

RESISTEL

BANCS DE CHARGE VENTILATION NATURELLE



BANCS DE CHARGE 5-100 KW

NOS STANDARDS DE BANCS DE CHARGE DE 5-100 KW 400V TRIPHASÉS (3P),
USAGE INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR

FIABILITÉ, ROBUSTESSE, SÉCURITÉ, SIMPLICITÉ

NOS BANCS DE CHARGES PERMETTENT DE TESTER OU D'ASSURER LA MAINTENANCE
DE VOS INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES (BATTERIES, GROUPES ÉLECTROGÈNES,
ONDULEURS, ALTERNATEURS ...)

NOTRE ENGAGEMENT

- **ROBUSTESSE ET FIABILITÉ** DE NOS BANCS DE CHARGE : VOS SOURCES D'ÉNERGIE SONT SÉCURISÉES ET AUGMENTENT LA DURÉE DE VIE DE VOS ÉQUIPEMENTS
- **UTILISATION INTUITIVE** DE NOS ÉQUIPEMENTS (OPTIONS DISPONIBLES)
- **NOTRE EXPERTISE DEPUIS 30 ANS** RÉPOND AUX DEMANDES STANDARDS OU SPÉCIFIQUES (RÉSISTIF ET / OU SELFIQUE, MONOPHASÉ OU TRIPHASÉ, COURANT CONTINU OU ALTERNATIF...)

NOS PRODUITS SONT GARANTIS 1 AN.

APPLICATIONS

- BARRAGES HYDRAULIQUES
- CENTRALES ÉLECTRIQUES
- CENTRALES NUCLÉAIRES
- CENTRALES DE PRODUCTION D'ÉNERGIE
- DATACENTER
- HÔPITAUX ...

Constructeur d'équipements résistifs de puissance depuis 1989

INFORMATIONS TECHNIQUES

GÉNÉRALE

- TÔLERIE GALVANISÉE À CHAUD
- IP 23
- ÉLÉMENTS RÉSISTIFS EN ACIER INOX
- ENSEMBLE DE VENTILATION AVEC DÉTECTEUR DE FLUX D'AIR
- RACCORDEMENT DIRECT DES CÂBLES DE PUISSANCE SUR ÉLÉMENTS RÉSISTIFS EN PARTIE BASSE DU MODULE DE CHARGE

NOS OPTIONS

MODULES DE COMMANDE

PANNEAU DE COMMANDE

- PERMET LA COMMANDE MANUELLE DE CHAQUE SECTION DE CHARGE À L'AIDE D'UN COMMUTATEUR TRIPHASÉ

ARMOIRE DE COMMANDE ET DE SIGNALISATION

- COMMANDE DE CHAQUE SECTION DE CHARGE À L'AIDE D'UN ÉCRAN TACTILE 4 » OU 7 », OU EN OPTION, À L'AIDE D'INTERRUPTEURS LUMINEUX COMMANDANT DES CONTACTEURS
- ARRÊT D'URGENCE
- VOYANT « BANC DE CHARGE SOUS TENSION »

MODULES ACCESSOIRES

- TÔLERIE EN INOX 304 OU 316 POSSIBLE (**NOUS CONSULTER**)

BORNIER EXTÉRIEUR SOUS CAPOT

- PERMET DE RACCORDER LE MODULE DE CHARGE, SANS DÉMONTAGE D'UN PANNEAU PERSIENNE
- LE BORNIER EXTÉRIEUR, EST LIVRÉ D'OFFICE LORSQUE LE BANC EST ÉQUIPÉ D'UN PANNEAU DE COMMANDE

ROULETTES DE TRANSPORT

- FACILITENT LE DÉPLACEMENT DU BANC DE CHARGE GRÂCE À 4 ROULETTES PIVOTANTES

DÉTECTION DE SEUIL

- PERMET LA MISE EN - HORS SERVICE AUTOMATIQUE D'UNE SECTION DE CHARGE EN FONCTION DE L'INTENSITÉ CONSOMMÉE PAR L'INSTALLATION (**NOUS CONSULTER**)

INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR GÉNÉRAL

- PERMET LE SECTIONNEMENT DE L'ENSEMBLE DU BANC DE CHARGE (**NOUS CONSULTER**)

NOUS CONTACTER

Pour toute consultation ou demande d'information

PAR TÉLÉPHONE : + 33 1 60 64 46 40 PAR MAIL : BANCDECHARGE@RESISTEL.COM

WWW.RESISTEL.COM

CHOISIR SON BANC DE CHARGE POUR INSTALLATION INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE

PUISSANCE NOMINALE (kW)	CRANS DE RÉGLAGE (kW)	DIMENSIONS (MM)			POIDS (KG)
		L	P	H	
5		410	400	680	25
10					26
20		780	540	680	40
20	10				45
30		880	540	985	45
30	10				70
40		1020	540	985	70
40	10				95
50		1000	1000	950	100
50	10				110
60		1000	1000	950	110
60	10				95
80		1000	1000	950	110
80	10				95
100 *		1000	1000	950	95
100 *	10				95

* LES MODULES DE CHARGE DE 100KW SONT CONSTITUÉS DE 2 MODULES DE CHARGE DISTINCTS DE 50KW CHACUN

**AUTRES PUISSANCES, AUTRES TENSIONS, AUTRES RÉGLAGES :
NOUS CONSULTER !**

NOUS CONTACTER Pour toute consultation ou demande d'information

PAR TÉLÉPHONE : + 33 1 60 64 46 40 PAR MAIL : BANCDECHARGE@RESISTEL.COM

WWW.RESISTEL.COM