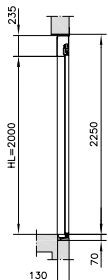
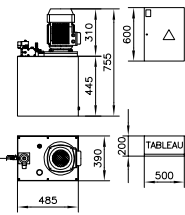


LOCAL MACHINERIE



Rx	5,7 kN
Ry	4,8 kN
Rf	66,6 kN
Rt	19,0 kN

CARACTERISTIQUES GENERALES	
CHARGE UTILE	1000 kg
COURSE	6000 mm
Nbr. CABRETS	3
VITESSE	0,1 m/s
CARACTERISTIQUES EQUIPE H.	
CYLINDRE	1 x Ø80
GEHf	Ø 17mm
PUISSANCE	2,2 kW
PRES. MAX.	114 bar
PRES. MIN.	45 bar
RESERVOIR	50 l
CARACTERISTIQUES ELECTRO.	
TENSION	400V 3/Ø-50Hz
C. NOMINAL	7,0 A
DEMARAGE	Direct
C. DEMARRAGE	28 A

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

ECHELLE:	DATE:	SIGNATURE:
1/20	DESSINE	
S/E	REVISER	
	APPROUVE	
Détail: mm	TITRE:	
EUROPE	PLAN D'INSTALLATION PLATEFORME EH-1500	
	REF. EH-1500 EH-1500	

HIDRAL FRANCE