



MODIFICATIONS			NOTES
IND.	DESCRIPTION	DATE	SIGNAT.
			A ET B, DIMENSIONS DE CABINE
			C ET D, DIMENSIONS LIBRES DE GAINÉ
			F= FOSSE
			R= COURSE
			Hu= HAUTEUR SOUS DALLE
			LG= LONGUEUR DE GUIDES
			LT= LONGUEUR DE LA CANALISATION

Rx	4,6 kN
Ry	13,6 kN
Rf	139,1 kN
Rt	15,0 kN

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
CHARGE UTILE	5000 kg
COURSE	4700 mm
N ^o D'ARRÊTS	2
VITESSE	0,1 m/s
CARACTÉRISTIQUES EQUIPE H.	
CYLINDRE	2 x Ø 100
DEBIT	27-22 l/min
PUISSANCE	5,5-4 kW
PRES. MAX.	88 bar
PRES. MIN.	25 bar
RESERVOIR	100 l
CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQ.	
TENSION	400V 3/Ø-50Hz
C. NOMINAL	23 A
DEMARRAGE	YD
C. DEMARRAGE	47 A

ECHELLE:	DATE	SIGNATURE
1/25		
DESINE		
REVISEUR		
S/E		
APPROUVE		
DIM. mm.		
TITRE:		
EUROP.		

HIDRAL FRANCE	
REF.	EH-DC
	EH-DC-5000

PLAN D'INSTALLATION
PLATEFORME EH/DC-5000

PLAN