



MACHINE A BORDER MODELE VISUALIZZATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

:: CONSTRUCTEUR:	SALVADEO
:: MODELE:	FACING MACHINE

:: CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ::

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT (MACHINE MONTEE)

Hauteur	mm	1.500
Largeur	mm	7.000
Profondeur	mm	5.000
Poids	Kg	2.100
Puissance totale installée	Kg	13,2

CARACTERISTIQUES CONVERTISSEUR

Puissance	Kw	5,5
Absorption	A	19
Tension d'alimentation	V	380
Fréquence d'alimentation	Hz	50
Tension de sortie	V	220
Fréquence de sortie	Hz	150

CARACTERISTIQUES MOTEUR LAME CIRCULAIRE

Puissance	Kw	5,5
Absorption	A	11,5
Tension d'alimentation	V	380
Fréquence d'alimentation	Hz	50
Vitesse	tours/min	2.800



CARACTERISTIQUES MOTEUR FREA DX ET SX

Puissance	Kw	2,2
Absorption	A	9
Tension d'alimentation	V	220
Fréquence d'alimentation	Hz	150
Vitesse	tours/min	9.000

CARATTERISTICHE DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE

Puissance	Kw	2,2
Absorption	A	4,9
Tension d'alimentation	V	380
Fréquence d'alimentation	Hz	50
Pression de travail	Bars	30/33
Capacité réservoir	Litres	70
Huile type	ROLOIL LI/32-HIV	