šiems traukos blokams yra suteikiama 36 mėnesių garantija.

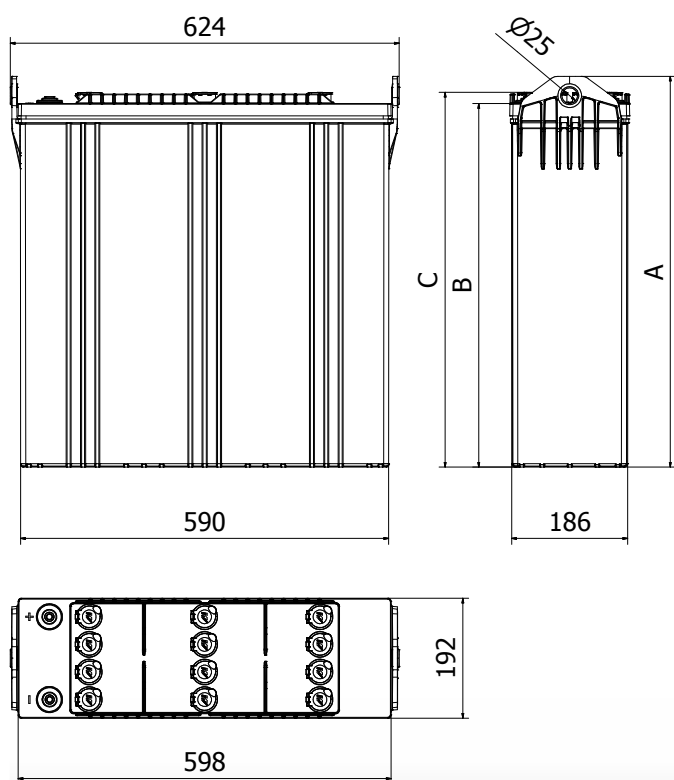


(*) 80% DoD (išsikrovimo lygiui) 30°C darbinei temperatūrai, naudojant įkroviklius su srovės moduliatoriumi (priešingu atveju turėtų būti įvertinti koreguojantys faktoriai) MIDAC Sp.A. pasilieka sau keisti techninę specifikaciją ir produktų asortimentą be atskiro įspėjimo.

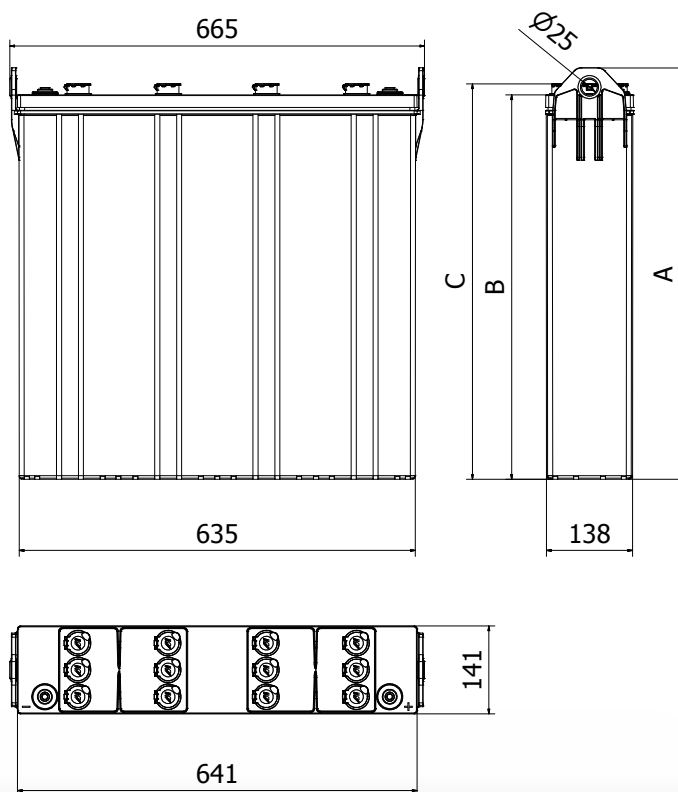
MDLblock - MBSblock

Celės			Talpa ir išsikrovimo greitis C per 5 valandas		Nominalus svoris	Išoriniai matmenys			
Gama	Tipas		Talpa	Srovė		X mm	Y mm	H mm	h mm
	MIDAC	PzS/PzB							
MDL block	2/160L	24V 2 PzS 160	160	32	121	510	467	489	HF 24-30 M
	2/180L	24V 2 PzS 180	180	36	135	510	467	489	HF 24-30 M
	2/180M	24V 2 PzS 180	180	36	138	570	527	549	HF 24-30 M
	2/210M	24V 2 PzS 210	210	42	154	570	527	549	HF 24-30 M
	2/210H	24V 2 PzS 210	210	42	157	627	584	606	HF 24-30 M
	2/230H	24V 2 PzS 230	230	46	166	627	584	606	HF 24-30 M
	2/250H	24V 2 PzS 250	250	50	180	627	584	606	HF 24-40 M
MBS block	2/130	24V 2 PzB 130	130	26	110	500	457	479	HF 24-30 M
	2/150	24V 2 PzB 150	150	30	125	549	506	528	HF 24-30 M
	2/200	24V 2 PzB 200	200	40	160	660	617	639	HF 24-30 M

MATMENYS (mm) MDLblock



MATMENYS / DIMENSIONI (mm) MBSblock





MIDAC S.p.A.

VIA A.VOLTA, 2 - Z.I. - 37038 SOAVE (VERONA) - ITALIA
TEL. +39 045 61 32 1 32 - FAX +39 045 61 32 1 33
E-mail: midac@midacbatteries.com

UAB "GIRUPIS.LT"

Juozapavičiaus 7H, Kaunas, Lietuva
TEL. +3706 72 46 500
E-paštas girupis@girupis.lt

KOKYBĖ IR LANKSTUMAS

MIDAC yra rimtai įsipareigojęs tiekti rinktai plačią produkcijos gamą, tuo pat metu užtikrinant aukščiausio lygio kokybę, aptarnavimą ir maksimalų lankstumą, kad būtų patenkinti bet kokie klientų poreikiai ir, esant reikalui, būtų pasiūlyti individualūs sprendimai.

MIDAC'S valdymo sistema turi šiuos sertifikatus:

ISO 9001:2008, ISO/TS 16949:2009, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007, SA 8000:2008



MIDAC SPA SPA HEADQUARTER, SOAVE, VERONA, ITALY

Unica realtà a produrre batterie avviamento, trazione e stazionarie in un singolo stabilimento produttivo, in 25 anni è diventata una delle aziende leader in Europa con prodotti distribuiti in tutto il mondo.

The only company that produces Automotive, Motive power and Stationary batteries in the same manufacturing plant, in less than 25 years it has become one of the leading companies in Europe and its products are sold worldwide.

MIDAC PRODUZIONE VERDE

Midac utilizza l'energia pulita prodotta dal proprio impianto fotovoltaico per la produzione di batterie e accumulatori, evitando l'emissione di 945 tonnellate di CO₂ ogni anno.

MIDAC GREEN PRODUCTION

Midac uses clean energy produced by your photovoltaic system for the production of batteries and accumulators, avoiding the emission of 945 tons of CO₂ each year.

