



Poids: 1300 kgs
Weight

Bout d'arbre
Shaft-end

I	<i>Graisseur de roulement</i> Bearing lubricator	φ 3/8" gaz
H	<i>Contrôle fuite garniture</i> Méchanical seal leakage control	φ 1/2" gaz
G	<i>Mise à niveau de démarrage</i> Liquid starting level	φ 1/2" gaz
F	<i>Vidange plateau</i> Headplate drain	φ 1/2" gaz
E	<i>Vidange de la pompe</i> Body drain	φ 3/4" gaz
D	<i>Alimentation des garnitures</i> Feed méchanicals seal	φ 3/4" gaz
C	<i>Alimentation de l'anneau liquide</i> Feed liquid ring	φ 1" gaz
B	<i>Refoulement gaz</i> Discharge gas	DN150 PN10
A	<i>Aspiration gaz</i> Suction gas	DN150 PN10
Rep	<i>Désignation</i>	<i>Raccordement</i>
Mk	Désignation	Connecting

15/09	C	BOUZIN.D	PLAN MISE A JOUR		
04/06	B	BOUZIN.D	MODIFIE ENTREE ALIMENTATION EAU 1" AU LIEU 3/4"		
50/01	A	LEFEBVRE	Mise à jour cotations		
25/92	.	LEFEBVRE	1 ERE EMISSION SANS INDICE		
SEM	REV	ETABLI	MODIFICATIONS	VER	APP
 <small>ENTRETIEN RÉPARATION</small> hibon <small>PRÉSENTS & BONS AU TRAVAIL</small>			STANDARD DRAWING		
 Ech : 1/15			Pompe à anneau liquide ALPHA 50 (arbre nu) Liquid ring pump		
Ref HIBON : .		NUMERO DE PLAN		REV	
FORMAT A3		ALPHA 50_GM_AN		C	



le 23/10/89 mtd A