

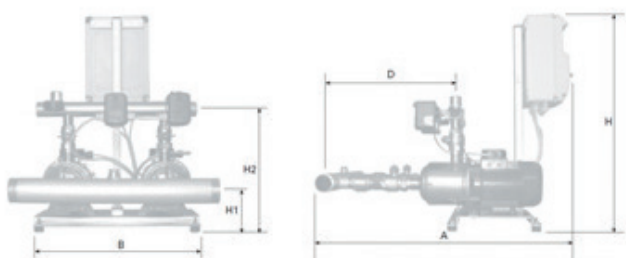


2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

GRUPE DE SURPRESSION MULTIPOMPES HORIZONTAL

POMPES DE SURPRESSION

TRANSFERT



USAGE
INTENSIF

APPLICATIONS

Les pompes avec variateur de vitesse permettent de fournir une pression constante quel que soit le débit demandé.

Le système de variation de vitesse protège également la pompe des coups de bélier et permet ainsi d'allonger la durée de vie de celle-ci.

CONSTRUCTION

Deux modèles sont disponibles :

- Equipement standard :

- Variateur de vitesse
- Capteur de pression

- Equipement complet :

- Variateur de vitesse
- Capteur de pression
- Raccord 5 voies avec clapet inox
- Réservoir 8 litres
- Manomètre

Code	Dimensions en mm								Poids (Kg)
	A	B	H	D	H1	H2	DNA	DNM	
980440	884	520	738	423	178	376	2"	1"1/2	45
980441	860	520	738	399	178	376	2"	1"1/2	45
980442	1009	520	738	536	148	400	2"1/2	2"	59

Désignation code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"							
	Kw	HP	kW	HP			0	20	40	60	80	120	160	
986440	2 x 0,92	2 x 1	2 x 0,75	2 x 0,75	380	2 x 1,7	HMT	55,3	53,5	50,3	46,5	42,1	31,6	17,7

Code Pompe	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"								
	Kw	HP	kW	HP			0	60	80	120	160	200	240	280	
980441	2 x 1,08	2 x 1,2	2 x 0,9	2 x 0,9	380	2 X 2,4	HMT	45,5	42,2	40,7	37,2	32,9	27,4	19,8	10,4

Code Pompe	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"								
	Kw	HP	kW	HP			0	120	200	280	360	400	440	480	
980442	1,83	1,8	1,3	1,3	230	8,3	HMT	47,6	43,5	40,1	35,7	28,9	24,2	19	13,1