

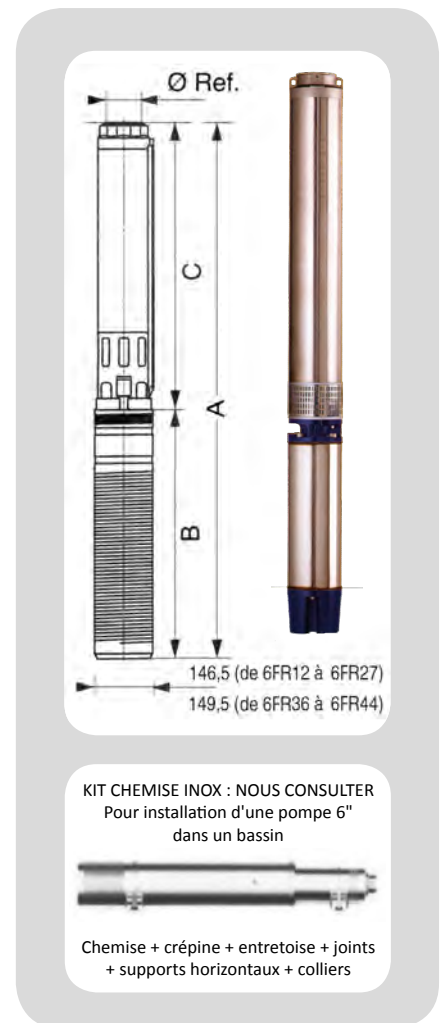
Alimentation en eau sous pression à partir d'un forage de 152 mm Ø minimum.

CONCEPTION

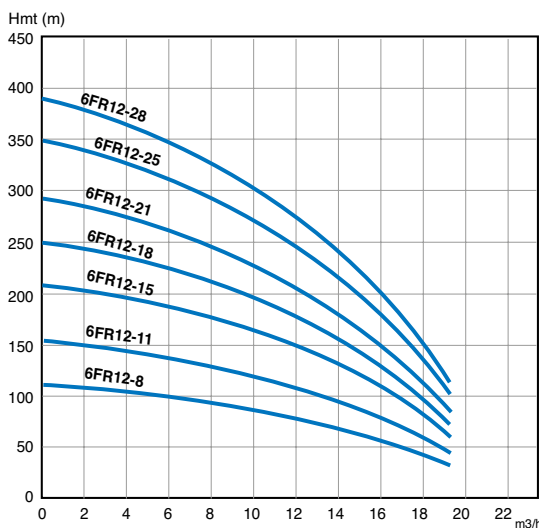
- Chemise et arbre inox AISI 304, bride d'accouplement moteur (NEMA) et de refoulement en fonte nikelée avec clapet inox AISI 304 haute résistance intégré.
- Manchon d'accouplement moteur inox AISI 420
- Turbines en Noryl revêtues de gomme anti-abrasion
- Diffuseurs en technopolymère
- Moteur immergé FRANKLIN 6", norme NEMA, 3000 tr/min, IP68
- Tension : TRI 400 V/50Hz
- Arbre hydraulique en acier inox AISI 316 revêtue d'oxyde de chrome particulièrement résistant à l'abrasion

LIMITES D'UTILISATION

- Profondeur d'immersion maximale : 150 mètres
- Température du liquide pompé (selon la vitesse d'écoulement de l'eau à l'aspiration) : de + 4°C à + 30°C
- Quantité maximale de sable en suspension admissible dans l'eau : 100 g/m³

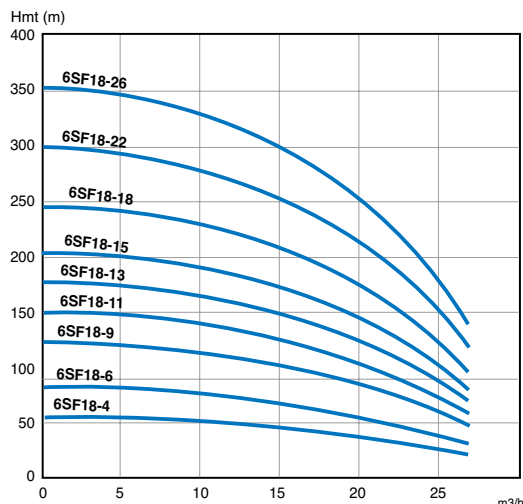


Courbes de Performances Série 6FR12



RÉF.	P. kw	Intensité (A)	Dimensions (mm)			Ø Ref.	Poids kg
			A	B	C		
6FR12-8	4	9,3	1331	599	732	3"	53
6FR12-11	5,5	12,5	1491	629	862	3"	60
6FR12-15	7,5	16	1740	659	1081	3"	66
6FR12-18	9,2	20,7	1900	689	1211	3"	71
6FR12-21	11	23,3	2060	719	1341	3"	83
6FR12-25	15	31,3	2299	784	1515	3"	89
6FR12-28	15	31,3	2449	784	1645	3"	94

Courbes de Performances Série 6FR18



RÉF.	P. kw	Intensité (A)	Dimensions (mm)			Ø Ref.	Poids kg
			A	B	C		
6FR18-4	4	9,3	1158	599	559	3"	50
6FR18-6	5,5	12,5	1274	629	645	3"	54
6FR18-9	7,5	16	1435	659	776	3"	60
6FR18-11	9,2	20,7	1551	689	862	3"	66
6FR18-13	11	23,3	1713	719	994	3"	71
6FR18-15	15	31,3	1865	784	1081	3"	73
6FR18-18	15	31,3	1995	784	1211	3"	84
6FR18-22	18,5	38,5	2229	844	1385	3"	93
6FR18-26	22	45,3	2462	904	1558	3"	103