

## DESCRIPTION D'UNE PLAQUE SIGNALÉTIQUE DE MOTEUR

Température maximum de fonctionnement

Classe de l'isolation thermique (F)

Service de fonctionnement \*

Moteur triphasé alternatif

Série et hauteur d'arbre du moteur

Masse

Indices de protection

Numéro de série

N° d'ordre

Mois de production

Année de production

DM1948C

V	Hz	min-1	kW	Cos $\Psi$	A
$\Delta$ 380	50	2928	22	.89	41.2
$\Delta$ 400		2938		.87	39.9
Y690		2938		.87	22.9
$\Delta$ 415		2944		.85	39.3
$\Delta$ 440	60	3520	25	.90	39.9
$\Delta$ 460		3532		.89	38.4

Tension d'alimentation

Fréquences d'alimentation

Vitesses nominales (Nombre de tours par minute)

Puissances nominales

Intensité Nominale

Facteur de puissance

DE | 6310 ZZC3 || g

NDE | 6210 ZZC3 || h

MOTEURS LEROY SOMER

\* Les services de fonctionnement définissent le régime de fonctionnement du moteur, fonctionnement continu, démarrages répétés etc...