



FICHE PRODUIT

REDRESSEURS FLEXKRAFT

REFROIDISSEMENT AIR / EAU

DOUBLE SORTIE, INVERSEUR DE POLARITÉ

Les redresseurs FlexKraft, ont été conçus pour donner le meilleur rendement électrique tout en résistant aux conditions industrielles les plus difficiles. Leur conception est basée sur la technologie à découpage. Le FlexKraft est le seul redresseur sur le marché véritablement modulaire et évolutif.

LE REDRESSEUR FLEXKRAFT

Les avantages de la conception compacte et modulaire

GAMME ETENDUE

Un redresseur FlexKraft est composé d'un module de contrôle et de 1 à 10 modules de puissance reliés soit en parallèle soit en série.

Il est possible de connecter plusieurs piles de modules.

Cela permet la construction d'une gamme étendue adaptée à votre besoin.

ENTRETIEN ET SAV FACILE

Le remplacement d'un module de puissance s'effectue en 15 minutes.

Pièces détachées : le nombre de références est réduit au minimum. Un même module pour tous les redresseurs.

SAV en France.

CONTINUITÉ DE FONCTIONNEMENT

Le redresseur continue de délivrer du courant même si un module est en défaut. Le redresseur travaille avec les modules opérants.

Pas d'arrêt de production avec le FlexKraft !

EMPLACEMENT FLEXIBLE

Disponible en refroidisseur air (IP33) ou en refroidissement eau (IP44), le redresseur est protégé des milieux hostiles.

La surface au sol des redresseurs est de 500 x 610 mm (910 mm si inverseur). Plusieurs redresseurs peuvent être empilés. Vous gagnez en puissance et économisez de l'énergie en plaçant le FlexKraft au plus proche du process.

SYSTÈME DE CONTRÔLE

Panel de commande intégré permettant de rendre autonome le redresseur.

Interface RS485 de série pour travailler avec les protocoles Modbus/Profibus/Profinet.

Interface programmable 0-10V et (0)4-20mA pour connecter le redresseur aux automates existants.

Panel de contrôle déporté (digital / analogique / tactile).

LE PREMIER ET UNIQUE REDRESSEUR MODULAIRE

