# 4SDP

# POMPE 4" IMMERGÉE INOX POUR FORAGE









# Tableau d'équivalence

4SDP	kW	4SM	4SDF
-		-	4SDF 16-6
4SDP 1-10 HYD	0.37	4SM 10-12	4SDF 16-9
4SDP 1-13 HYD	0.37	4SM 10-18 (0.55 kW)	4SDF 16-14 (0.55 kW)
4SDP 1-19 HYD	0.55	4SM 10-23 (0.75 kW)	4SDF 16-19 (0.75 kW)
-		4SM 10-29	-
4SDP 1-26 HYD	0.75	4SM 10-35 (1.10 kW)	4SDF 16-27 (1.10 kW)
4SDP 1-38 HYD	1.10	4SM 10-47 (1.50 kW)	4SDF 16-37 (1.50 kW)
-		4SM 10-60	4SDF 16-46
-		-	4SDF 16-55

4SDP 2-5 HYD	0.37	-	4SDF 22-4
4SDP 2-7 HYD	0.37	4SM 18-8	4SDF 22-7
4SDP 2-10 HYD	0.55	4SM 18-12	4SDF 22-10
4SDP 2-14 HYD	0.75	4SM 18-16	4SDF 22-14
-		-	4SDF 22-18
4SDP 2-20 HYD	1.10	4SM 18-24	4SDF 22-21
4SDP 2-28 HYD	1.50	4SM 18-33	4SDF 22-28
-		-	4SDF 22-35
4SDP 2-40 HYD	2.20	4SM 18-47	4SDF 22-42
-		-	4SDF 22-50
-		4SM 18-55	4SDF 22-57
1021 2 101112	2.20	-	4SDF 22-50

-		-	4SDF 36-4
4SDP 3-5 HYD	0.37	-	4SDF 36-6
4SDP 3-8 HYD	0.55	-	4SDF 36-8
4SDP 3-11 HYD	0.75	-	4SDF 36-11
4SDP 3-16 HYD	1.10	-	4SDF 36-17
4SDP 3-21 HYD	1.50	-	4SDF 36-23
-		-	4SDF 36-29
4SDP 3-32 HYD	2.20	-	4SDF 36-34
-		-	4SDF 36-45
-		-	4SDF 36-58

4SDP 4-5 HYD	0.37	4SM 35-5	4SDF 46-5
4SDP 4-7 HYD	0.55	4SM 35-7	4SDF 46-7
4SDP 4-9 HYD	0.75	4SM 35-10	4SDF 46-10
4SDP 4-14 HYD	1.10	4SM 35-15	4SDF 46-15
4SDP 4-18 HYD	1.50	4SM 35-20	4SDF 46-21
4SDP 4-27 HYD	2.20	4SM 35-30	4SDF 46-31
4SDP 4-35 HYD	3.00	4SM 35-40	4SDF 46-42
4SDP 4-44 HYD	4.00	4SM 35-50	-
4SDP 4-48 HYD	4.00	-	4SDF 46-55

4SDP	kW	4SM	4SDF
-		4SM 55-5	4SDF 54-5
4SDP 6-7 HYD	0.75	4SM 55-7	4SDF 54-7
4SDP 6-10 HYD	1.10	4SM 55-10	4SDF 54-10
4SDP 6-14 HYD	1.50	4SM 55-13	4SDF 54-14
4SDP 6-20 HYD	2.20	4SM 55-19	4SDF 54-21
4SDP 6-27 HYD	3.00	4SM 55-26	4SDF 54-29
4SDP 6-34 HYD	4.00	4SM 55-35	-
4SDP 6-36 HYD	4.00	-	4SDF 54-38
4SDP 6-49 HYD	5.50	4SM 55-48	4SDF 54-46 4SDF 54-53

4SDP 8-4 HYD	0.75	4SM 85-4	-
4SDP 8-6 HYD	1.10	4SM 85-6	-
4SDP 8-8 HYD	1.50	4SM 85-8	-
4SDP 8-13 HYD	2.20	4SM 85-12	-
4SDP 8-17 HYD	3.00	4SM 85-17	-
4SDP 8-21 HYD	4.00	4SM 85-20	-
4SDP 8-23 HYD	4.00	4SM 85-24	
4SDP 8-32 HYD	5.50	4SM 85-30	-
-		4SM 85-38	-

-		4SM 140-7	-
4SDP 16-8 HYD	2.20	4SM 140-10	
4SDP 16-11 HYD	3.00	4SM 140-14	
4SDP 16-13 HYD	4.00	-	-
4SDP 16-15 HYD	4.00	4SM 140-18	-
4SDP 16-20 HYD	5.50	4SM 140-25	-
-		4SM 140-30	
-		4SM 140-35	-





## Données techniques

### **Exécution**

Electropompe immergée pour puits de 4" (DN 100 mm), avec chemise extérieure en acier inox AISI 304 et étages en Noryl.

Turbines flottantes radiales avec une haute fiabilité pour fonctionnement en présence de sable.

Clapet incorporé dans le corps de refoulement.

Orifices: filetés ISO 228.

### Utilisation

- · Pour approvisionnement en eau.
- · Pour applications civiles et industrielles.
- · Pour services incendie.
- · Pour irrigation.

### Limites d'utilisation

Température maxi de l'eau : + 35°C.

Quantité maximum de sable dans l'eau : 150 grs/m³. Démarrages : 20/h maximum à intervalles réguliers. Service continu.



### Désignation

Ø de la pompe en pouces Série corps inox turbines Noryl

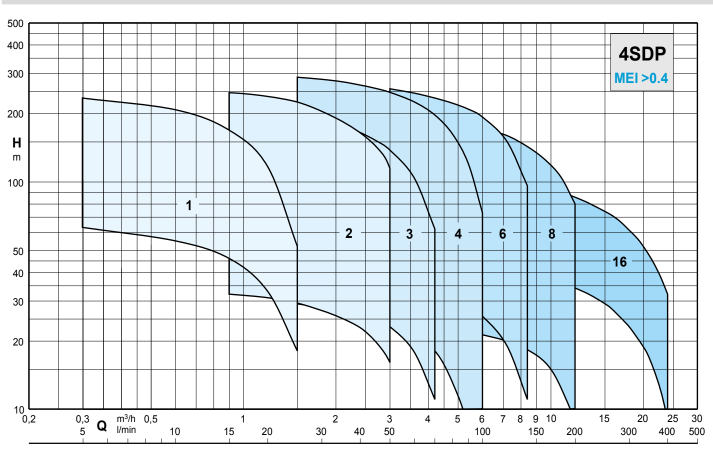
Moteur monophasé
Débit moyen
Nombre d'étages

### Construction

Composants	Matériaux
Corps d'aspiration Corps de refoulement Chemise Anneaux anti-usure -Vis Arbre Filtre et protège-câble Accouplement	Acier inox AISI 304
Turbines - Diffuseurs Palier intermédiaire	Noryl® GFN2V*
Disque diffuseur Clapet de retenue	Acier inox AISI 304
Coussinet	POM - Résine Acétique

<sup>\*</sup>Marque déposée par General Electric Company

# Plages d'utilisation



3



### Moteur immergé rebobinable.

Livré avec amorce débrochable de câble plat et visserie en inox (voir longueur page 5). Les moteurs sont pourvus d'un fluide diélectrique spécial de type alimentaire qui assure un meilleur effet lubrifiant, en accroissant la durée de toutes les parties en mouvement et des fils de cuivre.

Le design particulier de nos moteurs permet un accès facile aux différents composants en simplifiant les opérations de maintenance et de réparation.

Tous les moteurs de la gamme 4CS-R C peuvent être rebobinés et répondent aux normes NEMA.



### Moteur

Moteur à bain de liquide caloporteur, diélectrique atoxique à 2 pôles, 50Hz (n=2900 trs/mn).

Accouplement norme NEMA.

Installation verticale ou horizontale.

Alimentation électrique :

· Monophasée 230V, jusqu'à 2.20 kW.

Triphasée 230V, 400V.

Variation de tension: +/-10%.

Refroidissement : vitesse minimum du flux 0.1 m/s.

Isolation : Classe F. Protection : **IP68**.

Démarrages : 30 / h maximum à intervalles réguliers.

Service continu.

### Construction

Composants	Matériaux
Chemise extérieure	Acier Inox AISI 304L
Arbre	Acier Inox AISI 304
Bride moteur	Acier Inox AISI 304

## Performances, dimensions et poids

### Moteurs CALPEDA 230 volts Mono - 4CS-R...MC

Référence	kW	Α	Cos φ	η %	trs/min	Condens. 450 Vac µF	Poussée axial N	H mm	Poids kg	Longueur de câble m	Section de câble mm²
4CS-R 0.37MC	0.37	3.6	0.87	52		20		312	6.5		
4CS-R 0.55MC	0.55	4.7	0.88	57	]	25		332	7.2		
4CS-R 0.75MC	0.75	5.9	0.9	62	]	35	0.000	357	8.5	4.7	401.5
4CS-R 1.1MC	1.10	8.3	0.91	64	≈ 2850	40	2000	397	10.2	1.7	4G1.5
4CS-R 1.5MC	1.50	10.7	0.93	66		60		437	11.5		
4CS-R 2.2MC	2.20	15.2	0.93	67	1	80		492	14.9		

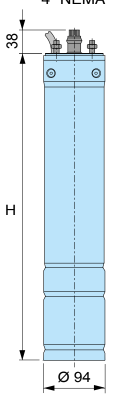
### Moteurs CALPEDA 230 volts Tri - 4CS-R...TC230

230V Tri Référence (Pour application avec Easymat)						Poussée axial N	Н	Poids	Longueur de câble	Section de câble		
	kW	Α	Cos φ	η %	trs/min		mm	kg	m	mm²		
4CS-R 0.55TC230	0.55	3.4	0.70	62			332	7.2				
4CS-R 0.75TC230	0.75	4.1	0.74	62	0.050	0.050	0.050	2000	357	8.5	1.7	4G1.5
4CS-R 1.1TC230	1.10	5.9	0.68	68	≈ 2850	2000	372	9.5	1.7	4G1.5		
4CS-R 1.5TC230	1.50	8.2	0.64	70			397	10.2				

### Moteurs CALPEDA 400 volts Tri - 4CS-R...TC

Référence	kW	А	Cos φ	η %	trs/min	Poussée axial N	H mm	Poids kg	Longueur de câble m	Section de câble mm²		
4CS-R 0.37TC	0.37	1.8	0.54	58			312 6.5	6.5				
4CS-R 0.55TC	0.55	2	0.65	63	]		332	7.2				
4CS-R 0.75TC	0.75	2.5	0.77	63				357	8.5			
4CS-R 1.1TC	1.10	3.4	0.69	68	]	2000	372	9.5	1.7	4G1.5		
4CS-R 1.5TC	1.50	4.8	0.63	71	≈ 2850	≈ 2850	397	10.2				
4CS-R 2.2TC	2.20	6.1	0.69	72							437	11.5
4CS-R 3TC	3.00	7.1	0.69	75	]		450	12.1	1			
4CS-R 4TC	4.00	9.2	0.83	76	1	3000	505	15.1	0.7	400		
4CS-R 5.5TC	5.50	12.3	0.82	78		5 000	589	19.8	2.7	4G2		

Connexion 4" NEMA





### Longueur de câble d'alimentation (en mètres) maximum pour un démarrage direct en 230 volts

Alimentation	Puissance en kW	Intensité en A	4G 1.5 mm²	4G 2.5 mm²	4G 4 mm²	4G 6 mm²
	0.37	3.6	130	217	348	522
	0.55	4.7	87	148	235	348
Monophasée	0.75	5.9	70	122	191	278
1 x 230V	1.10	8.3	43	78	112	192
	1.50	10.7	39	70	104	156
	2.20	15.2	22	43	70	104
	0.55	3.4	140	231	370	553
Triphasée	0.75	4.1	104	173	278	415
3 x 230V	1.10	5.9	83	139	222	332
	1.50	8.2	59	99	159	237

### Longueur de câble d'alimentation (en mètres) maximum pour un démarrage direct en 400 volts

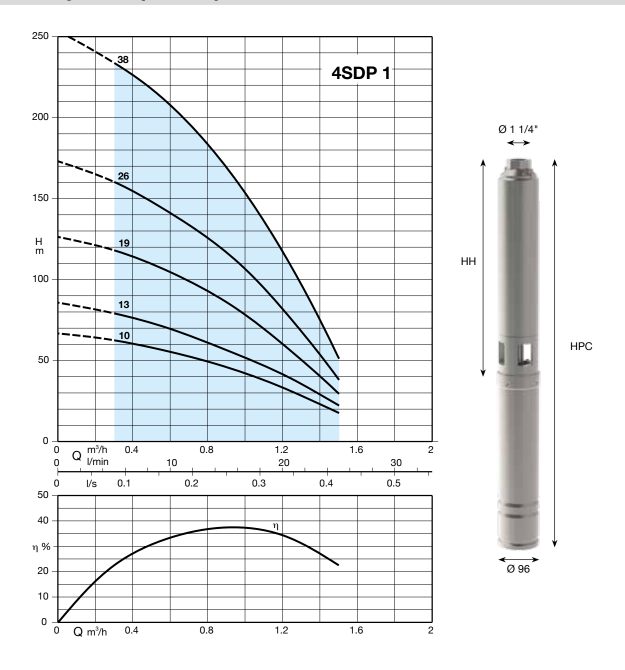
Alimentation	Puissance en kW	Intensité en A	4G 1.5 mm²	4G 2.5 mm²	4G 4 mm²	4G 6 mm²
	0.37	1.8	650	1 044	-	-
	0.55	2	435	740	1 131	-
	0.75	2.5	348	609	870	-
	1.10	3.4	218	392	609	870
Triphasée	1.50	4.8	160	305	435	696
3 x 400V	2.20	6.1	131	218	348	435
	3.00	7.1	87	152	218	348
	4.00	9.2	56	122	194	304
	5.50	12.3	-	119	179	292
	7.50	16.4	-	92	140	227



Afin de réduire les perturbations électromagnétiques, il est recommandé d'utiliser un câble blindé pour le fonctionnement avec un variateur de vitesse, ainsi qu'un filtre inductif *(nous consulter)*.

5

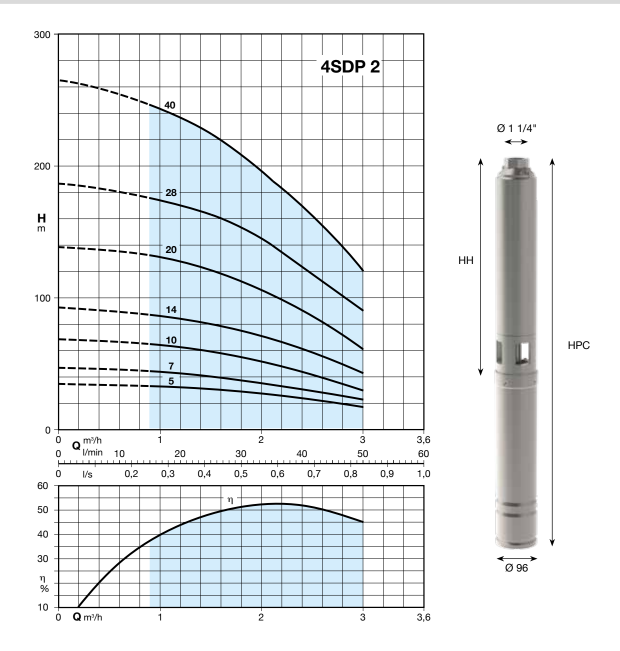




Référence	MOTE	UR		μF	m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	НН	HPC	Poids
neierence	Tension	kW	Α	μΓ	l/min	0	5	10	15	20	25	m	m	kg
4SDPM 1-10	230	0.37	3.6	20		67	63	55	46	33	18	324	635	9.8
4SDP 1-10	400	0.37	1.8	-		07	65	33	40	33	10	324	633	9.6
4SDPM 1-13	230	0.37	3.6	20		86	78	70	56	42	23	377	688	10.2
4SDP 1-13	400	0.37	1.8	-		00	70	70	36	42	23	311	000	10.2
4SDPM 1-19	230	0.55	4.7	25	Н	126	118	105	86	60	30	481	812	11.9
4SDP 1-19	400	0.55	2.0	-	m	120	110	103	00	60	30	401	012	11.9
4SDPM 1-26	230	0.75	5.9	35		173	160	141	117	81	39	642	998	14.3
4SDP 1-26	400	0.75	2.5	-		173	100	141	117	01	39	042	990	14.3
4SDPM 1-38	230	1.10	8.3	40		253	234	208	169	117	52	864	1 260	19.4
4SDP 1-38	400	1.10	3.4	-		233	234	208	109	117	52	004	1 235	18.6

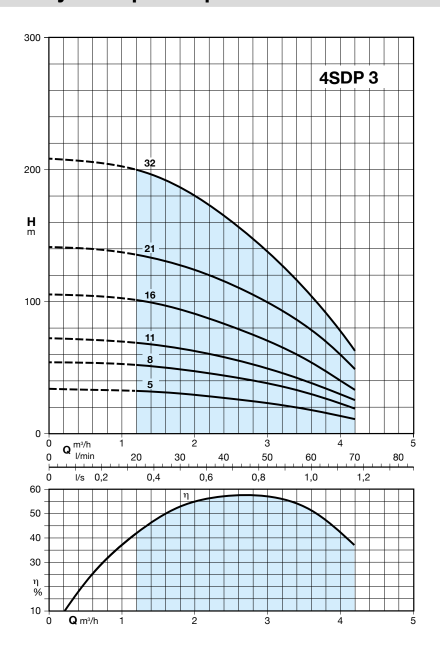
6

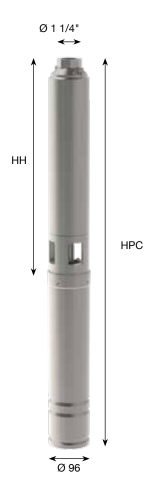




Référence	МОТЕ	UR		μF	m³/h	0	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	нн	HPC	Poids
Reference	Tension	kW	Α	μг	l/min	0	15	20	25	30	35	40	45	50	m	m	kg
4SDPM 2-5	230	0.37	3.6	20		34	32	31	29	27	25	23	19	16	236	547	9.0
4SDP 2-5	400	0.37	1.8	-		34	32	ادا	29	21	25	23	19	16	230	547	9.0
4SDPM 2-7	230	0.27	3.6	20		46	43	42	39	36	33	29	26	22	271	500	0.2
4SDP 2-7	400	0.37	1.8	-		40	43	42	39	36	33	29	20	22	211	582	9.3
4SDPM 2-10	230	0.55	4.7	25		67	64	0.1		- A	40	43	00	00	004	CEE	10.5
4SDP 2-10	400	0.55	2.0	-		67	64	61	58	54	49	43	36	28	324	655	10.5
4SDPM 2-14	230	0.75	5.9	35	Н	00	00	00	70	7.4	67	-00		40	004	750	10.4
4SDP 2-14	400	0.75	2.5	-	m	92	86	83	79	74	67	60	52	42	394	750	12.4
4SDPM 2-20	230	1.10	8.3	40		139	101	107	100	444	101	90	75	60	400	895	15.1
4SDP 2-20	400	1.10	3.4	-		139	131	127	120	111	101	90	/5	60	499	870	14.3
4SDPM 2-28	230	1.50	10.7	60		100	170	170	104	150	1.10	100	100	00	600	1117	18.6
4SDP 2-28	400	1.50	4.8	-		189	178	172	164	153	140	126	108	90	680	1 076	17.1
4SDPM 2-40	230	0.00	15.2	80		005	0.47	007	004	000	100	170	1.47	100	005	1377	24.2
4SDP 2-40	400	2.20	6.1	-		265	247	237	224	208	189	170	147	120	885	1322	21

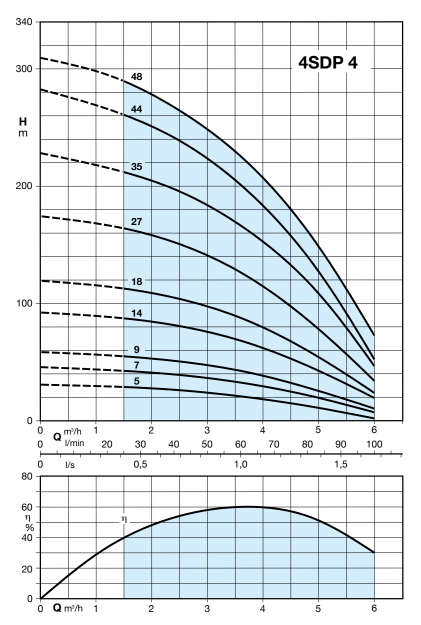






Référence	MOTE	UR		μF	m³/h	0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.6	4.2	нн	HPC	Poids
neierence	Tension	kW	A	μr	I/min	0	20	25	30	35	40	45	50	60	70	m	m	kg
4SDPM 3-5	230	0.37	3.6	20		34	32	31	30	29	27	25	23	18	11	236	547	9.0
4SDP 3-5	400	0.37	1.8	-		34	32	31	30	29	21	25	23	10		230	547	9.0
4SDPM 3-8	230	0.55	4.7	25	]	54	51	50	49	46	43	41	38	30	19	289	620	10.1
4SDP 3-8	400	0.55	2.0	-		54	31	50	49	46	43	41	30	30	19	269	620	10.1
4SDPM 3-11	230	0.75	5.9	35	]	72	68	66	64	61	58	54	49	38	26	0.40	698	11.0
4SDP 3-11	400	0.75	2.5	-	Н	12	00	00	04	01	56	54	49	30	20	342	096	11.9
4SDPM 3-16	230	1.10	8.3	40	m	106	101	98	95	89	83	77	70	54	33	430	826	14.4
4SDP 3-16	400	1.10	3.4	-		100	101	90	95	09	03	' '	/0	34	33	430	801	13.6
4SDPM 3-21	230	1.50	10.7	60	]	140	135	100	107	122	115	100	100	79	49	519	956	16.7
4SDP 3-21	400	1.50	4.8	-		142	133	132	127	122	115	108	100	79	49	519	915	15.2
4SDPM 3-32	230	0.00	15.2	80	]	200	200	104	107	177	105	150	100	104	62	707	1279	23
4SDP 3-32	400	2.20	6.1	-		208	200	194	187	177	165	152	138	104	02	787	1224	19.8

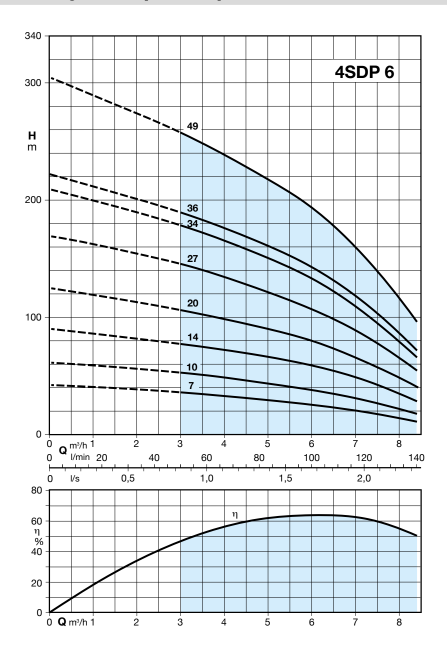






D(((	МОТЕ	UR		_	m³/h	0	1.5	1.8	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	6	НН	HPC	Poids
Référence	Tension	kW	Α	μF	l/min	0	25	30	35	40	50	60	70	80	100	m	m	kg
4SDPM 4-5	230	0.37	3.6	20		33	29	28	27	26	24	21	18	13	3	257	568	0.0
4SDP 4.5	400	0.37	1.8	-		33	29	20	21	20	24	21	10	13	3	257	306	9.2
4SDPM 4-7	230	0.55	4.7	25		40	40	40	44	-00	00	00	00	00	7	001	600	10.0
4SDP 4-7	400	0.55	2.0	-		46	43	42	41	39	36	33	28	22	′	301	632	10.2
4SDPM 4-9	230	0.75	5.9	35	1			F 4		F-4	47	40	0.7	00	10	0.4.4	700	11.0
4SDP 4-9	400	0.75	2.5	-		59	55	54	52	51	47	43	37	28	10	344	700	11.8
4SDPM 4-14	230	4.40	8.3	40	]		0.7	00	00	0.4	70	-00		47	00	450	848	14.3
4SDP 4-14	400	1.10	3.4	-	H	93	87	86	83	81	76	68	58	47	20	452	823	13.5
4SDPM 4-18	230	1.50	10.7	60	1 '''	100	110	444	100	105	00	00	75		05	500	975	16.4
4SDP 4-18	400	1.50	4.8	-	1	120	113	111	108	105	98	88	/5	60	25	538	934	14.9
4SDPM 4-27	230	0.00	15.2	80	1	175	104	101	157	150	4.44	107	100	07	0.5	005	1297	22.1
4SDP 4-27	400	2.20	6.1	-		175	164	161	157	152	141	127	109	87	35	805	1242	18.9
4SDP 4-35	400	3.00	7.1	-	1	228	212	208	203	197	184	166	145	119	46	972	1 422	21.0
4SDP 4-44	400	4.00	9.2	-	1	282	261	255	249	241	223	201	173	140	52	1166	1671	25.4
4SDP 4-48	400	4.00	9.2	-	1	309	289	283	276	267	248	225	197	162	73	1291	1796	26



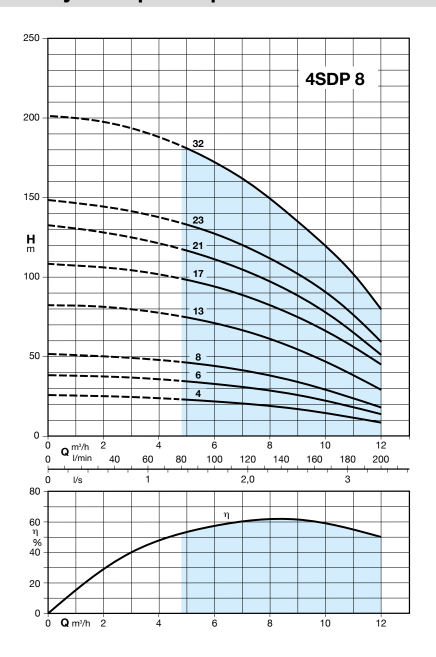


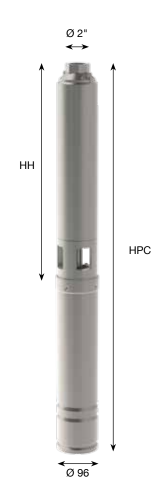


Référence	MOTE	UR		μF	m³/h	0	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	7.2	8.4	НН	HPC	Poids
neierence	Tension	kW	Α	μг	l/min	0	50	60	70	80	90	100	120	140	m	m	kg
4SDPM 6-7	230	0.75	5.9	35		42	36	34	32	30	28	25	19	11	390	746	12.2
4SDP 6-7	400	0.75	2.5	-		42	36	34	32	30	26	25	19	' '	390	746	12.2
4SDPM 6-10	230	1 10	8.3	40		60	53	E-1	40	45	44	38	29	10	400	879	14.8
4SDP 6-10	400	1.10	3.4	-		62	53	51	48	45	41	38	29	18	483	854	14.0
4SDPM 6-14	230	1.50	10.7	60		-00	77	74	71	60	60		40	00	607	1044	17.4
4SDP 6-14	400	1.50	4.8	-	Н	90	77	74	71	68	63	59	46	28	607	1 003	15.9
4SDPM 6-20	230	0.00	15.2	80	m	105	107	100	97	92	86	80	62	40	001	1323	22.4
4SDP 6-20	400	2.20	6.1	-		125	107	102	97	92	86	80	62	40	831	1268	19.2
4SDP 6-27	400	3.00	7.1	-		169	145	139	131	123	115	107	84	55	1 086	1 536	22.7
4SDP 6-34	400	4.00	9.2	-		208	178	170	162	153	143	132	103	66	1295	1 800	27.7
4SDP 6-36	400	4.00	9.2	-		221	190	181	173	164	154	143	112	72	1 356	1 861	28.3
4SDP 6-49	400	5.50	12.3	-		302	257	246	234	222	209	193	151	96	1840	2 429	36.7

10



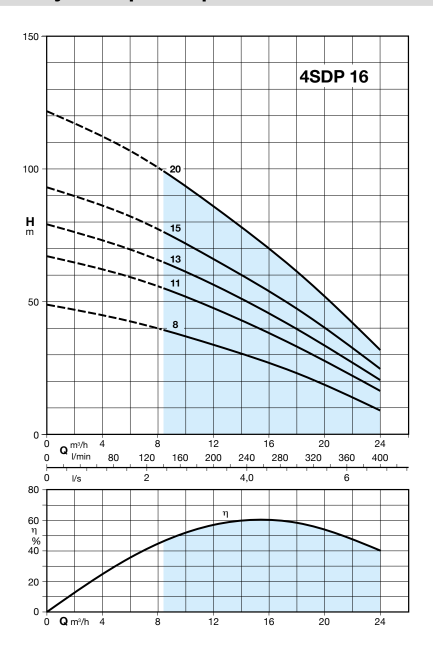




Référence	MOTE	UR			m³/h	0	4.8	5.4	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	НН	HPC	Poids
neierence	Tension	kW	Α	μF	l/min	0	80	90	100	120	140	160	180	200	m	m	kg
4SDPM 8-4	230	0.75	5.9	35		26	23	22	21	20	18	16	12	9	294	650	11.3
4SDP 8-4	400	0.75	2.5	-		20	23	22	21	20	10	10	12	9	294	650	11.3
4SDPM 8-6	230	1.10	8.3	40		38	35	34	33	31	28	24	19	14	356	752	13.6
4SDP 8-6	400	1.10	3.4	-		36	35	34	33	31	26	24	19	14	336	727	12.8
4SDPM 8-8	230	1.50	10.7	60		52	47	45	44	41	37	31	25	18	410	855	15.7
4SDP 8-8	400	1.50	4.8	-	н	52	47	45	44	41	37	ا ا	25	10	418	814	14.2
4SDPM 8-13	230	0.00	15.2	80	m	82	75	73	71	66	59	50	40	30	573	1065	20.4
4SDP 8-13	400	2.20	6.1	-		02	/5	/3	/ 1	00	59	50	40	30	5/3	1010	17.2
4SDP 8-17	400	3.00	7.1	-		108	98	96	94	87	79	70	58	46	697	1147	18.7
4SDP 8-21	400	4.00	9.2	-		132	117	114	111	103	93	82	68	52	859	1364	22.9
4SDP 8-23	400	4.00	9.2	-		148	134	131	127	118	108	95	79	60	959	1464	24.5
4SDP 8-32	400	5.50	12.3	-		202	182	178	172	160	143	125	105	80	1276	1865	31.8

11







Référence	MOTE	UR			m³/h	0	8.4	9.6	10.8	12	13.2	15.6	18	21.6	24	НН	HPC	Poids
Reference	Tension	kW	A	μF	l/min	0	140	160	180	200	220	260	300	360	400	m	m	kg
4SDPM 16-8	230	2.20	15.2	80		49	39	38	36	34	32	28	23	15	9	676	1 168	21.1
4SDP 16-8	400	2.20	6.1	-		49	39	30	30	34	32	20	23	15	9	076	1113	18
4SDP 16-11	400	3.00	7.1	-	Н	67	55	53	50	48	45	39	33	23	16	880	1 330	20.2
4SDP 16-13	400	4.00	9.2	-	m	79	65	62	59	56	53	47	40	28	20	1013	1518	24.4
4SDP 16-15	400	4.00	9.2	-		93	76	73	70	66	62	55	47	34	25	1149	1 654	25.6
4SDP 16-20	400	5.50	12.3	-		122	99	95	90	86	81	72	61	44	32	1 489	2078	33.3



### Coffrets de commande et de protection

### **ECO**



Coffret de démarrage et de protection thermique pour pompe monophasée 230 volts, comprenant :

- Coffret plastique IP44 + 1 condensateur,
- Interrupteur Marche/Arrêt avec protection thermique (surintensité, surcharge)
- 1.5 m de câble + 1 fiche mâle.

Puissance : de 0.37 kW à 2.20 kW (16 A maxi). Dimensions : 180 x 150 x 70 mm - 0,670 kg.

### **MCOMP**



Coffret de démarrage et de protection thermique pour pompe monophasée 230 volts, comprenant :

- Coffret plastique IP44 + 1 condensateur,
- Interrupteur Marche/Arrêt avec protection thermique (surintensité, surcharge)
- Bornier de branchement pour télécommande,
- 1.5 m de câble + fiche mâle.

Puissance : de 0.37 kW à 2.20 kW (16 A maxi). Dimensions : 200 x 210 x 110 mm - 1.2 kg.

Possibilité de sécurité manque d'eau avec la platine LVBT (ci-dessous).



# LVBT Platine manque d'eau

Carte électronique de contrôle de niveau pour coffrets de commande type MCOMP.

- Mono électrode avec temporisation réglable de 0 à 12 minutes.
- Bi électrodes (niveau haut / niveau bas).

### **PFC...** (manque d'eau par surveillance du cos φ)



Coffret de commande et de protection thermique pour pompe monophasée 230 volts ou triphasée 400 volts, comprenant :

- Coffret plastique IP55,
- 6 boutons en façade pour le contrôle et le paramétrage,
- Protection thermique (surintensité, surcharge),
- Sécurité manque d'eau sans électrode surveillance du Cos  $\phi$  avec réarmement automatique réglable,
- Bornier de branchement pour télécommande.

### PFCM 18-... (monophasé):

- Puissance: 0.37 kW à 2.20 kW (18 A maxi)
- 1.5 m de câble + fiche mâle (sauf PFCM 18-70)
- Livré avec condensateur (sauf PFCM 18-SC)
- Dimensions : 220 x 210 x 110 mm 1.6 kg

### PFCT 16 (triphasé):

Puissance : de 0.37 kW à 5.50 kW (16 A maxi)
Dimensions : 250 x 205 x 105 mm - 1.7 kg

13



PFCT 16



### Variation de vitesse - 230 volts

### **EASYMAT**

- Alimentation 230V monophasée
- Sortie 230V triphasée



Système compact à variation de vitesse par régulation de fréquence pour pompe.

Commande le démarrage de la pompe à l'ouverture des robinets et l'arrêt à la fermeture.

Régulation du débit variable à pression constante,

ou fonctionnement en vitesse fixe.

Paramétrage facile directement sur l'EASYMAT

grâce à l'écran LCD et au menu déroulant.

Protège la pompe contre :

Marche à sec - Surintensité - Sous ou surtension.

Limites d'utilisation : + 50°C - Indice de protection IP55.

Installation par serrage sur la canalisation de refoulement (le liquide ne traverse pas le système).

1,5 mètres de câble 3G2.5 sans fiche mâle.

Livré avec transmetteur de pression 0-10 bars / 4-20mA (câblé et raccordé).

Dimensions: 190 x 190 x 100 mm. Poids: 1.9 kg.

### **Accessoires pour EASYMAT**



BERMAT Kit berceau aluminium (composé de 2 pièces)



\* Prévoir le kit berceau aluminium, à monter sur l'EASYMAT, en fonction du diamètre de la canalisation. (Exemple : BERMAT - 1" pour canalisation 26/34).

Montage impératif sur une canalisation métallique afin d'assurer le bon refroidissement de l'appareil.

\* Si vous ne disposez pas d'une canalisation acier au refoulement, prévoir un collecteur **COLMAT**.

\* Pour le bon fonctionnement du système, prévoir un réservoir pression de gonflage = 2/3 de la pression de service.

(Ex : Pression de service : 4 bars - Pression de gonflage = 2,6 bars).

\* Ne pas faire de dérivation (piquage) entre la pompe et l'EASYMAT.

\*Afin de réduire les perturbations électromagnétiques, il est recommandé d'utiliser un câble blindé.

Ne pas installer l'IMAT sur un réseau alimenté par un groupe électrogène.

### Kit pour pompe de forage avec système compact à vitesse variable

### **KEASYFOR**

- Alimentation 230V monophasée
- Sortie 230V triphasée



### Ensemble comprenant :

- 1 EASYMAT 9.2MT, système compact à vitesse variable.
- Alimentation en 230V monophasée / sortie en 230V triphasée, 9.2 A maxi.
- 1 berceau + 1 collecteur inox en 1" ou 1"1/4 équipé de piquages pour le transmetteur de pression et le manomètre de contrôle.
- 1 réservoir 8 ou 24 litres 10 bars CE + 1 manomètre de contrôle 0-10 bars.
- 1 vanne d'isolement inox en 1" ou 1"1/4.
- 1 ensemble de raccords inox + 1 support mural inox.
- Livré avec 1,5 mètres de câble 3G2.5 sans fiche mâle.

14

- 1 transmetteur de pression 0-10 bars / 4-20 mA (câblé et raccordé).
- Ensemble livré pré-monté pour l'utilisation avec une pompe de forage 4" entraînée par un moteur 230V / TRI / 50 Hz.

Co	mpatible moteurs peda 230 volts tri	Ø	du tuyau x ø du collecte	ur
Cal	peda 230 volts til	32 x 1"	40 x 1"1/4	50 x 1"1/2
		6 m³/h maxi	10 m³/h maxi	15 m³/h maxi
	SANS RÉSERVOIR (remplacé par un bouchon inox)	KEASYFOR 32	KEASYFOR 40	KEASYFOR 50
	RÉSERVOIR 8 L	KEASYFOR 32-8	KEASYFOR 40-8	-
	RÉSERVOIR 24 L	KEASYFOR 32-24	KEASYFOR 40-24	KEASYFOR 50-24





### Variateur de vitesse - 400 volts

### **IMAT**



Système à vitesse variable par régulation de fréquence pour pompe de surface ou immergée. Commande le démarrage et l'arrêt d'une ou plusieurs pompes en fonction du mode sélectionné. Paramétrage facile directement sur l'IMAT grâce à l'écran LCD et au menu déroulant.

Protège la pompe contre : Marche à sec - Surintensité - Sous ou surtension.

Limites d'utilisation : + 50°C - Indice de Protection IP55.

L'IMAT s'installe sur un support mural déporté.

Ne pas installer l'IMAT sur un réseau alimenté par un groupe électrogène.

### Le système comprend :

- le convertisseur de fréquence,
- le panneau de contrôle amovible,
- le bornier de puissance,
- le bornier de signal,
- · les presse-étoupes.



Longueur de câble entre l'IMAT et la pompe immergée :

50 mètres maxi (sans filtre).

200 mètres maxi (avec filtre sinusoïdale).

Afin de réduire les perturbations électromagnétiques,

il est recommandé d'utiliser un câble blindé.

Pour le bon fonctionnement du système, prévoir un réservoir - pression de gonflage = 2/3 de la pression de service.

(Ex: Pression de service: 4 bars - Pression de gonflage = 2,6 bars).

L'IMAT est équipé d'un panneau de contrôle qui permet d'effectuer les réglages du système et de surveiller tous les paramètres.



- La console de contrôle et de paramétrage est intégrée au variateur de vitesse dans un logement prévu à cet effet. Elle peut être placée dans un sens ou dans l'autre pour facilité la lecture, en fonction de la pompe sur laquelle est installé l'IMAT.
- Il est possible d'utiliser la console de contrôle à distance avec câble avec connecteurs M12.
- L'écran LCD personnalisé donne un aperçu simple et rapide de l'état du système et des paramètres de fonctionnement.
- Les icônes au-dessus et en-dessous de la zone de lecture expliquent le mode de fonctionnement de l'IMAT ainsi que la présence des défauts dans le système.
- Les 2 boutons de défilement, couplés aux 4 boutons de mise en place, permettent de naviguer pour configurer et modifier les différentes options d'ordre de marche et d'arrêt de la pompe.

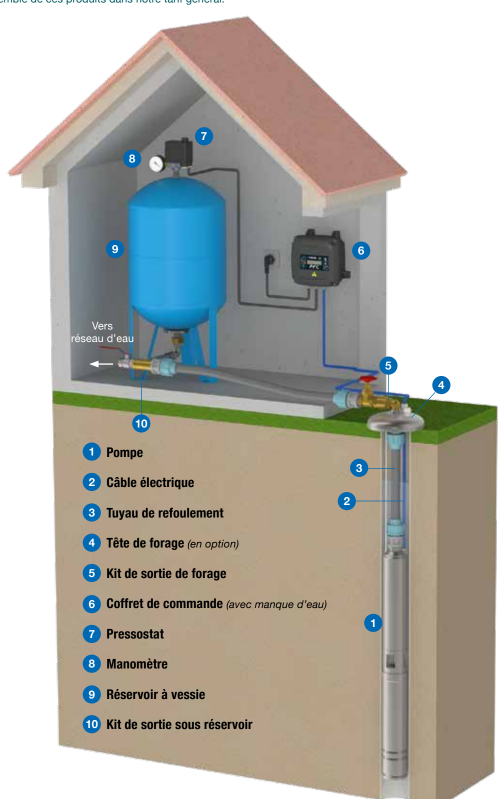
Référence	Intensité maxi		moteur kW rs/min)	Puissance (1450 t	moteur kW rs/min)	Poids
	Α	Mini	Maxi	Mini	Maxi	kg
IMAT 5.2TT-A	5.2	0.55	1.80	0.75	2.20	5.7
IMAT 11.2TT-B	11.2	2.20	5.50	3.00	4.00	6.7
IMAT 25.8TT-C	25.8	7.50	11.00	5.50	11.00	13.9





### Schéma de principe

Retrouvez l'ensemble de ces produits dans notre tarif général.



### Pertes de charges dans la tuyauterie en fonction du débit

Ø du tuyau de refoulement	Ø	Ø 32 extérieur     Ø 40 extérieur       1     2     3     4     3     4     5     6					eur		Ø	50 ex	ctérie	eur				Ø 63	exté	rieur	•		
Débit en m³/h	1	2	3	4	3	4	5	6	5	6	7	8	9	10	8	10	12	14	16	18	20
Perte de charge en mètre*	2	10	17	30	6	10	15	18	5	7	10	12	15	17	4	6	8	10	12	15	20

<sup>\*</sup> Pour 100 mètres de tuyauterie plastique

# Demande de prix IMMERGÉES



SOCIÉTÉ :	DATE :
ADRESSE : CP-VILLE :	
NOM :	
TÉLÉPHONE :	
	POUR DEVIS
RÉFÉRENCE CHANTIER :	POUR EXÉCUTION PRÉVU LE :
POMPAGE dans : ☐ PUITS ☐ FORAGE ☐ CUVE (Eaux	pluviales)litres
Diamètre forage ou puits mm Profondeur mètres*	UTILISATION
Profondeur de la pompe Pp mètres	☐ 1 ou 2 robinets de puisage : 1,5 m³/h ☐ Maison seule : 2 m³/h
Niveau d'eau dans le forage**  Statique mètres Dynamique mètres	□ Jardin seul (800 m² Maxi) : 2 à 3 m³/h
Débit : Source Souhaité m³/h*	☐ Maison + Jardin (1500 m² Maxi) : 3 à 4 m³/h
Pression souhaitée (Ps = Pression de service)  bars*	□ Elevage : 4 à 5 m³/h
	□ Pompe à chaleur (PAC) : m³/h
Distance du puits au réservoir  Lgmètres*	TENSION
Hauteur du refoulement (Dénivelé)  mètres*	□ 230 V mono □ 230 V tri □ 400 V tri
Diamètre du tuyau de refoulement mm	☐ INSTALLATION COMPLÈTE
** Eléments permettant de déterminer la profondeur de la pompe.	POMPE       Réf :         □ Moteur CALPEDA       □ Moteur FRANKLIN         □ Câble électrique RNF - 4G       □ Monté □ Non monté         □ Corde Polypropylène       □ Manille(s) inox pour corde         □ Câble inox       □ Serres-câble inox         □ Kit de sortie de forage KSF       □ Tête de sortie de forage TSF         □ Filtration       □ Tuyau semi-rigide
HMT : Hauteur Manométrique Totale =  Profondeur de la pompe 2 :	RÉSERVOIR       Volume :       Litres         □ Vessie       □ Diaphragme       □ Polyester       □ Galva         □ Kit pressostat + Mano       □ A Sec       □ A Glycérine         □ Kit sortie de réservoir KSR
(Longueur de tuyauterie - hauteur dans le forage + longueur à plat - totale x 0,10)	
+ Pression de service ( <b>Ps</b> ) : m (ex : 30 m donc 3 bars)	COFFRET
Soit un total de : m (ex : 79 m)	□ MCOMP □ VIGICAL □ EASYMAT □ Sécurité manque d'eau par :
	□Sonde(s) □ Cos phi □ Flotteur □ Kit complet KEASYFOR en



17

# NOTES

# NOTES





### **Calpeda Pompes**

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON Tél. 02 40 03 13 30 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.fr