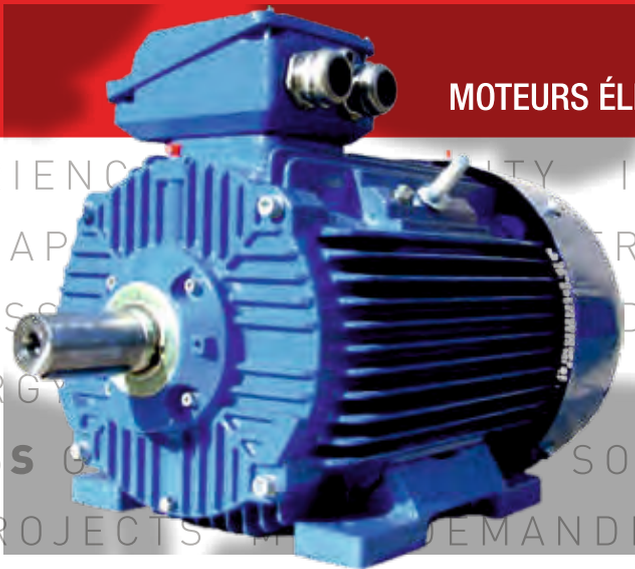




MOTEURS ÉLECTRIQUES 0,04kW - 7000kW



CANTONI
MOTOR



POWER OF EXPERIENCE... INDIVIDUAL PROF...
 PROFESSIONAL APPROACH... ENERGY TOP QUAL...
DRIVING PROFESSIONAL IDEA TURNED...
 INTO **YOUR** ENERGY CONTINUOUS...
 ENERGY **BUSINESS** SOLID PARTNER...
 CHALLENGING PROJECTS DEMANDING APPLICATION...
 MORE ENERGY...
 SOLID PARTNER... EFFICIENT...
 EXPERIENCE TOP QUALITY INDIVIDUAL APPROACH PROFES...
 POWER OF

Programme de production

GAMME DE PRODUITS

<p>BASSE TENSION MOTEURS À INDUCTION TRIPHASÉS À USAGE GÉNÉRAL</p>	<p>Moteurs triphasés à rotor à cage d'écuréuil série (2)Sg(m), Sh, SIE-K</p> <p>Moteurs à HAUT rendement (IE2), PREMIUM (IE3) et SUPER PREMIUM (IE4)</p>	<p>de 0,04kW à 2200kW</p>	<p>pour applications à usage général: comme les pompes, les ventilateurs, les compresseurs; conforme aux dernières exigences en matière d'efficacité</p>	
<p>MOTEURS À INDUCTION MONOPHASÉS À USAGE GÉNÉRAL</p>	<p>Moteurs monophasés à rotor à cage d'écuréuil série SEh, SEMh</p> <p>Moteurs monophasés classe d'efficacité PREMIUM (IE3), série 3SSIE</p>	<p>de 0,04kW à 2,2kW</p>	<p>pour des applications générales telles que: des pompes, des ventilateurs, des compresseurs, des machines à bois, des appareils pour la transformation des aliments, des bétonnières, etc.</p>	
<p>MOTEURS À INDUCTION HAUTE TENSION jusqu'à 11 kV</p>	<p>Moteurs triphasés à cage d'écuréuil haute tension et haut rendement série Sh avec carcasse en fonte</p> <p>Moteurs haute tension avec construction modulaire (carcasse en acier/soudé) série Sf (-E), Sfw, Sfr</p>	<p>de 160kW à 7000kW</p>	<p>pour un usage industriel général, entraînements utilisés pour les besoins propres des centrales électriques (pompes, ventilateurs, broyeurs à charbon, convoyeurs)</p>	
<p>MOTEURS-FREIN</p>	<p>Moteurs-frein triphasés et monophasés avec freins AC et DC</p>	<p>de 0,04kW à 200kW</p>	<p>pour les applications avec des exigences de sécurité élevées ou où un arrêt immédiat du variateur est requis, par exemple: théâtres, salles de concert, ascenseurs, plates-formes, etc.</p>	
<p>MOTEURS À VENTILATION FORCÉE</p>	<p>Moteurs asynchrones triphasés à ventilation forcée</p>	<p>de 0,06kW à 2500kW</p>	<p>pour fréquence variable entraînements avec régulation de vitesse très large</p>	
<p>MOTEURS ANTIDÉFLAGRANTS</p>	<p>Moteurs à sécurité augmentée à rendement standard, HAUT (IE2) et PREMIUM (IE3)</p> <p>Moteurs antidéflagrants à rendement standard, HAUT (IE2) et PREMIUM (IE3)</p>	<p>de 0,06kW à 22kW</p> <p>de 0,37kW à 4000kW</p>	<p>adapté pour fonctionner dans des zones à risque d'explosion (sans méthane)</p> <p>pour les applications dans l'industrie chimique et minière où une atmosphère explosive de gaz, de vapeurs ou de poussières peut se produire</p>	
<p>MOTEURS NEMA</p>	<p>Moteurs NEMA basse tension série SIE (conformes aux exigences NEMA PREMIUM)</p>	<p>de 1HP à 350HP</p>	<p>pour les applications industrielles générales comme les pompes (y compris JM et JP), les ventilateurs, les compresseurs également pour les emplacements dangereux jusqu'à 250HP (Classe I Div 2, Classe II Div 2) avec certificat CSA</p>	
<p>MOTEURS DE TRACTION</p>	<p>Moteurs de traction et générateurs de traction</p>	<p>de 50kW à 1500kW</p>	<p>divers véhicules de traction: tramways (y compris tramways à pont surbaissé), trolleybus, métro et locomotives</p>	

ET TOUTE LA GAMME DE NOS FREINS A MANQUE DE COURANT - triphasé et redressé - freins à poudre - freins électro-hydraulique ...