

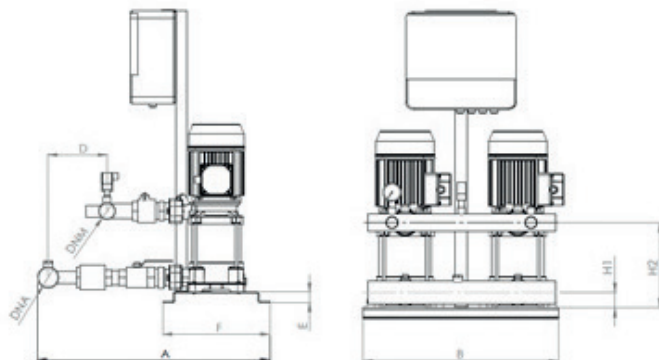
GRUPE DE SURPRESSION MULTIPOMPES VERTICAL

2 Garantie ANS
Sauf pièces d'usure



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	D	E	F	H1	H2	DNA	DNR	
980443	580	520	110	30	300	40	178	2"	1 1/2"	56
980444	580	520	110	30	300	40	226	2"	1 1/2"	65
980445	630	520	145	30	300	40	292	2 1/2"	2"	87

Code Pompe	Puissance Nom.			Puissance Abs.			Tension (V)	Amp.	L/1"						
	Kw	HP	kW	HP	kW	0			20	40	60	80	120	160	
980443	2 x 0,92	2 x 1	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	kW	0			60	80	120	160	200	240	280
980444	2 x 1,55	2 x 1,8	2 x 1,3	380	2 X 3	HMT	68,9	64,4	62,3	57,5	51,5	43,5	32,6	18,1	

Code Pompe	Puissance Nom.			Puissance Abs.			Tension (V)	Amp.	L/1"						
	Kw	HP	kW	HP	kW	0			120	200	280	360	400	480	520
980445	2 x 3,13	2 x 4	2 x 3	380	2 X 5,8	HMT	83,3	76,7	71,8	64,6	53,5	44,8	25,7	14,3	