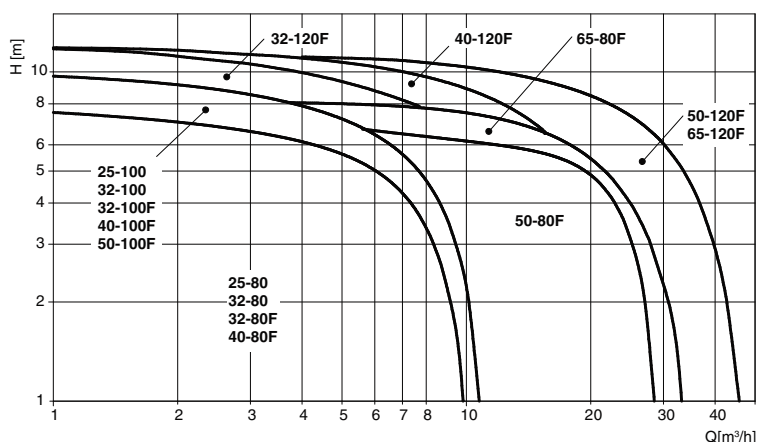


Circulation de l'eau froide ou chaude dans les installations de chauffage collectif
Systèmes de refroidissement et de climatisation
Systèmes de récupération de chaleur, installations solaires et géothermie

CONCEPTION

- Débit : jusqu'à 62 m³/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 13 m
- Pression maximale de service : 10 bar
- Température du liquide pompé : -10°C à +110°C
- Moteur à aimant permanent
- Moteur haut rendement
- Protection IP 44
- Isolation classe F
- Monophasé 230 V 50 Hz
- Entrée/Sortie
- Version F : A brides normalisées
- Modes de pilotage :
 - Pression proportionnelle
 - Pression constante
 - Vitesse constante
 - Mode nuit pour réaliser des économies d'énergie supplémentaires
- Fourniture d'une coquille d'isolation en version simple
- Communication optimisée :
 - Affichage et mémorisation des signaux d'alarme et d'erreur sur l'écran pour plus de sécurité



RÉF.	Ø - DN	Entraxe mm	Puissance W		Dimensions mm		Poids Kg
			Mini	Maxi	Long.	Larg.	
XL 25-40	G 1"1/2 -Rp 1"	180					7
XL 25-60	G 1"1/2 -Rp 1"	180					7
XL 25-80	G 1"1/2 -Rp 1"	180	17	193	260	178	7
XL 25-100	G 1"1/2 -Rp 1"	180	18	231	260	178	7
XL 32-40	G 2 -Rp 1"1/4	180					7,3
XL 32-60	G 2 -Rp 1"1/4	180					7,3
XL 32-80	G 2 -Rp 1"1/4	180	18	191	260	178	7,3
XL 32-100	G 2 -Rp 1"1/4	180	18	233	260	178	7,3
XL 32-80F	32	220	18	192	266	178	9,8
XL 32-100F	32	220	17	230	266	178	9,8
XL 32-120F	32	220	36	549	322	206	13
XL 40-80F	40	220	18	190	274	178	10,7
XL 40-100F	40	220	17	220	274	178	10,7
XL 40-120F	40	250	36	544	338	206	13,9
XL 50-80F	50	240	44	534	355	206	15,9
XL 50-100F	50	240	17	225	271	178	12,3
XL 50-120F	50	280	50	297	368	230	19,4
XL 65-80F	65	340	47	510	364	206	18,9
XL 65-120F	65	340	53	892	381	241	22,2
XL 80-120F	80	360	55	1510	396	241	27,7
XL 100-120F	100	360	57	1510	401	241	31,7