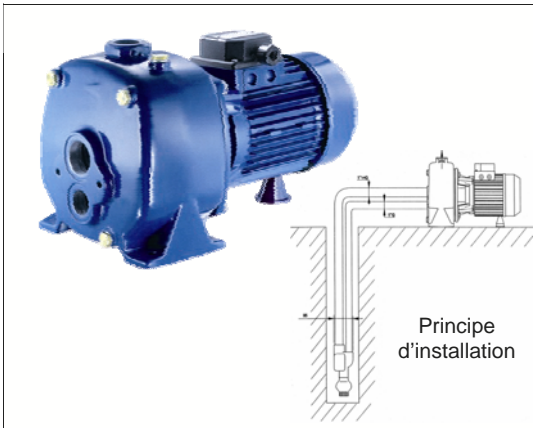


POMPES DOMESTIQUES Puits PROFOND



PA - Pompe pour puits profond jusqu'à 50 mètres

UTILISATION
Domestique, agricole, industrielle

isolation classe F, monophasé en 230 V 50 Hz avec protection thermique incorporée et en 230/400 V 50 Hz triphasé avec protection thermique à la charge de l'utilisateur
Température maxi du liquide pompé 50°C
Pression maxi de fonctionnement 6 bars
Profondeur max. : 50 m.

CONSTRUCTION
Corps de pompe, lanterne, hydro-éjecteur en fonte - Diffuseurs, venturi, roue en NORYL (GF2NV) - Arbre en acier inoxydable
Garniture mécanique en céramique/graphite
Moteur asynchrone, fermé IP 44, auto ventilé,

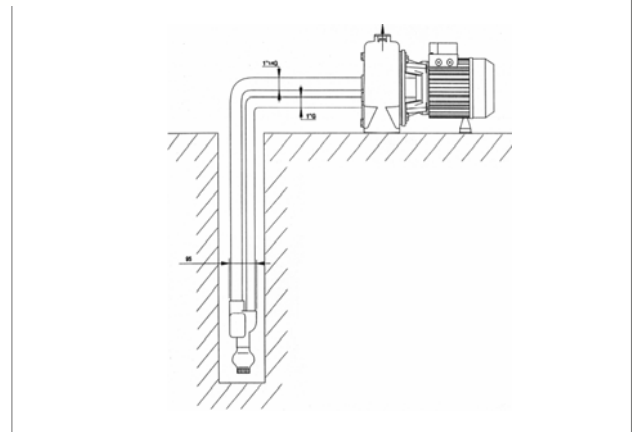
Préciser le type d'éjecteur à la commande

TYPE m = mono t = tri	P2 utile		P1 abs. (kW)		Intensité (A)		230 V Mono.		400 V Tri.	
	kW	Ch	230 V m	400 V t	230 V m	400 V t	CODE	Pu H.T. €	CODE	Pu H.T. €
PA 150	1.10	1.5	1.65	1.65	8.2	3	8200 158	492,95	8200 166	479,63
PA 200	1.65	2.2	2.22	2.22	10.3	4.1	8200 174	499,28	8200 182	486,29

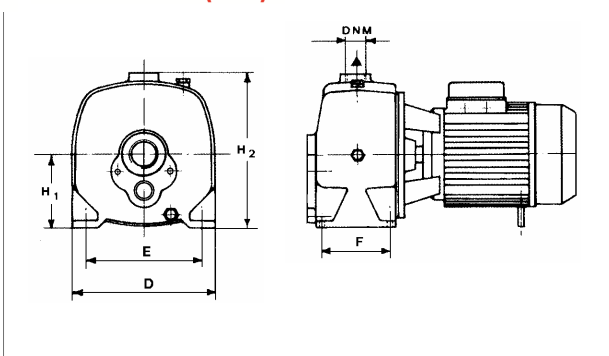
■ Débit

TYPE	Type éject.	Prof. Aspirat. m	Débit (l/min - m³/h)								
			6	10	15	20	25	30	35	50	60
			0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	3	3,6
Hauteur manométrique (m)											
PA 150	P 20	15						42	35	25	21
		20					50	37	30	21	
		25				45	34	27			
PA 150	P 30	35			49	21	20				
		40		48	40						
		50	49	43	20						
PA 200	P 20	15						46	35	30	
		20					48	43	32	27	
		25				50	44	40	28	23	
PA 200	P 30	35						28	20		
		40			46	30					
		50		49	40						

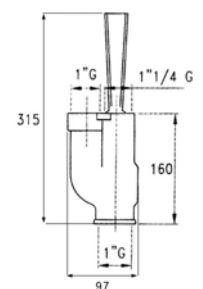
■ Principe d'installation



■ Dimensions (mm)



TYPE	A	B	C	D	E	F	Ø	H1	H2	DNA	DNM	Kg
PA 150	14	61	390	220	177	90	9,5	112	248	1"¼G	1" G	26
PA 200	14	61	390	220	177	90	9,5	112	248	1"¼G	1" G	27



Ejecteur