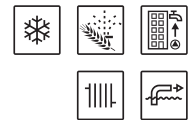


Accessoires

Accessoires

Page

601



Wilo-Sub TWI 6

Conception

Pompe immergée multicellulaire 6" en version à bande de traction pour le montage vertical ou horizontal

Utilisation

- Pour la distribution d'eau et d'eau potable à partir de forages et citernes
- Distribution d'eau sanitaire
- Pour la distribution d'eau municipale, l'arrosage et l'irrigation
- Surpression
- Abaissement du niveau de l'eau
- Pour le pompage de l'eau industrielle
- Pour le pompage d'eau sans fibres ni matières abrasives

Vos avantages

- Longue durée de vie grâce à l'acier inoxydable résistant à la corrosion, en option en qualité V4A
- Moteurs et matériaux à configuration individuelle pour un fonctionnement fiable dans tous les cas d'application
- Versions pour eau potable avec homologation ACS
- Grande flexibilité grâce aux versions 4, 6, 8 et 10 pouces
- Plage de débit de 1 à 250 m³/h

Dénomination

Exemple :	Wilo-Sub TWI 6.18-04-C-SD
TWI	Pompe immergée
6	Diamètre du système hydraulique en pouces ["]
18	Débit nominal [m³/h]
04	Nombre d'étages de l'hydraulique
C	Génération de la gamme
I	Gaine de moteur 1.4571, raccordement moteur sur fiche plate
SD	Type de démarrage Sans = démarrage direct, SD = démarrage étoile-triangle

Contenu de la livraison

- Hydraulique et moteur entièrement montés
- Câble de raccordement de 4/5/10 m avec homologation pour l'eau potable (section : 4x2,5 mm² ou 4x4 mm²)
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Hydraulique en acier inoxydable 1.4401
- Moteur en acier inoxydable 1.4401, 1.4408 ou 1.4571
- Exécution 60 Hz
- Démarrage étoile-triangle
- Moteur à réenroulement
- Moteur à réenroulement avec charge d'eau potable
- Groupes configurés pour des exécutions spéciales

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.
☎ = contacter Wilo

Distribution d'eau

Prise des eaux sanitaires

582 Pompes simples

Caractéristiques techniques (gamme)

Domaine d'application admissible

Température du fluide T	3...30 °C
Profondeur d'immersion max.	350 m
Vitesse d'écoulement min. au niveau du moteur m/s	0.1 m/s

Moteur/Électronique

Classe de protection	IP68
Classe d'isolation	F

Matériaux

Corps de pompe	acier inoxydable
Roue	acier inoxydable
Corps du moteur	fonte

Groupe de prix : PG6

Informations de commande

Types	Alimentation réseau	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	EUR	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (horizontal)
		DM in	P ₂ kW						
Sub TWI 6.18-01-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 2½	0.4	6079282	998,-	6041871	6042336
Sub TWI 6.18-02-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,5	Rp 2½	0.4	6079283	1.207,-	6041873	6042338
Sub TWI 6.18-04-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,2	Rp 2½	0.4	6079284	1.494,-	6041873	6042338
Sub TWI 6.18-05-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3	Rp 2½	0.4	6079285	1.793,-	6041873	6042338
Sub TWI 6.18-06-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3	Rp 2½	0.4	6079286	2.007,-	6041873	6042338
Sub TWI 6.18-07-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,7	Rp 2½	0.4	6075205	2.380,-	6041894	6042357
Sub TWI 6.18-10-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,5	Rp 2½	0.4	6075206	2.959,-	6041890	6042353
Sub TWI 6.18-13-C	3~400 V, 50 Hz	5	7,5	Rp 2½	0.4	6075207	4.207,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-17-C	3~400 V, 50 Hz	5	9,3	Rp 2½	0.4	6075208	4.483,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-20-C	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 2½	0.4	6075209	4.852,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 2½	0.4	6075210	5.139,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-22-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	0.4	6075211	4.635,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	0.4	6075212	5.407,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-24-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	0.4	6075213	5.585,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	0.4	6075214	5.980,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-27-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	0.4	6075215	5.013,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-27-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	0.4	6075216	6.366,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-29-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	0.4	6075217	6.516,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	0.4	6075218	6.917,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-31-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	0.4	6075219	5.550,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-31-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	0.4	6075220	7.004,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-33-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	0.4	6075221	6.796,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-33-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	0.4	6075222	7.199,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-36-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	0.4	6075223	7.226,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-36-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	0.4	6075224	7.570,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-38-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	0.4	6075225	7.664,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-38-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	0.4	6075226	7.936,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-40-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	0.4	6075227	8.099,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-40-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	0.4	6075228	8.395,-	6041886	6042349

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

☎ = contacter Wilo

Groupe de prix : PG6

Informations de commande									
Types	Alimentation réseau	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	EUR	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (horizontal)
		DM in	P ₂ kW						
Sub TWI 6.30-02-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,2	Rp 3	0.4	6079287	1.424,-	6041873	6042338
Sub TWI 6.30-03-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3	Rp 3	0.4	6079288	1.686,-	6041873	6042338
Sub TWI 6.30-04-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,7	Rp 3	0.4	6075231	2.170,-	6041894	6042357
Sub TWI 6.30-06-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,5	Rp 3	0.4	6075232	2.804,-	6041890	6042353
Sub TWI 6.30-08-C	3~400 V, 50 Hz	5	7,5	Rp 3	0.4	6075233	3.115,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-11-C	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	0.4	6075234	4.249,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	0.4	6075235	4.544,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-13-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	0.4	6075236	4.389,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	0.4	6075237	4.707,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-15-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	0.4	6075238	5.356,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	0.4	6075239	5.538,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-17-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	0.4	6075240	5.499,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	0.4	6075241	5.852,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-19-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	0.4	6075242	6.113,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	0.4	6075243	6.567,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-21-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	0.4	6075244	6.399,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-21-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	0.4	6075245	6.858,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-24-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	0.4	6075246	7.177,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	0.4	6075247	7.855,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-26-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075248	7.452,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-26-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075249	8.135,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-29-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075250	8.676,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075251	9.439,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-32-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075252	9.072,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-32-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075253	9.881,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-35-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075254	9.468,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-35-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075255	10.210,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.50-02-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3	Rp 3	0.4	6079289	2.076,-	6041873	6042338
Sub TWI 6.50-03-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,5	Rp 3	0.4	6075257	2.351,-	6041892	6042355
Sub TWI 6.50-05-C	3~400 V, 50 Hz	5	7,5	Rp 3	0.4	6075258	3.137,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-07-C	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	0.4	6075259	4.021,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	0.4	6075260	4.692,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-10-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	0.4	6075261	5.567,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.50-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	0.4	6075262	5.959,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.50-12-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	0.4	6075263	6.409,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	0.4	6075264	6.861,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-15-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	0.4	6075265	7.493,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	0.4	6075266	8.022,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-17-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075267	8.363,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075268	8.957,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-19-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075269	9.144,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075270	9.799,-	6041876	6042340

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

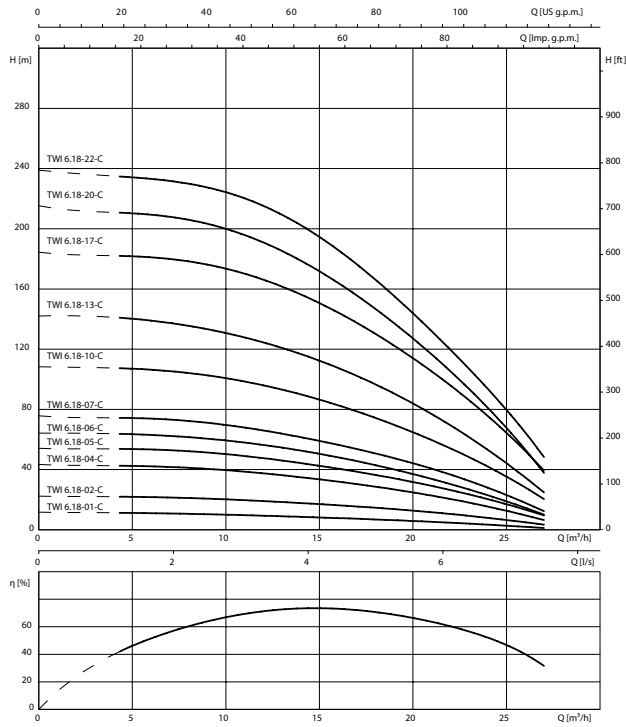
☎ = contacter Wilo

Informations de commande									
Types	Alimentation réseau	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	EUR	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (horizontal)
		DM in	P ₂ kW						
Sub TWI 6.50-22-C	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	0.4	6075271	10.071,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	0.4	6075272	10.502,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-24-C	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	0.4	6075273	10.742,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	0.4	6075274	11.296,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.60-02-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,7	Rp 3	0.4	6075275	2.377,-	6041896	6042359
Sub TWI 6.60-03-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,5	Rp 3	0.4	6075276	2.939,-	6041892	6042355
Sub TWI 6.60-04-C	3~400 V, 50 Hz	5	7,5	Rp 3	0.4	6075277	3.618,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-06-C	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	0.4	6075278	4.199,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	0.4	6075279	4.891,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-08-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	0.4	6075280	4.542,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.60-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	0.4	6075281	5.285,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.60-10-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	0.4	6075282	5.394,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	0.4	6075283	5.273,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-12-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	0.4	6075284	6.283,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	0.4	6075285	6.726,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-14-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075286	7.042,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075287	7.542,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-16-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075288	7.928,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075289	8.490,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-18-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075290	8.607,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	0.4	6075291	9.390,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-20-C	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	0.4	6075292	9.306,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.60-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	0.4	6075293	10.279,-	6041878	6042342

Tube à enveloppe de refroidissement			
Types	Description	Groupe de prix	EUR
6041871	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	468,-
6041873	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	493,-
6041875	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	854,-
6041876	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	854,-
6041878	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	877,-
6041879	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	509,-
6041883	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	527,-
6041884	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	527,-
6041886	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	527,-
6041887	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	527,-
6041890	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	509,-
6041891	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	509,-
6041892	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	509,-
6041894	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	500,-
6041896	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	500,-
6042336	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.120,-
6042338	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.130,-
6042339	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.523,-
6042340	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.523,-
6042342	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.523,-
6042343	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.158,-
6042347	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.158,-
6042348	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.158,-
6042349	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.158,-
6042350	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.158,-
6042353	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.158,-
6042354	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.158,-
6042355	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.158,-
6042357	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.130,-
6042359	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	1.130,-

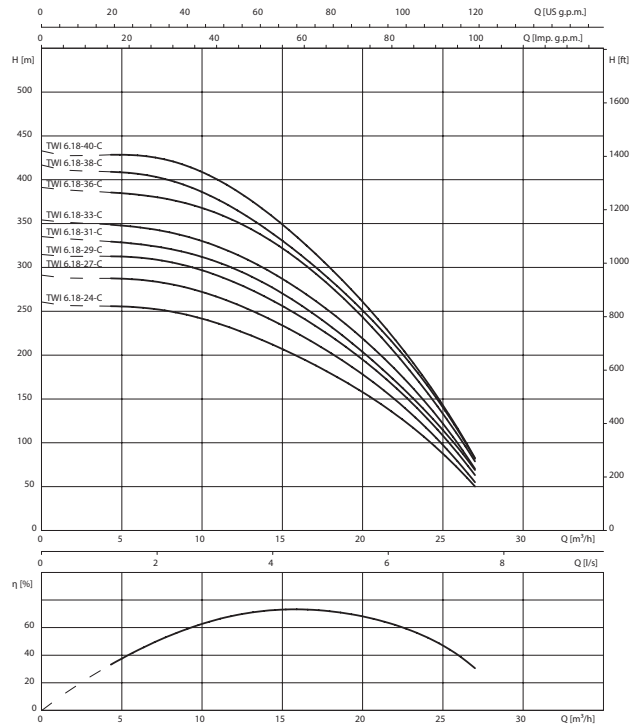
Courbe caractéristique de la pompe

Sub TWI 6.18..-B



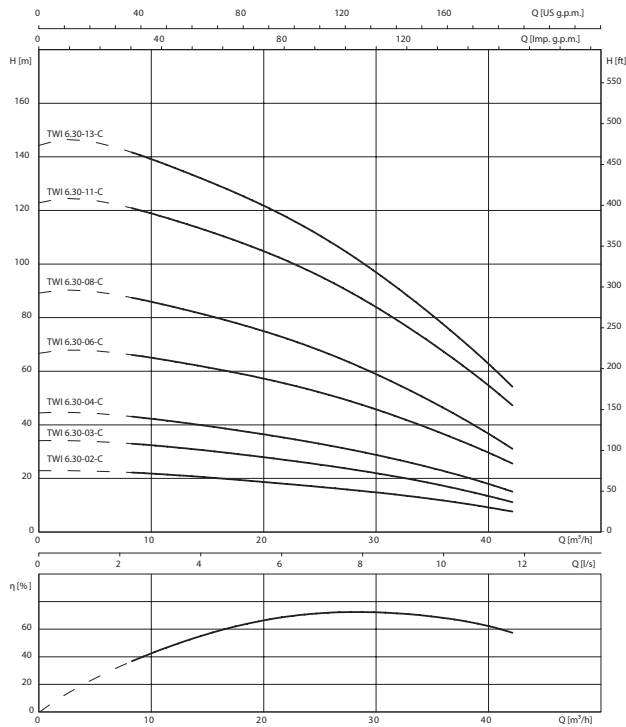
Courbe caractéristique de la pompe

Sub TWI 6.18..-B



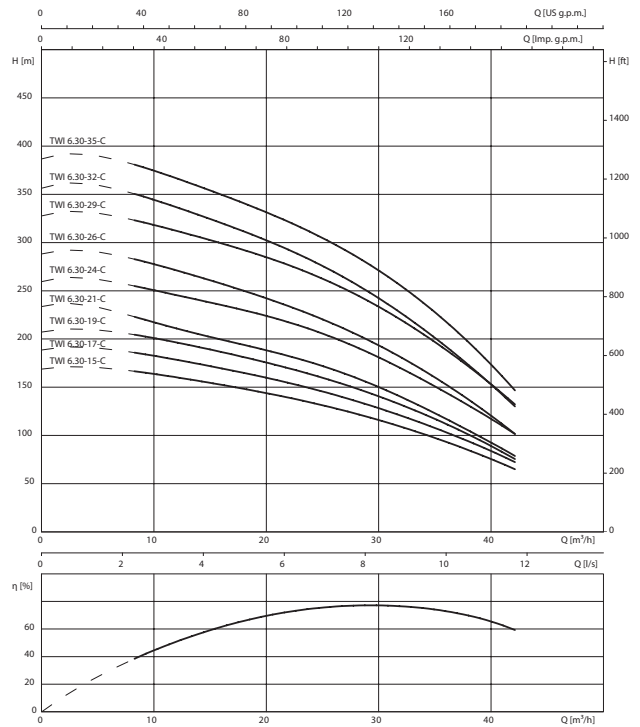
Courbe caractéristique de la pompe

Sub TWI 6.18..-B



Courbe caractéristique de la pompe

Sub TWI 6.30..-B

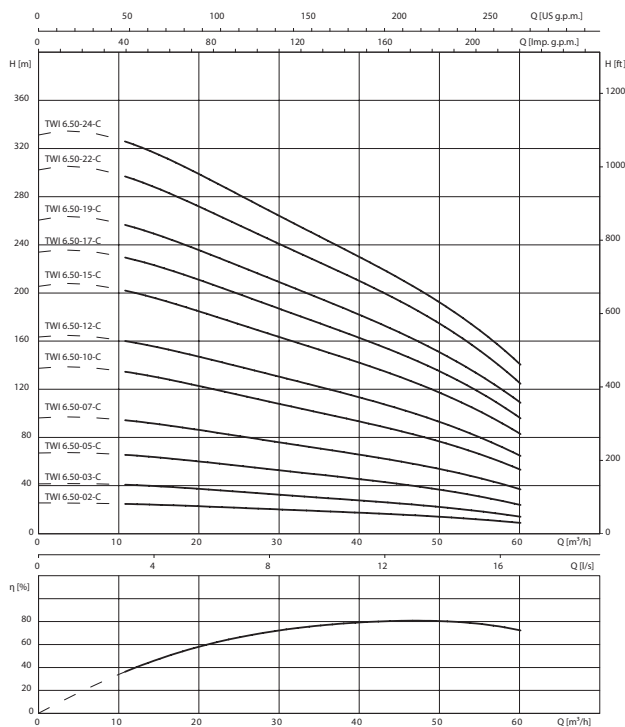


Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

☎ = contacter Wilo

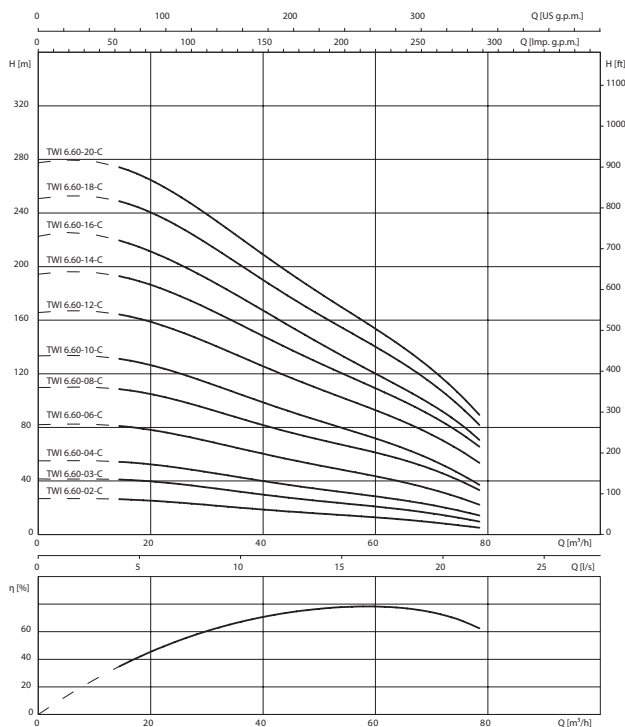
Courbe caractéristique de la pompe

Sub TWI 6.50...-B



Courbe caractéristique de la pompe

Sub TWI 6.60...-B



Caractéristiques techniques

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du	Courant nominal	Poids net approx.
		moteur		
		P_2 kW	I_N A	m kg
Sub TWI 6.18-01-CI	3~400 V, 50 Hz	0,55	1,58	12
Sub TWI 6.18-02-CI	3~400 V, 50 Hz	1,5	3,85	16
Sub TWI 6.18-04-CI	3~400 V, 50 Hz	2,2	5,5	21
Sub TWI 6.18-05-CI	3~400 V, 50 Hz	3	7,4	25
Sub TWI 6.18-06-CI	3~400 V, 50 Hz	3	7,4	26
Sub TWI 6.18-07-C	3~400 V, 50 Hz	3,7	9,1	33
Sub TWI 6.18-10-C	3~400 V, 50 Hz	5,5	13,7	45
Sub TWI 6.18-13-C	3~400 V, 50 Hz	7,5	17,4	68
Sub TWI 6.18-17-C	3~400 V, 50 Hz	9,3	21,5	76
Sub TWI 6.18-20-C	3~400 V, 50 Hz	11	25,5	83
Sub TWI 6.18-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	11	25,5	83
Sub TWI 6.18-22-C	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	92
Sub TWI 6.18-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	92
Sub TWI 6.18-24-C	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	95
Sub TWI 6.18-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	95
Sub TWI 6.18-27-C	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	99
Sub TWI 6.18-27-C-SD	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	99
Sub TWI 6.18-29-C	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	109
Sub TWI 6.18-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	109

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

☎ = contacter Wilo

Caractéristiques techniques				
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Courant nominal	Poids net approx.
		P_2 kW	I_N A	m kg
Sub TWI 6.18-31-C	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	112
Sub TWI 6.18-31-C-SD	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	112
Sub TWI 6.18-33-C	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	115
Sub TWI 6.18-33-C-SD	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	115
Sub TWI 6.18-36-C	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	125
Sub TWI 6.18-36-C-SD	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	125
Sub TWI 6.18-38-C	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	128
Sub TWI 6.18-38-C-SD	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	128
Sub TWI 6.18-40-C	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	131
Sub TWI 6.18-40-C-SD	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	131
Sub TWI 6.30-02-CI	3~400 V, 50 Hz	2,2	5,5	20
Sub TWI 6.30-03-CI	3~400 V, 50 Hz	3	7,4	24
Sub TWI 6.30-11-C	3~400 V, 50 Hz	11	25,5	75
Sub TWI 6.30-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	11	25,5	75
Sub TWI 6.30-13-C	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	84
Sub TWI 6.30-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	84
Sub TWI 6.30-15-C	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	87
Sub TWI 6.30-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	87
Sub TWI 6.30-17-C	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	91
Sub TWI 6.30-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	91
Sub TWI 6.30-19-C	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	101
Sub TWI 6.30-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	101
Sub TWI 6.30-21-C	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	104
Sub TWI 6.30-21-C-SD	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	104
Sub TWI 6.30-24-C	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	115
Sub TWI 6.30-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	115
Sub TWI 6.30-26-C	3~400 V, 50 Hz	30	65	133
Sub TWI 6.30-26-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30	65	133
Sub TWI 6.30-29-C	3~400 V, 50 Hz	30	65	138
Sub TWI 6.30-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30	65	138
Sub TWI 6.30-32-C	3~400 V, 50 Hz	30	65	143
Sub TWI 6.30-32-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30	65	143
Sub TWI 6.30-35-C	3~400 V, 50 Hz	30	65	148
Sub TWI 6.30-35-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30	65	148
Sub TWI 6.50-02-CI	3~400 V, 50 Hz	3	7,4	23
Sub TWI 6.50-03-C	3~400 V, 50 Hz	5,5	13,7	39
Sub TWI 6.50-05-C	3~400 V, 50 Hz	7,5	17,4	61
Sub TWI 6.50-07-C	3~400 V, 50 Hz	11	25,5	72
Sub TWI 6.50-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	11	25,5	72
Sub TWI 6.50-10-C	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	84
Sub TWI 6.50-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	84
Sub TWI 6.50-12-C	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	95
Sub TWI 6.50-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	95
Sub TWI 6.50-15-C	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	108
Sub TWI 6.50-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	108

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

☎ = contacter Wilo

Caractéristiques techniques				
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Courant nominal	Poids net approx.
		P_2 kW	I_N A	m kg
Sub TWI 6.50-17-C	3~400 V, 50 Hz	30	65	127
Sub TWI 6.50-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30	65	127
Sub TWI 6.50-19-C	3~400 V, 50 Hz	30	65	132
Sub TWI 6.50-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30	65	132
Sub TWI 6.50-22-C	3~400 V, 50 Hz	37	73	193
Sub TWI 6.50-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	37	73	193
Sub TWI 6.50-24-C	3~400 V, 50 Hz	37	73	197
Sub TWI 6.50-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	37	73	197
Sub TWI 6.60-02-C	3~400 V, 50 Hz	3,7	9,1	29
Sub TWI 6.60-03-C	3~400 V, 50 Hz	5,5	13,7	39
Sub TWI 6.60-04-C	3~400 V, 50 Hz	7,5	17,4	59
Sub TWI 6.60-06-C	3~400 V, 50 Hz	11	25,5	69
Sub TWI 6.60-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	11	25,5	69
Sub TWI 6.60-08-C	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	80
Sub TWI 6.60-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	15	32,5	80
Sub TWI 6.60-10-C	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	91
Sub TWI 6.60-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	18,5	40	91
Sub TWI 6.60-12-C	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	101
Sub TWI 6.60-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	22	45,3	101
Sub TWI 6.60-14-C	3~400 V, 50 Hz	30	65	120
Sub TWI 6.60-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30	65	120
Sub TWI 6.60-16-C	3~400 V, 50 Hz	30	65	125
Sub TWI 6.60-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30	65	125
Sub TWI 6.60-18-C	3~400 V, 50 Hz	30	65	130
Sub TWI 6.60-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	30	65	130
Sub TWI 6.60-20-C	3~400 V, 50 Hz	37	73	188
Sub TWI 6.60-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	37	73	188