

# DEMANDE DE PRIX - REQUEST FOR QUOTATION

1	Power: <input type="text"/> KVA		Phases: <input type="text"/>		Frequency: <input type="text"/>		
2	Puissance: <input type="text"/>		Phases: <input type="text"/>		Fréquence: <input type="text"/>		
3	<b>GENERAL FEATURES</b> <i>CARACTERISTIQUES GENERALES</i>				<b>ELECTRICAL FEATURES</b> <i>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</i>		
4	Construction standard <i>Norme de construction</i>				Power: <input type="text"/> KVA, Phase: <input type="text"/> Hz		
5	PROJECT <i>projet</i>				Vector group <i>Couplage:</i>		
6	Installation: Indoor <input type="checkbox"/>		Outdoor <input type="checkbox"/>		Primary voltage: <input type="text"/> V		
7	<i>Installation: Intérieur</i>		<i>Extérieur</i>		Secondary voltage at no-load: <i>Tension secondaire à vide:</i>		
8	Insulating medium: Oil <input type="checkbox"/>		Dry <input type="checkbox"/>		Rated secondary voltage: <i>Tension secondaire en charge:</i>		
9	Type: Sealed <input type="checkbox"/>		Breathing <input type="checkbox"/>		Rated secondary current: <i>Intensité nominale secondaire:</i>		
10	Type: Hermétique <input type="checkbox"/>		Respirant <input type="checkbox"/>		Impedance value: <i>Tension de court-circuit:</i>		
11	Type: Impregnated <input type="checkbox"/>		Cast resin <input type="checkbox"/>		No-load current: <i>Courant à vide:</i>		
12	Type: Enrobé <input type="checkbox"/>				primary side <i>au primaire</i>		
13	Intern cooling: <i>Refroidissement en contact avec enroulements:</i>		Natural <input type="checkbox"/>		Forced <input type="checkbox"/>		secondary side <i>au secondaire</i>
14	Extern cooling: <i>Refroidissement en contact avec l'extérieur:</i>		Natural <input type="checkbox"/>		Forced <input type="checkbox"/>		
15	Duty: Continuous <input type="checkbox"/>		Discontinuous <input type="checkbox"/>				
16	Service: Continu <input type="checkbox"/>		Intermittent <input type="checkbox"/>				
17	Temperature rise of insulation medium: <i>Echauffement diélectrique:</i>				Insulation voltage <i>Tension d'isolement</i>		
18	Temperature rise of windings: <i>Echauffement enroulements:</i>				Rated power frequency withstand v. <i>Tenue à fréquence industrielle</i>		
19	Insulating class: <i>Classe d'isolation:</i>				Rated lightning impulse withstand v. <i>Tenue de choc de foudre</i>		
20					Load <i>Charge</i>		
21	Ambient temperature: <i>Température ambiante:</i>				Rendement / cos $\phi = 0.8$		
22	Height under hook: <i>Hauteur sous crochet:</i>				Efficiency / P.F. = 1		
23	Dimensions: Length <input type="text"/> cm				Rendement / cos $\phi = 1$		
24	Width <input type="text"/> cm				Voltage drop at 4/4 with P.F. = 0.8: <i>Chute de tension à 4/4 pour cos <math>\phi = 0.8</math></i>		
25	Weight of insulating medium: <i>Poids du diélectrique:</i>				Voltage drop at 4/4 with P.F. = 1: <i>Chute de tension à 4/4 pour cos <math>\phi = 1</math></i>		
26	kg; of core: <i>kg; du noyau:</i>				No-load losses: <i>Perte à vide</i>		
27	kg				W - Copper losses at 4/4: <i>W - Perte cuivre à 4/4:</i>		
28	kg				W		
29	Total weight: <i>Poids total:</i>				Tap changer: on load <input type="checkbox"/>		
30					off load <input type="checkbox"/>		
31	Ingress protection: <i>Indice de protection:</i>				Tap range: <i>Prises:</i>		
32	Noise level: <i>Niveau de bruit:</i>				Neutral: Isolated <input type="checkbox"/>		
33	dB (A)				Solidly earthed <input type="checkbox"/>		
34					A la terre <input type="checkbox"/>		
35					Earthed via impedance <input type="checkbox"/>		
36							
37							
38							

### ACCESSORIES *ACCESSOIRES*

23	Expansion drum: <i>Réservoir d'expansion:</i>	<input type="checkbox"/>	Gas relay: <i>Buchholz:</i>	<input type="checkbox"/>	Filling valve <i>Vanne de remplissage</i>	<input type="checkbox"/>
24	Air drier: <i>Assécheur d'air:</i>	<input type="checkbox"/>	DGPT2 protection device <i>Protection DGPT2</i>	<input type="checkbox"/>	Drain and filtration valve <i>Vanne de vidange et filtration</i>	<input type="checkbox"/>
25	Tap changer relay: <i>Protection régleur:</i>	<input type="checkbox"/>	T-154 temperature monitoring device <i>Protection T-154</i>	<input type="checkbox"/>	Sample connection <i>Prise d'échantillon</i>	<input type="checkbox"/>
26	Terminal box for auxil. equip. <i>Boîte à bornes pour auxiliaires</i>	<input type="checkbox"/>	Temperature switch: <i>Thermostat:</i>	<input type="checkbox"/>	Thermometer pocket <i>Logement pour thermomètre</i>	<input type="checkbox"/>
27	Lifting lugs <i>Anneaux de levage</i>	<input type="checkbox"/>	Pressure switch: <i>Pressostat:</i>	<input type="checkbox"/>	Neutral CT <i>TC homopolaire</i>	<input type="checkbox"/>
28	Ground terminals <i>Bornes de terre</i>	<input type="checkbox"/>	Level Glass: <i>Niveau à glace:</i>	<input type="checkbox"/>	Ground CT <i>TC masse-cuve</i>	<input type="checkbox"/>
29	Swivel rollers <i>Galets de roulement orientables</i>	<input type="checkbox"/>	Dial oil thermometer <i>Thermomètre à cadran</i>	<input type="checkbox"/>	Anti-condensation heater <i>Résistance anti-condensation</i>	<input type="checkbox"/>
30	Diagrammatic nameplate <i>Plaque signalétique avec schéma</i>	<input type="checkbox"/>				

### CONNECTIONS ON PRIMARY SIDE *RACCORDEMENTS COTE PRIMAIRE*

### CONNECTIONS ON SECONDARY SIDE *RACCORDEMENTS COTE SECONDAIRE*

32	Incoming by: <i>Arrivée par:</i>	Cables <input type="checkbox"/>	Bus ducts <i>Gaine à barres</i>	<input type="checkbox"/>	Outgoing by: <i>Départ par:</i>	Cables <input type="checkbox"/>	Bus ducts <i>Gaine à barres</i>	<input type="checkbox"/>
33	Bushing: <i>Traversée:</i>	Porcelain <input type="checkbox"/>	Plug-in <i>Borne embrochable</i>	<input type="checkbox"/>	Bushing: <i>Traversée:</i>	Porcelain <input type="checkbox"/>	Plug-in <i>Borne embrochable</i>	<input type="checkbox"/>
34	Misc: <i>Divers:</i>	Cover <input type="checkbox"/>	Gland <i>Presse-étoupe</i>	<input type="checkbox"/>	Misc: <i>Divers:</i>	Cover <input type="checkbox"/>	Gland <i>Presse-étoupe</i>	<input type="checkbox"/>
35	Cables: <i>Câbles:</i>	Type: <input type="text"/>	Cross-section <i>Section:</i>	<input type="text"/>	Cables: <i>Câbles:</i>	Type: <input type="text"/>	Cross-section <i>Section:</i>	<input type="text"/>

36	Remarks: <i>Remarques</i>							
37								
38								

TO BE COMPLETED BY CUSTOMER / A COMPLETER PAR LE CLIENT

						<b>TRANSFORMER DATASHEET</b>						
EMISSION POUR CONSULTATION												
REV	DATE	DESCRIPTIONS				BY/PAR	VISA	BY/PAR	VISA	BY/PAR	VISA	<b>FICHE TECHNIQUE TRANSFORMATEUR</b>
					ISSUED		CHECKED		APPROVED			
					ETABLJ		VERIFIE		APPROUVE			
<b>NEXUS TRANSFORMATEUR</b>									PAGE 1/1		DOC N°	