



POIDS : 885 Kg
weight

Bout d'arbre
Shaft-end

I	Graisseur de roulement Bearing lubricator	ϕ 3/8" gaz
H	Contrôle fuite garniture Méchanical seal leakage control	ϕ 3/8" gaz
G	Mise à niveau de démarrage Liquid starting level	ϕ 3/4" gaz
F	Vidange plateau Headplate drain	ϕ 1/2" gaz
E	Vidange de la pompe Body drain	ϕ 3/4" gaz
D	Alimentation des garnitures Feed méchanicals seal	ϕ 3/4" gaz
C	Alimentation de l'anneau liquide Feed liquid ring	ϕ 1" gaz
B	Refoulement gaz Discharge gas	DN125 PN10
A	Aspiration gaz Suction gas	DN125 PN10
Rep	Désignation	Raccordement
Mk	Désignation	Connecting

16/09	C	BOUZIN.D	PLAN MISE A JOUR	D.D
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

ERTP
ENTRETIEN RÉPARATION
TOUTES POMPES
POMPES À ANNEAU LIQUIDE

DIMENSIONS DRAWING

Pompe à anneau liquide

ALPHA 40 (arbre nu)

Liquid ring pump

Ech : 1/15

Ref HIBON : STANDARD

FORMAT

A3

NUMERO DE PLAN

ALPHA 40_GM_AN

REV

C