



POIDS : 885 Kg  
weight

Bout d'arbre  
Shaft-end

I	<i>Graisseur de roulement</i> Bearing lubricator	$\phi$ 3/8" gaz
H	<i>Récupération des égoutures</i> Drops recovery	$\phi$ 3/8" gaz
G	<i>Trop plein</i> Overflow	$\phi$ 3/4" gaz
F	<i>Purge des plateaux</i> Side plate drain	$\phi$ 1/2" gaz
E	<i>Purge du corps</i> Body drain	$\phi$ 3/4" gaz
D	<i>Alimentation des garnitures</i> Feed mechanical seal	$\phi$ 3/4" gaz
C	<i>Alimentation de l'anneau liquide</i> Feed liquid ring	$\phi$ 1" gaz
B	<i>Refoulement gaz</i> Discharge gas	DN125 PN10
A	<i>Aspiration gaz</i> Suction gas	DN125 PN10
Rep	Désignation	Raccordement
Mk	Désignation	Connecting

50/05	B	BOUZIN.D	MODIFIE ENTREE ALIMENTATION EAU 1" AU LIEU 3/4"		
42/91	A	LEFEBVRE	Mise à jour des raccordements (vidanges)		
41/91	.	LEFEBVRE	1 ERE EMISSION SANS INDICE		
SEM	REV	ETABLI	MODIFICATIONS	VER	APP
 <small>ENTRETIEN RÉPARATION</small> <b>hibon</b> <small>TOUTES POMPES</small> <small>POMPES À ANNEAU LIQUIDE</small>			DIMENSIONS DRAWING		
			Pompe à anneau liquide		
 Ech : 1/15 Ref HIBON : STANDARD			ALPHA 40 (arbre nu)		
			Liquid ring pump		
FORMAT		NUMERO DE PLAN		REV	
A3		ALPHA 40_GM_AN		B	



le 23/10/89 mtd A