

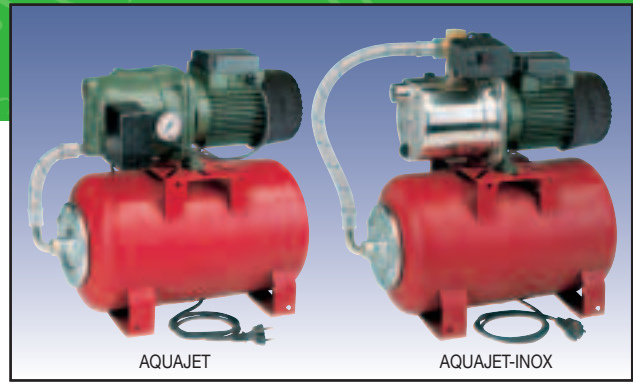
AQUAJET - AQUAJET-INOX

GROUPES DE SURPRESSION AUTO-AMORÇANTS AUTOMATIQUES



Groupes automatiques de relevage de l'eau, particulièrement indiqués pour usage domestique, petites installations à usage civil, agricole, industriel, installations de lavage et bricolage. Le groupe est composé d'une électropompe auto-amorçante type JET, d'un réservoir à membrane, d'un pressostat pour le fonctionnement automatique, d'un manomètre, d'un kit de raccord entre pompe et moteur, le tout déjà assemblé.

Réservoir : de type horizontal, capacité 20 l, membrane interne en butyle, équipé de support dans la partie inférieure et de selle pour la fixation de la pompe dans la partie supérieure.



Plage de fonctionnement : jusqu'à 5,4 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 61 mètres.

Plage de température du liquide : de 0°C à +35°C pour usage domestique (ENG0335-2-41)
de 0°C à +40°C pour autres applications.

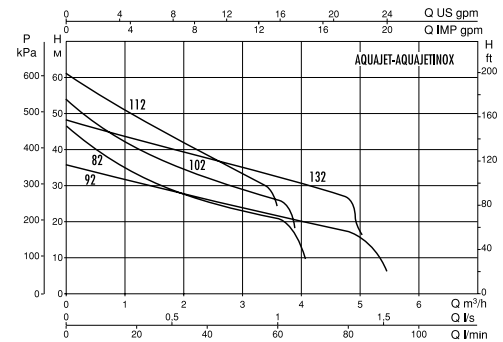
Liquide pompé : propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

Température ambiante maximum : + 40°C.

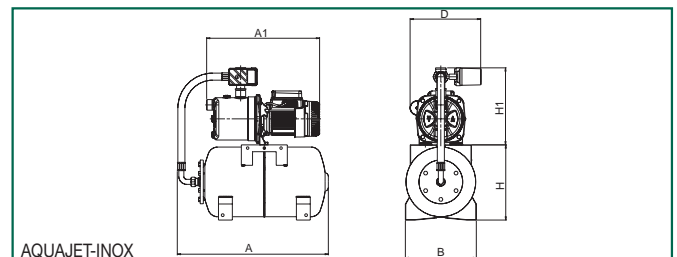
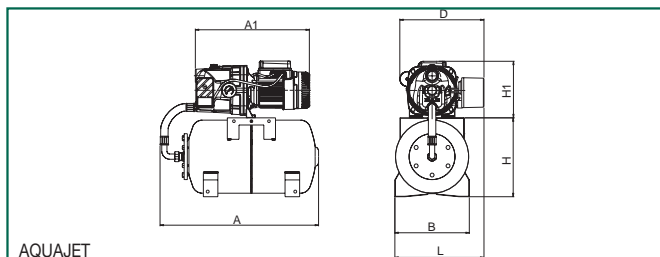
Pression maximum de service : 8 bars (800 kPa)

Indice de protection : IP 44 (IP 55 à la boîte à bornes). - **Classe d'isolement :** F

DONNEES TECHNIQUES



MODÈLE	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES						CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES															
	ALIMENTATION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATEUR μF Vc	Q															
			kW	HP			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8							
AQUAJET 82 M	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450															
AQUAJET 102 M	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450															
AQUAJET 112 M	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450															
AQUAJET 92 M	1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450															
AQUAJET 132 M	1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6	25	450															
AQUAJET-INOX 82 M	1x220-240 V ~	0,84	0,6	0,8	3,8	12,5	450															
AQUAJET-INOX 102 M	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450															
AQUAJET-INOX 112 M	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450															
AQUAJET-INOX 92 M	1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	14	450															
AQUAJET-INOX 132 M	1x220-240 V ~	1,45	1	1,36	6,6	25	450															
								H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3							
								H (m)	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							
								H (m)	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	22							
								H (m)	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5					
								H (m)	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2					
								H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3							
								H (m)	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8							
								H (m)	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20							
								H (m)	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5					
								H (m)	4,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2					



MODÈLE	A	A1	B	D	H	H1	L	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME m ³	POIDS Kg
								L/A	L/B	H		
AQUAJET 82 M	543	390	255	288	270	239	305	566	360	510	0,104	18,2
AQUAJET 102 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	20,0
AQUAJET 112 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	21,0
AQUAJET 92 M	543	390	255	288	270	239	305	566	360	510	0,104	19,2
AQUAJET 132 M	543	409	255	293	270	239	305	566	360	510	0,104	21,0
AQUAJET-INOX 82 M	543	406	255	-	270	276	-	566	360	590	0,102	15,3
AQUAJET-INOX 102 M	543	424	255	260	270	276	-	566	360	590	0,102	17,1
AQUAJET-INOX 112 M	543	424	255	260	270	276	-	566	360	590	0,102	18,1
AQUAJET-INOX 92 M	543	406	255	-	270	276	-	566	360	590	0,102	15,3
AQUAJET-INOX 132 M	543	424	255	260	270	276	-	566	360	590	0,102	18,1