

POMPES CENTRIFUGES

EAU DE MER, DÉSALINISATION
AQUARIUMS, AQUACULTURE,
THALASSOTHÉRAPIE
LAVAGE DES FUMÉES
TRAITEMENT DES EAUX
TRAITEMENT DE SURFACE
INDUSTRIE TEXTILE, CHIMIQUE
CHIMIE FINE, COSMÉTIQUE,
PHARMACEUTIQUE

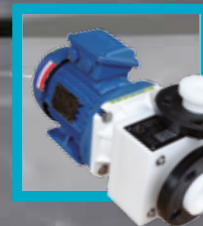
FABRICATION
FRANÇAISE


TESTUD
Pompes - Agitateurs

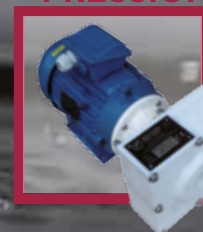
DEBIT



MEDIUM



PRESSION



POMPES CENTRIFUGES

DEBIT



MATÉRIAUX



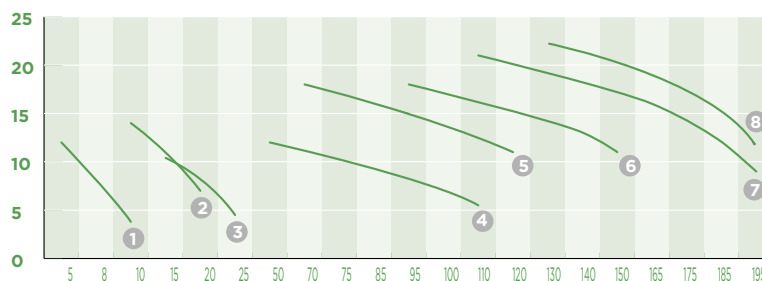
Corps de pompe : PEHD-PPH
Turbine ouverte : PEHD-PPH
Axe et visserie en contact : INOX 316 - 318 - TITANE -HC
Garniture Mécanique : Simple à soufflet - Bague de contreface en L.
 Elastomer et pièces de frottement adaptées suivant les produits.
Aspiration - Refoulement : Brides tournantes ou filetées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit : Jusqu'à 220M³/h. Autres débits sur demande.
Hauteur manométrique : Jusqu'à 22 mètres
Motorisation : Mono (jusqu'à 3 kW) ou TRI
Protection : IP55 - Isolation : Classe F
Puissance : De 0.37 à 18,5 kW
Vitesse : 1450 & 2850 T/mn

CODE	Référence	PERFORMANCES		MOTEUR		DNA	DNR
		Débit MAX	Hauteur MAX	KW	T/MN	ASP.	REF.
DADO25HF2-037A	OOD1160F	14m ³ /h	10 Mtr	0.37	2850	Ø 1" 1/4	Ø 1"
DADO25HF2-1.1D	OOD1160D	22m ³ /h	16 Mtr	1.1	2850	Ø 1" 1/2	Ø 1"
DBD050HB4-2.2J	OOD1220A	29m ³ /h	10 Mtr	2.2	1450	DN80	DN50
DCE080HB4-5.5M	OCE1400A	109m ³ /h	13 Mtr	5.5	1450	DN125	DN80
DCD080HB4-9.2Q	OOD1320B	106m ³ /h	18 Mtr	9.2	1450	DN125	DN80
DDD080HB4-11R	OOD1400B	120m ³ /h	20 Mtr	11	1450	DN150	DN80
DDD080HB4-15S	OOD1400A	176m ³ /h	22 Mtr	15	1450	DN150	DN80
DDD100HB4-18.5S	OOD1400D	220m ³ /h	22 Mtr	18,5	1450	DN150	DN100

TYPE	DÉBITS EN M ³ /H																				
	5	8	10	15	20	25	50	70	75	85	95	100	110	120	130	140	150	165	175	185	195
1 DADO25HF2-037A	12	8	3,8																		
2 DADO32HF2-1.1D			14	11	7																
3 DBD050HB4-2.2J				10,4	8,2	4,5															
4 DCE080HB4-5.5M							12	11	10	9,3	8,2	7	5,5								
5 DCD080HB4-9.2Q							18	17	16	15	14	12	11								
6 DDD080HB4-11R										18	17	16	15	14	13	11					
7 DDD080HB4-15S												21	20	19	18	17	16	14	12	9	
8 DDD100HB4-18.5S														22	21	20	19	17	15	12	



POMPES CENTRIFUGES MEDIUM



MATÉRIAUX



Corps de pompe : PEHD-PPH

Turbine ouverte : PEHD-PPH

Axe et visserie en contact : INOX 316 - 318 - TITANE - HC

Garniture Mécanique : Simple à soufflet - Bague de contreface en L.

Elastomer et pièces de frottement adaptées suivant les produits.

Aspiration - Refoulement : Brides tournantes ou filetées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit : Jusqu'à 80m³/h

Hauteur manométrique : Jusqu'à 35 mètres

Motorisation : Mono (jusqu'à 3 kW) ou TRI

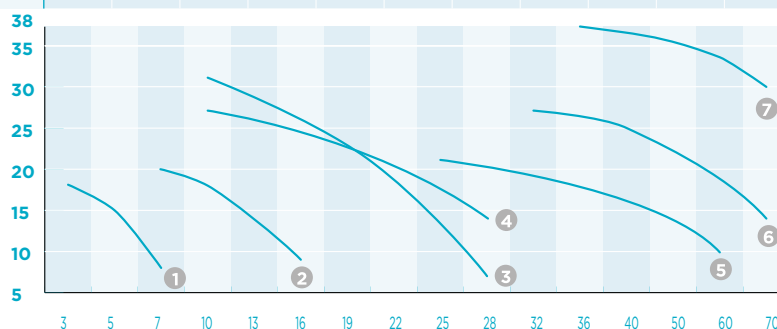
Protection : IP55 - Isolation : Classe F

Puissance : De 0.55 à 15 kW

Vitesse : 2850T/mn

CODE	Référence	PERFORMANCES		MOTEUR		DNA	DNR
		Débit MAX	Hauteur MAX	KW	T/MN	ASP.	REF.
DAMO20HF2-0.55C	OOM1160B	7m ³ /h	18 Mtr	0.55	2850	Ø 1"	Ø 1/2 "
DAMO25HF2-2.2D	OMS1160A	17m ³ /h	20 Mtr	2.2	2850	Ø 2"	Ø 1 "
DBMO25HF2-3G	OOM1220A	28m ³ /h	32 Mtr	3	2850	DN40	DN32
DBMO40HF2-3G	OOM1220J	30m ³ /h	29 Mtr	3	2850	DN65	DN40
DCMO65HB2-5.5E	OOM1320A	64m ³ /h	22 Mtr	5.5	2850	DN100	DN65
DCMO65HB2-7.5G	OOM1320B	78m ³ /h	28 Mtr	7.5	2850	DN100	DN65
DDMO80HB2-15L	OOM1400A	90m ³ /h	38 Mtr	15	2850	DN150	DN80

TYPE	DÉBITS EN M ³ /H															
	3	5	7	10	13	16	19	22	25	28	32	36	40	50	60	70
① DAMO20HF2-0.55C	18	15	8													
② DAMO25HF2-2.2D			20	18	14	9										
③ DBMO25HF2-3G				31	29	26	23	19	13	7						
④ DBMO40HF2-3G				27	26	24	23	21	17	14						
⑤ DCMO65HB2-5.5E									21	20	19	18	16	14	10	
⑥ DCMO65HB2-7.5G											27	25	25	22	19	14
⑦ DDMO80HB2-15L												38	37	36	33	30



POMPES CENTRIFUGES PRESSION



MATÉRIAUX



Corps de pompe : PEHD-PPH

Turbine ouverte : PEHD-PPH

Axe et visserie en contact : INOX 316 - 318 - TITANE - HC

Garniture Mécanique : Simple à soufflet - Bague de contreface en L.

Elastomer et pièces de frottement adaptées suivant les produits.

Aspiration - Refoulement : Brides tournantes ou filetées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit : Jusqu'à 95M³/h

Hauteur manométrique : Jusqu'à 50 mètres

Motorisation : Mono (jusqu'à 3 kW) ou TRI

Protection : IP55 - Isolation : Classe F

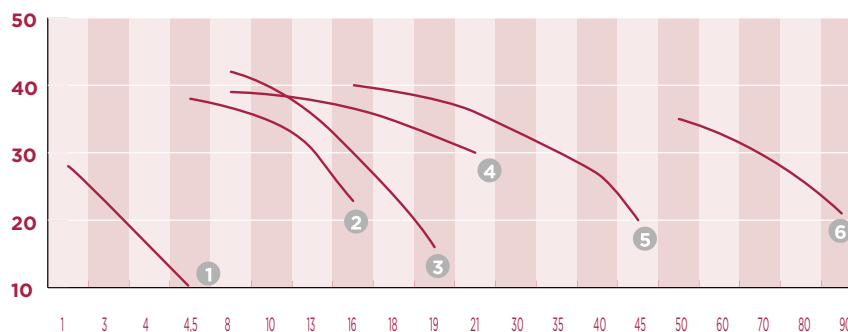
Puissance : De 0.55 à 15 kW

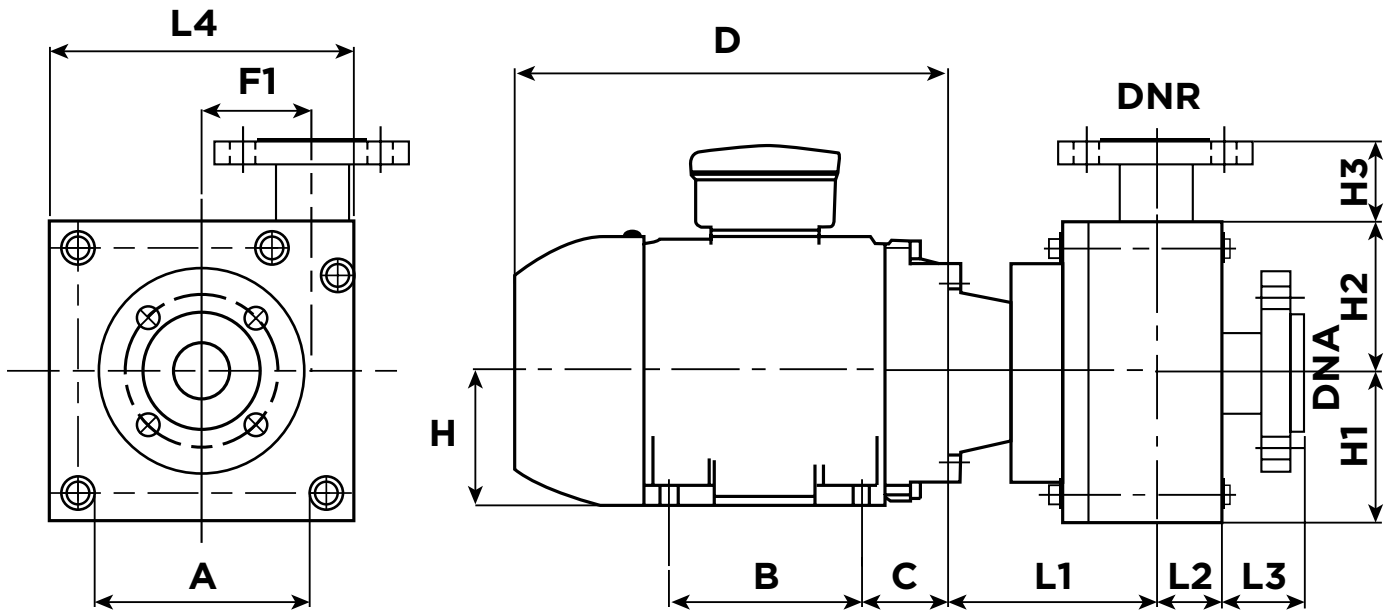
Vitesse : 2850T/mn



CODE	Référence	PERFORMANCES		MOTEUR		DNA	DNR
		Débit MAX	Hauteur MAX	KW	T/MN	ASP.	REF.
DAP015HF2-1.1F	OOP1160A	4,5m ³ /h	26 Mtr	1,1	2850	Ø 3/4 "	Ø 1/2"
DBP025HF2-3J	OOP1220A	12m ³ /h	40 Mtr	3	2850	Ø 1" 1/4	Ø 1"
DBP025HF2-4K	OOP1220D	15m ³ /h	40 Mtr	4	2850	Ø 1" 1/4	Ø 1"
DBP040HF2-4H	OOP1220K	27m ³ /h	40 Mtr	4	2850	Ø 2" 1/2	Ø 1" 1/2
DCP032HB2-7.5K	OOP1320A	10m ³ /h	40 Mtr	7.5	2850	DN40	DN32
DDP050HB2-15L	OOP1400A	95m ³ /H	44 Mtr	15	2850	DN80	DN50

TYPE	DÉBITS EN M ³ /H																			
	1	3	4	4,5	8	10	13	16	18	19	21	30	35	40	45	50	60	70	80	90
① DAP015HF2-1,1F	28	22	16	10																
② DBP025HF2-3J					42	40	36	30	24	16										
③ DBP025HF2-4K				38	37	35	31	23												
④ DBP040HF2-4H					39	38,5	37,5	35	33	32	30									
⑤ DCP032HB2-7,5K							40	39	38	36	33	30	26	20						
⑥ DDP050HB2-15L													38	36	35	33	30	26	21	





POMPES CENTRIFUGES DEBIT

CODE	Référence	MOTEUR					POMPE							
		A	B	C	D	H	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	F1
DAD025HF2-037A	OOD1260F	112	90	45	218	71	91,5	38,5	X	160	80	80	X	52
DAD032HF2-1.1D	OOD1160D	125	100	50	236	80	91,5	38,5	X	160	80	80	X	52
DBD050HB4-2.2J	OOD1220A	160	140	63	316	90L	147,5	50	65	220	110	110	65	81
DCE080HB4-5.5M	OCE1400A	216	178	89	372	132S	215	69,5	80,5	400	200	200	50	145
DCD080HB4-9.2Q	OOD1320B	216	178	89	410	132M	218	90	78	320	160	160	65	85
DDD080HB4-11R	OOD1400B	254	210	108	488	160M	275,5	103,5	108	400	200	200	65	110
DDD080HB4-15S	OOD1400A	254	254	108	532	160L	275,5	103,5	108	400	200	200	65	110
DDD100HB4-18,5S	OOD1400C	279	241	121	554	180M	275,5	103,5	108	400	200	200	65	110

POMPES CENTRIFUGES MEDIUM

CODE	Référence	MOTEUR					POMPE							
		A	B	C	D	H	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	F1
DAM020HF2-0.55C	OOM1160B	112	90	45	218	71	91,5	38,5	X	160	80	80	X	52
DAM025HF2-2.2D	OMS1160A	140	125	56	316	90L	93	39	X	160	80	80	X	52
DBM025HF2-3G	OOM1220A	160	140	63	316	100L	135	48	X	220	110	110	X	80
DBM040HF2-3G	OOM1220J	190	140	70	365	112M	138	45	X	220	110	110	X	77
DCM065HB2-5.5E	OOM1320A	216	178	89	372	132S	202	42	65	320	160	160	54	80
DCM065HB2-7.5G	OOM1320B	216	178	89	372	132S	202	42	65	320	160	160	54	80
DDM080HB2-15L	OOM1400A	254	210	108	264	160M	254	63	104	400	200	200	65	95

POMPES CENTRIFUGES PRESSION

CODE	Référence	MOTEUR					POMPE							
		A	B	C	D	H	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	F1
DAP015HF2-1.1F	OOP1160A	125	100	50	236	80	85	36	X	160	80	80	X	60
DBP025HF2-3J	OOP1220A	160	140	63	316	100L	134	46	X	220	110	110	X	80
DBP025HF2-4K	OOP1220D	190	140	70	365	112M	138	45	X	220	110	110	X	80
DBP040HF2-4H	OOP1220K	190	140	70	365	112M	138	45	X	220	110	110	X	77
DCP032HB2-7.5K	OOP1320A	216	178	89	372	132S	194	63,5	64	320	160	160	60	105
DDP050HB2-15L	OOP1400A	254	254	108	264	160M	53	65	400	200	200	67	95	135

Ils nous font confiance :



RETROUVEZ AUSSI NOTRE GAMME CHARIOTS :



TESTUD
Pompes - Agitateurs

Contact

Dirigeant : Bernard Testud
Responsable Atelier : David Cottaz
Service Administratif : Valérie Bouchard

61 avenue des Bruyères
Z.I. Ouest
69150 DECINES
Tel : **04 72 02 05 71** - Fax : 04 78 9 66 79

www.testud-pompes.fr
contact@testud-pompes.fr