

# Series 6"



## Pompe sommersa da pozzo serie VY Deep well submersible pumps series VY Pompes pour puits profonds serie VY

Pompe sommerse multistadio a norme NEMA, adatte al pompaggio di acqua pulita da pozzi profondi da 6" in settori domestici, agricoli ed industriali, in sistemi di pressurizzazione ed impianti di irrigazione. Il corpo aspirante e pompante sono in acciaio inox microfuso AISI304. Le pompe hanno mandata filettata da 3" e la valvola di non ritorno incorporata.

*Submersible multistage pumps at NEMA standards, suitable for pumping of clean water in 6" wells in residential, agricultural and industrial sector, pressurizing systems and irrigation plants. The delivery and suction body is in micro-cast stainless steel AISI304. Pump have 3" threaded outlet and an integrated non-return valve.*

*Pompes submersibles multi-étages a normes NEMA, adapté au pompage d'eau propre dans des puits profonds de 6" dans le secteur résidentiel, agricole et industriel, les systèmes de pressurisation et d'irrigation. Le corps de refoulement et le corps d'aspiration sont en acier inox micro-fuse AIS 304. La bouche de livraison est de 3" et le clapet anti-retour est intégrée.*

### L'IMITI D'IMPIEGO

- Temperatura massima dell'acqua: 30°C
- Q.tà max. di sabbia tollerabile: 60 gr/m<sup>3</sup>
- Max. avviamenti orari: 30

### MATERIALI DI COSTRUZIONE

- Corpo pompa e supporto motore: acciaio inox Aisi 304 microfuso
- Griglia aspirazione, Albero, corpo pompa: acciaio inox AISI 304
- Giranti e diffusori: poliacetalico autolubrificante
- Valvola di ritegno incorporata in AISI 304
- Bronzina superiore in gomma nitrilica anti-sabbia

### ACCESSORI

#### Motori sommersi da 4" e 6" a norme NEMA:

- Asincroni, a 2 poli, lubrificati ad olio atossico o ad acqua, riavvolgibili o incapsulati, classe isolamento F, grado di protezione IP58.
- Le pompe fino a 10 Hp possono montare motori da 4" (supporti speciali disponibili su richiesta).
- Voltaggi standard: DOL = 400V and SD = 400/690V – 50 Hz.

### LIMITS OF USE

- Max Temperature of liquid: 30°C
- Max q.ty of sand in the water: 60 gr/m<sup>3</sup>.
- Max. starting per hour: 30

### CONSTRUCTION MATERIALS

- Delivery body and motor bracket: AISI304 micro-casted stainless steel
- Suction grid, shaft, pump body: stainless steel AISI 304
- Impellers and diffusers: self – lubricating polyacetal.
- Integrated non return valve in AISI 304 stainless steel
- Upper bush: special anti – sand rubber

### ACCESSORIES

#### 4" and 6" submersible electric motors at NEMA standards:

- Asynchronous, 2 poles, non toxic oil or water lubricated motors, rewindable or not rewindable, insulation class F, grade of protection IP58. Pumps till 10 Hp may be coupled with 4" subm. motors (special motor brackets available).
- Standard voltages: DOL = 400V and SD = 400/690V – 50 Hz.
- Rated powers from 4 to 45 Kw.

### LIMITES D'UTILISATION

- Température max. du liquide: 30 °C
- Q.té max. de sable dans l'eau: 60 gr / m<sup>3</sup>.
- Max. démarrages par hour : 30

### MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Corps de pompe et support du moteur : acier inox micro-fuse AISI 304
- Crépine d'aspiration, arbre, chemise: acier inox AISI 304
- Turbines et diffuseurs: polyacétal auto-lubrifiant.
- Clapet non-retour intégré en inox AISI 304
- Douille supérieure: caoutchouc anti - sable spécial

### ACCESSOIRES

#### Moteurs électriques submersibles 4 "et 6" selon les normes NEMA:

- Moteurs asynchrones à 2 pôles, non toxiques ou lubrifiés à l'eau, rebobinables ou pas rebobinables, classe d'isolation F, degré de protection IP58. Les pompes jusqu'à 10 Hp peut être couplé avec des moteurs de 4" (des supports spéciaux sont disponibles).
- Tensions standard: DOL = 400V et SD = 400 / 690V - 50 Hz.

**Control box**

- E' fortemente consigliato di proteggere I motori tramite apposite control box (prego vedere a pagina 180)

**Cavo elettrico in gomma H07RN-F**

- Cavo elettrico per uso sommerso in gomma H07RN-F

**Control boxes**

- It's highly suggested to protect the motor properly (please check page 180)

**H07RN-F rubber electric cable**

- H07RN-F rubber electric cable for submersible application

- Puissances nominales de 4 à 45 Kw.

**Boîtes de contrôle**

- Il est fortement suggéré de protéger le moteur correctement (SVP vérifier page 180)

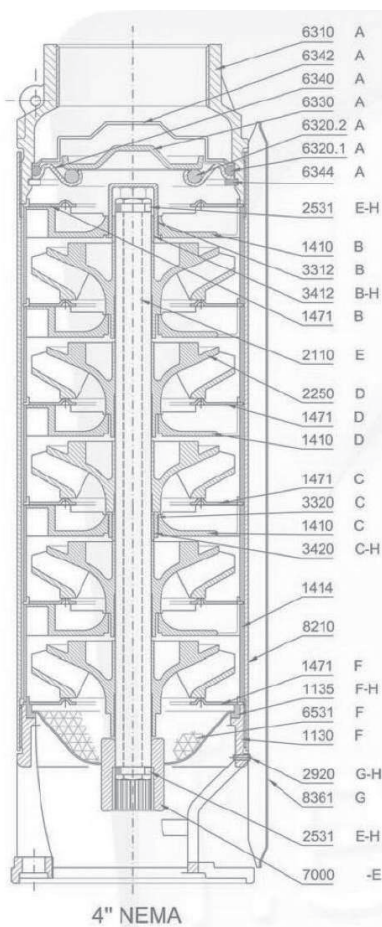
**Câble électrique en caoutchouc H07RN-F**

- Câble électrique en caoutchouc H07RN-F pour application submersible

**Materiali e selettore parti di ricambio**

*Pump materials and spare parts selector*

*Matériaux et selecteur des pieces de rechange*



I kit ricambi sono selezionati in modo da consentire una corretta manutenzione alla pompa. Al momento dell'ordine prego specificare sempre il modello della pompa e il numero del kit.

*Spare part kits are selected in order to execute an effective maintenance to the pump. When ordering please always specify for which model the kit is needed.*

*Les kits de pièces de rechange sont sélectionnés pour exécuter un entretien efficace de la pompe. Lors de la commande, veuillez toujours préciser pour quel modèle le kit est nécessaire et le numéro du kit.*

KIT A		
6310	CORPO VALVOLA / TOP CASING / CORPS DU CLAPET	AISI 304
6320.1	O-RING	NBR
6320.2	O-RING	NBR
6330	OTTURATORE / WING VALVE / CLAPET	AISI 304
6340	APPOGGIO OTTURATORE / WING VALVE SUPPORT / SUPPORT DE CLAPET	AISI 304
6344	SEEGER	AISI 304
KIT A*		
6310.1	CORPO VALVOLA / TOP CASING / CORPS DU CLAPET	AISI 304
6320	GUARNIZIONE / GASKET / JOINT	NBR
6330.1	OTTURATORE / WING VALVE / CLAPET	AISI 304
6340.1	APPOGGIO OTTURATORE / WING VALVE SUPPORT / SUPPORT DE CLAPET	AISI 304
6360	MOLLA / SPRING / RESSORT	AISI 302
KIT B		
1140	SUPPORTO SUPERIORE / UPPER SUPPORT / SUPPORT SUPERIEUR	PPO + PA
2460	BUSSOLA DISTANZIATRICE / SPACER SLEEVE / DOUILLE ENTRETOISE	PPO
3412	BUSSOLA SUPPORTO SUP. / UP. SUPPORT SLEEVE / DOUILLE DE SUPPORT SUP.	AISI 316L
KIT C		
1471	DISCO / DISK / DISQUE	PPO+AISI 304
2460	BUSSOLA DISTANZIATRICE / SPACER SLEEVE / DOUILLE ENTRETOISE	PPO
3044	SUPPORTO INTERMEDIO / INTERMEDIATE SUPPORT / SUPPORT INTERMEDIAIRE	PPO + PA
3420	BUSSOLA DI SUPPORTO / SUPPORT SLEEVE/ DOUILLE DE SUPPORT	AISI 316L
KIT D		
1471	DISCO / DISK / DISQUE	PPO + AISI 304
1910	SUPPORTO INFERIORE / LOWER SUPPORT / SUPPORT INFERIEUR	PPO + PA
3411	BUSSOLA DI SUPPORTO / SUPPORT SLEEVE/ DOUILLE DE SUPPORT	AISI 316L
KIT E		
2110	ALBERO / SHAFT / ARBRE	AISI 420
*2462	02 X BUSSOLA DISTANZIATRICE / SPACER SLEEVE / DOUILLE ENTRETOISE	PPO
2910	VITE / SCREW / VISSE (x 2)	AISI 304
2911	RONDELLA / WASHER / RONDELLE	AISI 304
3650	RONDELLA SPALLAMENTO SUP. / UPP. THRUST WASHER / RONDELLE DE BUTEE	AISI 304
3652	DISTANZIALE / SPACER / ENTRETOISE	PA
7000	GIUNTO / COUPLING / ACCOUPLEMENT	AISI 420
7416	VITE GIUNTO / COUPLING SREW / VIS D'ACCOUPLEMENT	AISI 304
KIT G		
2920	04 X VITE / SCREW / VISSE (x 2)	AISI 304
2930	02 X GRAFFETTA / CLIP / CLIP	AISI 304
8361	COPRICAPO / CABLE COVER / COUVRE-CABLE	AISI 304
1130	CORPO ASPIRANTE / SUCTING BODY / CORPS D'ASPIRATION	AISI 304
1410	DIFFUSORE + DISCO / DIFFUSER + DISK / DISQUE + DIFFUSEUR	PPO + AISI 304
1414	TUBO DISTANZIALE / SPACER / ENTRETOISE	AISI 304
2250	GIRANTE / IMPELLER / TURBINE	PPO
6531	GRIGLIA / GRID / GRILLE	AISI 304
7000	GIUNTO / COUPLING / ACCOUPLEMENT	AISI 420
8210	TUBO ESTERNO / PUMP BODY / CHEMISE	AISI 304

## Specifiche tecniche - Tech specs - Spécifications techniques

MOD.	POTENZA POWER PUISSANCE		STADI STAGES ETAGES	Lt'	0	50	100	150	200	250	280	300	325	350	375	400	450	500	550	600	L (mm)	KG	
	HP	KW			m³/h	0	3	6	9	12	15	16,8	18	19,5	21	22,5	24	27	30	33			36
VY10/05	2,2	3	5	H = mt	79	73	68	60	49	28	11										478	9,8	
VY10/06	3	4	6		93	88	80	69	53	33	13											516	10,4
VY10/07	3	4	7		109	102	93	80	62	40	16											554	11,1
VY10/08	3,7	5	8		124	118	107	92	71	45	19											592	11,8
VY10/09	3,7	5	9		140	132	120	105	81	50	22											630	12,4
VY10/12	5,5	7,5	12		186	175	161	140	110	64	31											744	14,4
VY10/16	7,5	10	16		248	233	215	187	148	85	40											895	16,9
VY10/18	9,2	12,5	18		280	262	240	211	165	97	48											972	18,3
VY10/21	9,2	12,5	21		328	308	281	247	193	115	54											1086	22,2
VY10/24	11	15	24		374	351	320	280	218	130	62											1200	24,2
VY10/28	13	17,5	28		438	408	375	327	256	152	74											1404	27,7
VY10/32SD	15	20	32		500	468	430	373	292	172	82											1693	41,0
VY10/40SD	18,5	25	40		623	584	536	469	365	217	102											1997	47,5
VY10/48SD	22	30	48		747	700	642	560	438	259	123											2301	54,1
VY10/54SD	26	35	54		842	789	722	631	494	290	140											2529	59,0
VY12/5	3	4	5		79		76	72	64	52	40	38	30									478	9,8
VY12/6	4	5,5	6		95		90	84	77	61	47	43	35									516	10,5
VY12/7	5,5	7,5	7		110		106	100	88	72	57	51	40									554	11,1
VY12/8	5,5	7,5	8		127		120	116	101	83	63	59	45									592	11,8
VY12/9	5,5	7,5	9		140		117	129	115	93	72	64	50									630	12,4
VY12/12	7,5	10	12		188		180	172	153	124	96	88	63									744	14,3
VY12/15	9,2	12,5	15		236		226	217	192	157	120	110	80									858	16,3
VY12/18	11	15	18		283		270	257	229	189	143	131	95									972	18,2
VY12/21	13	17,5	21		330		317	300	267	219	168	153	112									1086	22,2
VY12/24	15	20	24	377		341	341	305	252	193	177	127									1200	24,1	
VY12/30	18,5	25	30	470		452	427	380	312	240	220	160									1480	28,9	
VY12/35SD	22	30	35	529		528	498	446	365	280	257	187									1807	43,1	
VY12/40SD	26	35	40	628		602	572	510	418	320	292	211									1997	47,2	
VY12/45SD	30	40	45	708		680	640	572	471	361	327	240									2167	51,3	
VY12/52SD	37	50	52	817		784	740	662	542	418	380	255									2453	57,0	
VY22/2	1,5	2	2	28		26	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13			402	8,7	
VY22/3	2,2	3	3	42		40	39	37	36	34	33	31	29	26	23	20	17	14			459	9,7	
VY22/4	3	4	4	57		52	50	49	47	45	43	40	37	34	30	26	22	18			516	10,8	
VY22/5	3,7	5	5	70		64	62	60	57	54	51	48	45	42	39	35	25	20			573	11,1	
VY22/10	7,5	10	10	140		131	123	119	110	104	100	95	90	82	77	62	50	36			858	17,0	
VY22/15	11	15	15	209		197	189	178	165	156	150	141	133	123	117	96	76	52			1143	22,5	
VY22/20	15	20	20	280		262	252	237	219	208	200	196	179	168	155	126	100	70			1480	23,4	
VY22/25	18,5	25	25	350		329	315	296	274	256	250	236	222	209	194	159	123	88			1764	32,6	
VY22/30SD	22	30	30	420		396	377	354	330	312	300	284	270	251	232	192	150	101			2187	49,1	
VY22/35SD	26	35	35	489		460	419	413	383	363	349	330	313	192	276	222	175	120			2742	54,7	
VY22/40SD	30	40	40	560		525	500	473	439	416	400	377	357	232	308	258	200	138			2861	62,5	
VY22/50SD	37	50	50	700		658	626	591	548	520	499	373	444	413	388	320	250	172			3431	73,7	
VY22/58SD	45	60	58	811		761	729	687	637	601	580	525	518	485	447	371	289	200			3773	80,4	
VY26/3	3	4	3	48		41	40	39	38	37	36	31	30	28	26	21	18	16			459	9,8	
VY26/4	4	5,5	4	61		57	54	50	49	48	42	41	40	39	35	28	20	18			516	10,8	
VY26/6	5,5	7,5	6	92		82	80	75	74	70	66	63	60	59	51	40	32	20			630	12,9	
VY26/8	7,5	10	8	122		110	105	100	97	95	86	85	81	78	67	55	41	28			744	14,9	
VY26/10	9,2	12,5	10	153		139	132	124	120	118	114	107	102	97	83	70	52	32			858	17,1	
VY26/12	11	15	12	184		166	159	150	145	140	135	128	122	117	100	81	61	40			972	19,2	
VY26/14	13	17,5	14	215		195	184	176	168	163	158	151	143	136	118	97	73	48			1086	21,4	
VY26/16	15	20	16	244		221	213	200	194	187	180	172	164	155	136	110	82	53			1200	23,4	
VY26/20	18,5	25	20	305		277	265	251	240	235	225	216	204	194	167	138	102	68			1480	27,7	
VY26/24	22	30	24	367		333	317	300	290	280	270	259	245	233	200	164	123	80			1707	31,5	
VY26/28SD	26	35	28	428		387	371	351	338	327	315	300	286	270	233	192	144	93			2073	46,9	
VY26/32SD	30	40	32	489		442	422	400	386	375	360	343	329	309	267	219	165	104			2301	51,2	
VY26/40SD	37	50	40	612		553	528	500	481	469	449	430	410	386	335	275	207	136			2757	59,8	
VY26/46SD	45	60	46	703		638	608	587	556	519	515	494	470	443	382	318	239	146			3099	66,3	

## Specifiche tecniche - Tech specs - Spécifications techniques

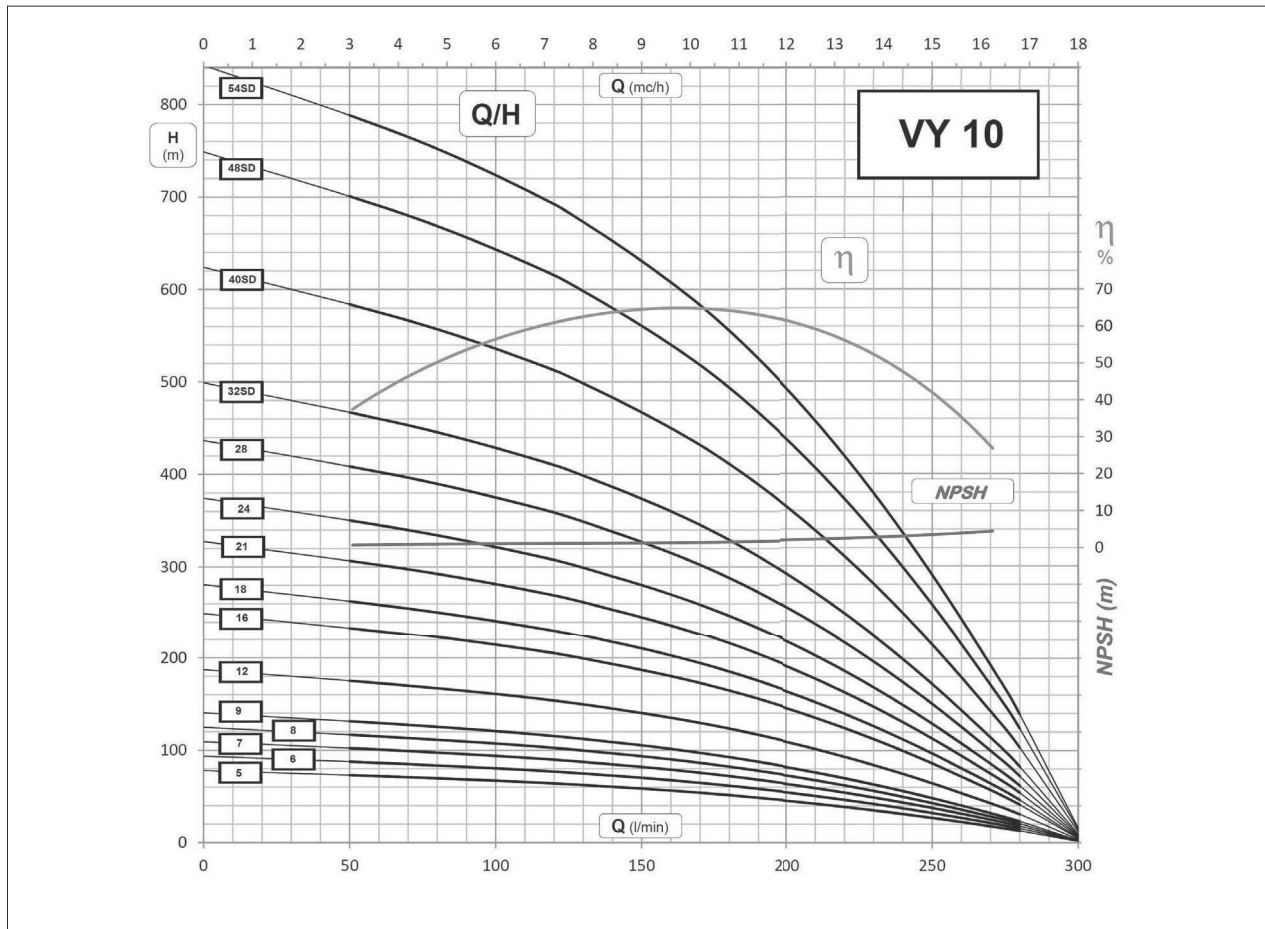
MOD.	POTENZA POWER PUISSANCE		STADI STAGES ETAGES	Lt' m³/h	0	200	300	400	500	600	700	750	800	900	1000	L (mm)	KG
	HP	KW			0	12	18	24	30	36	42	45	48	54	60		
VY32/2	3	4	2	H = mt	30	29	28	26	23	19	15	12				408	8,5
VY32/3	4	5,5	3		48	43	41	39	35	30	20	16				468	9,4
VY32/4	5,5	7,5	4		62	58	56	52	47	38	27	18				528	10,3
VY32/5	7,5	10	5		77	74	69	64	58	48	33	25				588	11,2
VY32/6	9,2	12,5	6		93	87	83	78	70	57	40	30				648	12,1
VY32/8	11	15	8		123	117	112	104	92	76	52	40				768	13,9
VY32/9	13	17,5	9		140	131	125	117	105	85	59	45				828	15,0
VY32/10	15	20	10		156	143	140	130	116	95	65	50				888	15,9
VY32/13	18,5	25	13		201	190	180	149	150	122	86	66				1068	18,6
VY32/16	22	30	16		249	232	221	209	188	151	107	80				1248	21,5
VY32/19	26	35	19		295	277	263	248	220	180	124	92				1480	27,6
VY32/22	30	40	22		341	320	306	285	235	209	144	109				1660	30,6
VY32/27SD	37	50	27		418	393	375	350	313	255	178	131				1959	41,2
VY32/32SD	45	60	32		496	465	443	415	372	302	210	159				2397	53,1
VY40/4	8,5	10	4		52			47	43	36	30	28	26	21	14	528	10,2
VY40/6	9,2	12,5	6		77			70	64	54	46	43	39	32	21	648	12,0
VY40/7	11	15	7		90			82	74	63	54	50	46	37	24	708	12,9
VY40/8	13	17,5	8		103			94	84	72	61	57	53	43	28	768	13,8
VY40/9	15	20	9		116			105	95	80	70	65	60	48	32	828	14,8
VY40/12	18,5	25	12		155			140	126	107	92	85	78	64	43	1008	15,7
VY40/14	22	30	14		180			163	147	125	108	100	92	75	49	1128	17,8
VY40/17	26	35	17		239			198	178	152	130	120	112	90	60	1308	21,9
VY40/19	30	40	19		245			221	199	170	146	135	125	101	67	1480	26,8
VY40/24SD	37	50	24		310			279	252	215	185	170	158	127	84	1779	37,1
VY40/28SD	45	60	28		363			326	295	250	215	199	184	149	98	1959	41,7

Per le alte prevalenze, le pompe diventano gruppi di due pompe accoppiate con una flangia speciale (sigla SD).

*When heights are important, pumps become a series of pumps coupled together by a special flange (series SD).*

*Pour les pompes à très haute prévalence, les pompes deviennent une série de pompes (abréviation SD).*

Series VY/10



MOD	L1 (mm)	KG	POTENZA POWER PUISSANCE		CON MOTORE INCAPSULATO WITH ENCAPSULATED MOTOR AVEC MOTEUR RESINEE			CON MOTORE RIAVVOLGIBILE WITH REWINDABLE MOTOR AVEC MOTEUR REBOBINABLE			MAX. Ø mm	DNM
			HP	KW	LT	KG	A(400V)	LT	KG	A(400V)		
VY10/05*	478	9,8	2,2	3	339	13	5,5	914	19,0	6,2	140	3"
VY10/06*	516	10,4	3	4	394	15	7,5	997	22,0	7,8		
VY10/07*	554	11,1	3	4	394	15	7,5	1035	22,5	7,8		
VY10/08*	592	11,8	3,7	5	1112	31	9	1292	36,3	13,8 (230)		
VY10/09*	630	12,4	3,7	5	1150	31,5	9	1329	37	13,8 (230)		
VY10/12	744	14,4	5,5	7,5	1359	55,4	12,5	1443	62,4	13,3		
VY10/16	895	16,9	7,5	10	1542	62,9	16	1614	66,9	17,7		
VY10/18	972	18,3	9,2	12,5	1651	66,3	20,7	1721	71,3	21,4		
VY10/21	1086	22,2	9,2	12,5	1765	70,2	20,7	1835	75,2	21,4		
VY10/24	1200	24,2	11	15	1911	75,2	23,3	1979	80,2	25,2		
VY10/28	1404	27,7	13	17,5	-	-	-	2233	88,7	29,6		
VY10/32SD	1693	41,0	15	20	2469	98	31,3	2567	107	33,1		
VY10/40SD	1997	47,5	18,5	25	2939	111	38,5	2916	117,5	42		
VY10/48SD	2301	54,1	22	30	3208	123,6	45,3	3310	133,1	49		
VY10/54SD	2529	59,0	26	35	-	-	-	3643	149	56,7		

\*pumps coupled with 4" motor

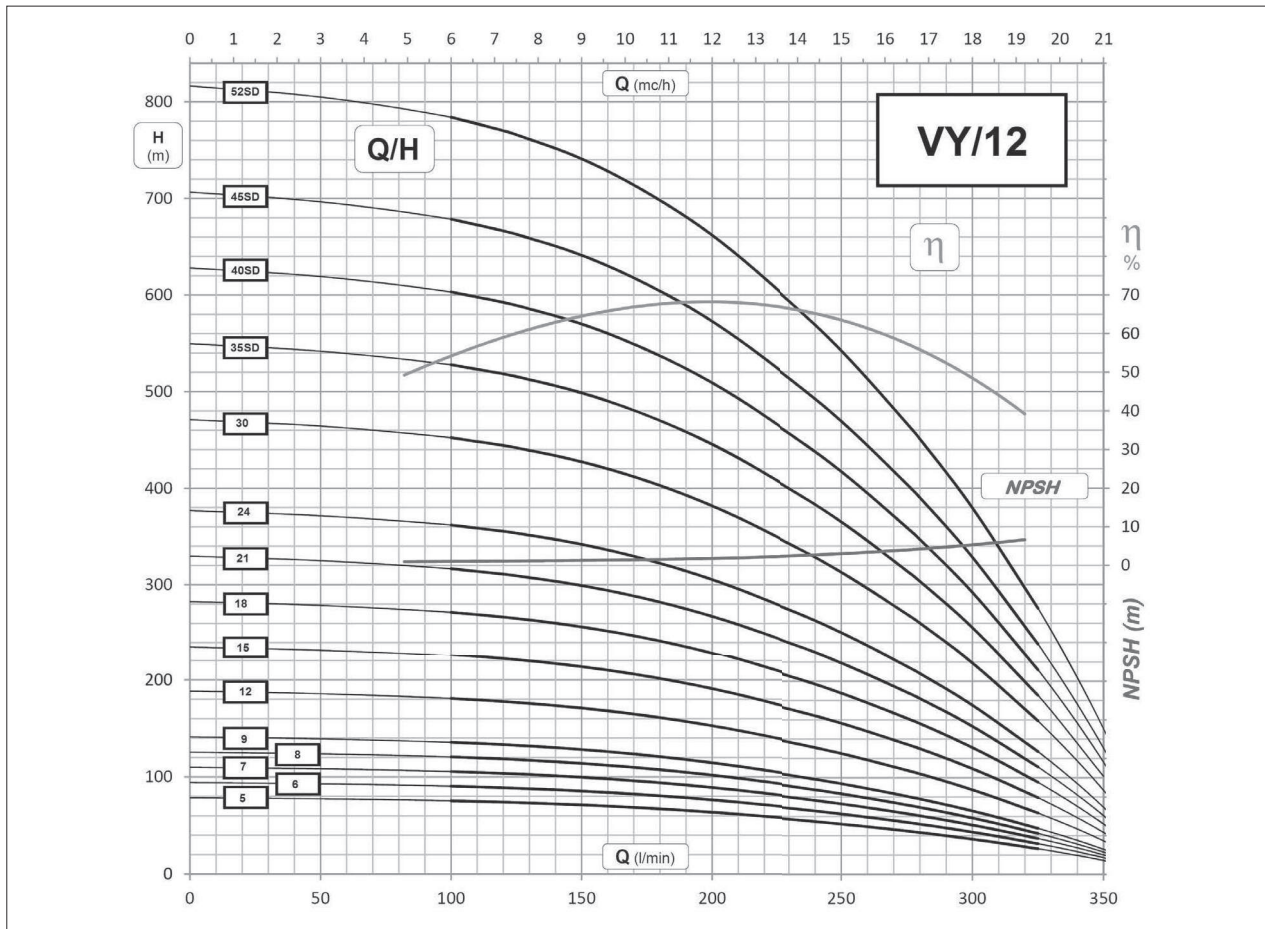
I dati potrebbero variare se usati motori di altre marche.

Data may change if different brands of motors are used.

Les données peuvent changer avec des moteurs de marque différente.



## Series VY/12



MOD	L1 (mm)	KG	POTENZA POWER PUISSANCE		CON MOTORE INCAPSULATO WITH ENCAPSULATED MOTOR AVEC MOTEUR RESINEE			CON MOTORE RIAVVOLGIBILE WITH REWINDABLE MOTOR AVEC MOTEUR REBOBINABLE			MAX. Ø mm	DNM
			HP	KW	LT	KG	A(400V)	LT	KG	A(400V)		
VY12/5*	478	9,8	3	4	394	15	7,5	959	25	7.8	140	3"
VY12/6	516	10,5	4	5,5	581	38	9,3	699	48	10,6		
VY12/7	554	11,1	5,5	7,5	1169	52,1	12,5	1253	59,1	13,3		
VY12/8	592	11,8	5,5	7,5	1207	52,8	12,5	1291	59,8	13,3		
VY12/9	630	12,4	5,5	7,5	1245	53,4	12,5	1329	60,4	13,3		
VY12/12	744	14,3	7,5	10	1391	60,3	16	1463	64,3	17,7		
VY12/15	858	16,3	9,2	12,5	1537	64,3	20,7	1607	69,3	21,4		
VY12/18	972	18,2	11	15	1683	69,2	23,3	1751	74,2	25,2		
VY12/21	1086	22,2	13	17,5	-	-	-	1915	83,2	29,6		
VY12/24	1200	24,1	15	20	1976	81,1	31,3	2074	90,1	33,1		
VY12/30	1480	28,9	18,5	25	2422	92,4	38,5	2399	98,9	42		
VY12/35SD	1807	43,1	22	30	2714	112,6	45,3	2816	122,1	49		
VY12/40SD	1997	47,2	26	35	-	-	-	3111	137,2	56,7		
VY12/45SD	2167	51,3	30	40	3204	135,3	63,5	1214	100	66,4		
VY12/52SD	2453	57,0	37	50	3875	195	79	1294	107	82		

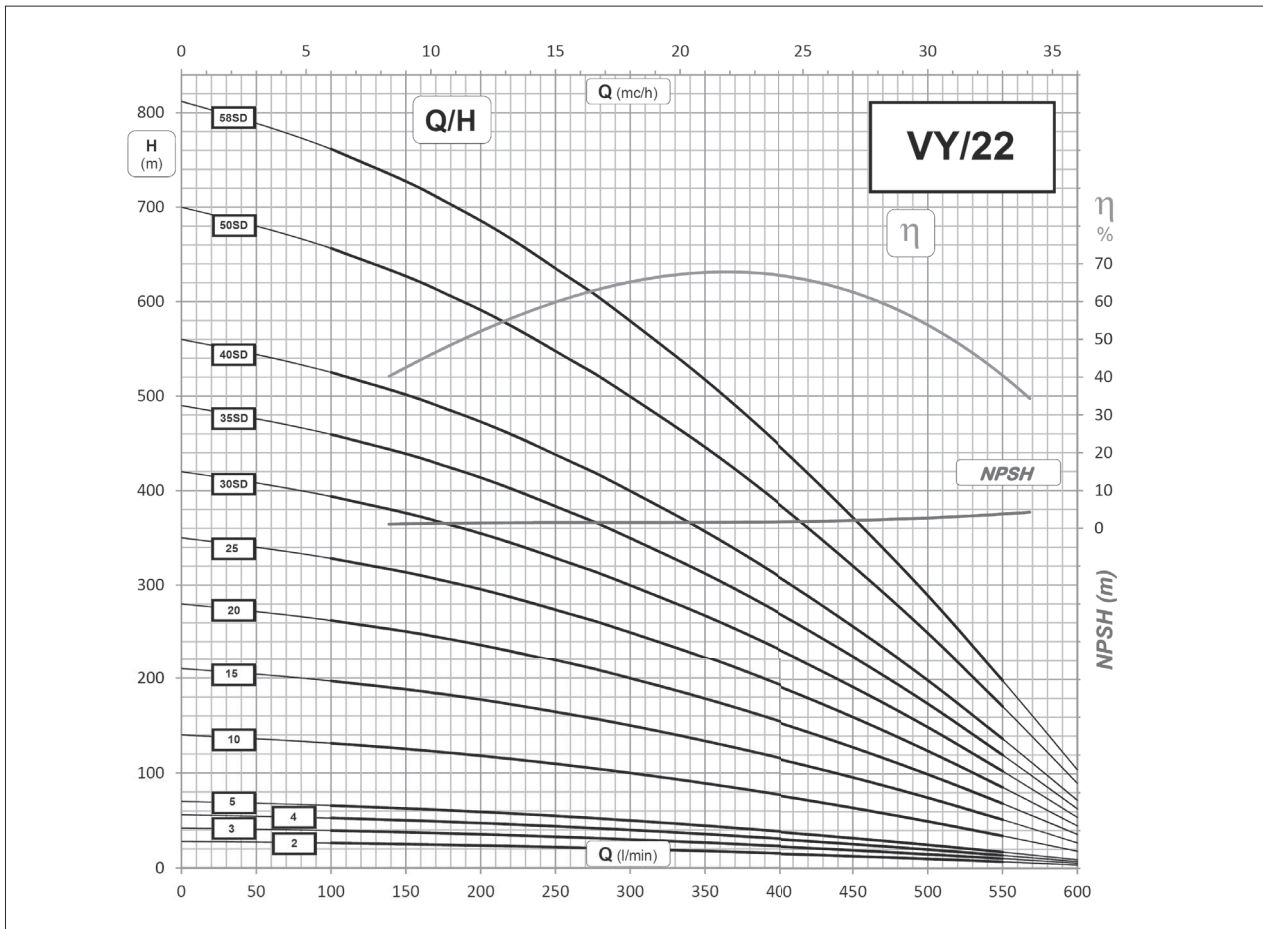
\*pumps coupled with 4" motor

I dati potrebbero variare se usati motori di altre marche.

Data may change if different brands of motors are used.

Les données peuvent changer avec des moteurs de marque différente.

Series VY/22



MOD	L1 (mm)	KG	POTENZA POWER PUISSANCE		CON MOTORE INCAPSULATO WITH ENCAPSULATED MOTOR AVEC MOTEUR RESINEE			CON MOTORE RIAVVOLGIBILE WITH REWINDABLE MOTOR AVEC MOTEUR REBOBINABLE			MAX. Ø mm	DNM
			HP	KW	LT	KG	A(400V)	LT	KG	A(400V)		
VY22/2*	402	8,7	1,5	2	709	20	3,9	787	19	4,6	140	3"
VY22/3*	459	9,7	2,2	3	797	22,5	5,5	595	21,5	6,2		
VY22/4*	516	10,8	3	4	910	26	7,5	997	26	7,8		
VY22/5*	573	11,1	3,7	5	1093	30	9	1273	36	13,8		
VY22/10	858	17,0	7,5	10	1505	63	16	1577	67	17,7		
VY22/15	1143	22,5	11	15	1854	73,5	23,3	1922	78,5	25,2		
VY22/20	1480	23,4	15	20	2256	80,4	31,3	2354	89,4	33,1		
VY22/25	1764	32,6	18,5	25	2706	96,1	38,5	2683	102,6	42		
VY22/30sd	2187	49,1	22	30	3094	118,6	45,3	3196	128,1	49		
VY22/35sd	2742	54,7	26	35	-	-	-	3856	144,7	56,7		
VY22/40sd	2861	62,5	30	40	3898	146,5	63,5	4075	162,5	66,4		
VY22/50sd	3431	73,7	37	50	4853	211,7	79	4725	180,7	82		
VY22/58SD	3773	80,4	45	60	5347	232,4	95,2	5003**	237**	90**	140/190	

\*pumps coupled with 4" motor

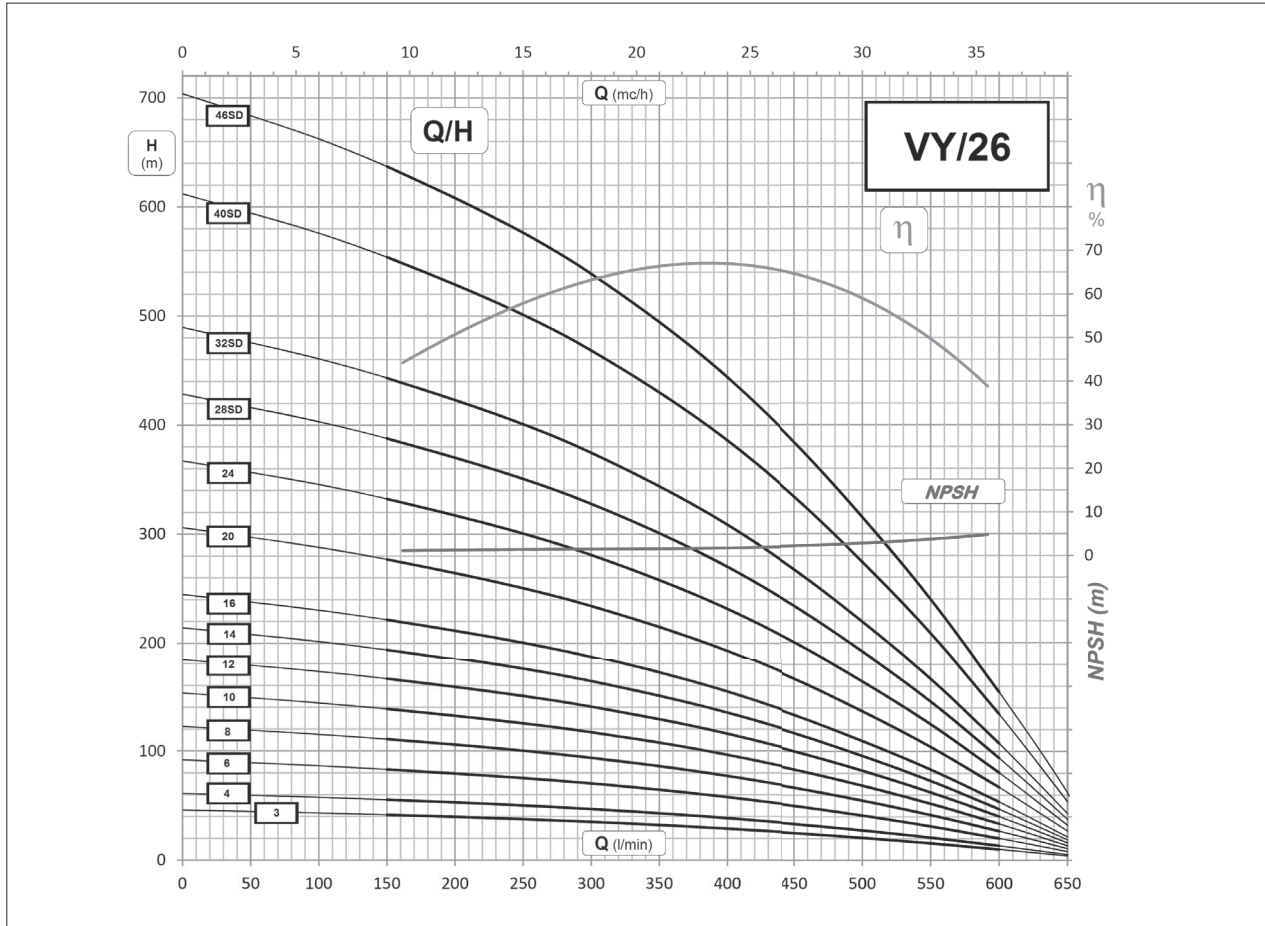
\*\* pumps coupled with 8" motor

I dati potrebbero variare se usati motori di altre marche.

Data may change if different brands of motors are used.

Les données peuvent changer avec des moteurs de marque différente.

## Series VY/26



MOD	L1 (mm)	KG	POTENZA POWER PUISSANCE		CON MOTORE INCAPSULATO WITH ENCAPSULATED MOTOR AVEC MOTEUR RESINEE			CON MOTORE RIAVVOLGIBILE WITH REWINDABLE MOTOR AVEC MOTEUR REBOBINABLE			MAX. Ø mm	DNM
			HP	KW	LT	KG	A(400V)	LT	KG	A(400V)		
VY26/3*	459	9,8	3	4	853	25	7,5	940	20	7.8	140	3"
VY26/4	516	10,8	4	5,5	1097	48,8	9,3	1215	58,8	10,6		
VY26/6	630	12,9	5,5	7,5	1245	53,9	12,5	1329	60,9	13,3		
VY26/8	744	14,9	7,5	10	1391	60,9	16	1463	64,9	17,7		
VY26/10	858	17,1	9,2	12,5	1537	65,1	20,7	1607	70,1	21,4		
VY26/12	972	19,2	11	15	1683	70,2	23,3	1751	75,2	25,2		
VY26/14	1086	21,4	13	17,5	-	-	-	1915	82,4	29,6		
VY26/16	1200	23,4	15	20	1976	80,4	31,3	2074	89,4	33,1		
VY26/20	1480	27,7	18,5	25	2422	91,2	38,5	2399	97,7	42		
VY26/24	1707	31,5	22	30	2614	101	45,3	2716	110,5	49		
VY26/28SD	2073	46,9	26	35	-	-	-	3187	136,9	56,7		
VY26/32SD	2301	51,2	30	40	3338	135,2	63,5	3515	151,2	66,4		
VY26/40SD	2757	59,8	37	50	4179	197,8	79	4051	166,8	82		
VY26/46SD	3099	66,3	45	60	4673	218,3	95,2	4329**	223**	90**	140/190	

\*pumps coupled with 4" motor

\*\* pumps coupled with 8" motor

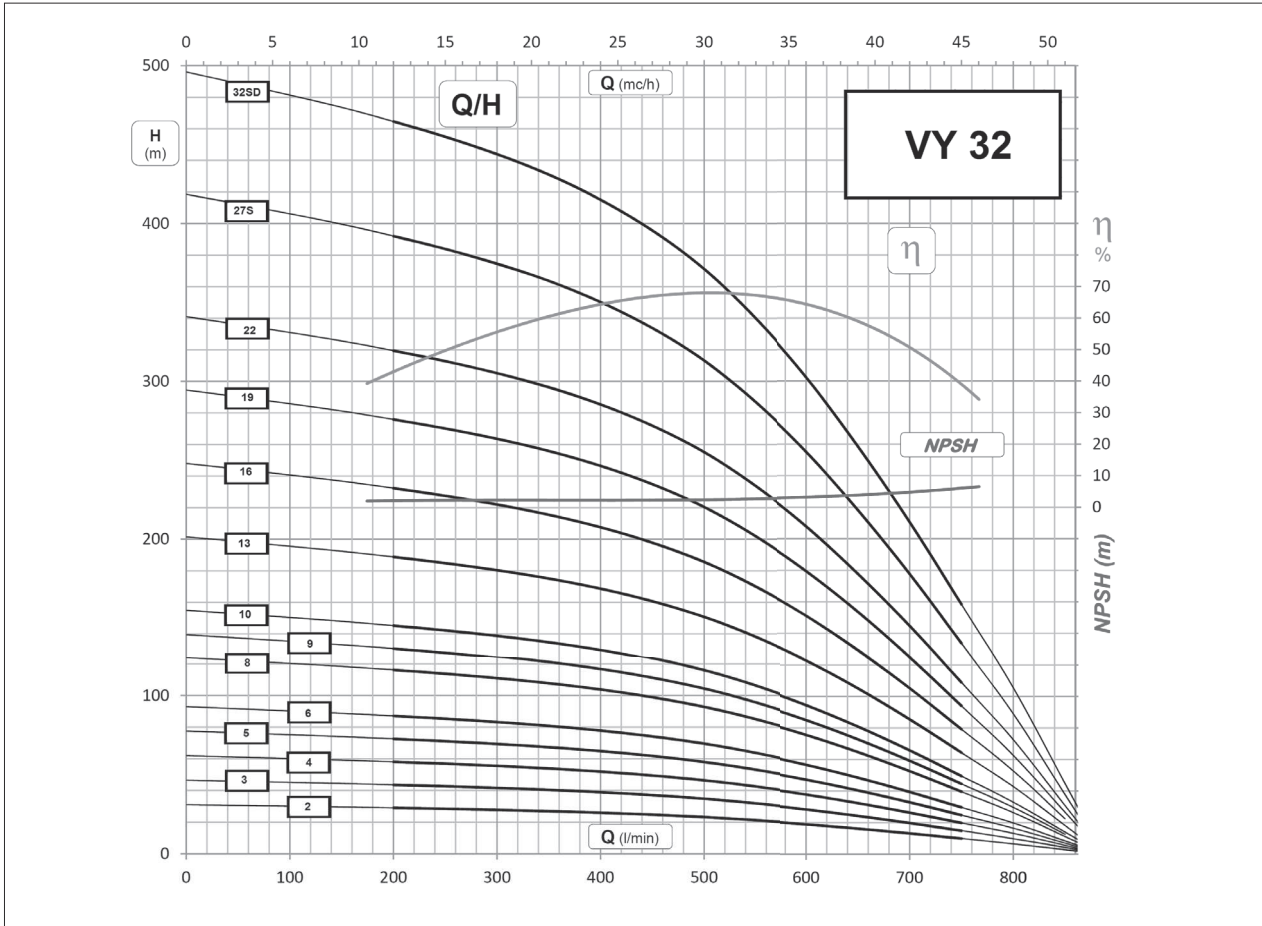
I dati potrebbero variare se usati motori di altre marche.

Data may change if different brands of motors are used.

Les données peuvent changer avec des moteurs de marque difeérente.



Series VY/32



MOD	L1 (mm)	KG	POTENZA POWER PUISSANCE		CON MOTORE INCAPSULATO WITH ENCAPSULATED MOTOR AVEC MOTEUR RESINEE			CON MOTORE RIAVVOLGIBILE WITH REWINDABLE MOTOR AVEC MOTEUR REBOBINABLE			MAX. Ø mm	DNM
			HP	KW	LT	KG	A(400V)	LT	KG	A(400V)		
VY32/2*	408	8,5	3	4	802	23,5	7,5	889	23,5	7.8	140	3"
VY32/3	468	9,4	4	5,5	1049	47,4	9,3	1167	57,4	10,6		
VY32/4	528	10,3	5,5	7,5	1143	51,3	12,5	1227	58,3	13,3		
VY32/5	588	11,2	7,5	10	1235	57,2	16	1307	61,2	17,7		
VY32/6	648	12,1	9,2	12,5	1327	60,1	20,7	1397	65,1	21,4		
VY32/8	768	13,9	11	15	1479	64,9	23,3	1547	69,9	25,2		
VY32/9	828	15,0	13	17,5			-	1657	76	29,6		
VY32/10	888	15,9	15	20	1664	72,9	31,3	1762	81,9	33,1		
VY32/13	1068	18,6	18,5	25	2010	82,1	38,5	1987	88,6	42		
VY32/16	1248	21,5	22	30	2155	91	45,3	2257	100,5	49		
VY32/19	1480	27,6	26	35			-	2594	117,6	56,7		
VY32/22	1660	30,6	30	40	2697	114,6	63,5	2874	130,6	66,4		
VY32/27SD	1959	41,2	37	50	3381	179,2	79	3253	148,2	82		
VY32/32SD	2397	53,1	45	60	3971	205,1	95,2	3627**	209**	90**	140/190	

\*pumps coupled with 4" motor

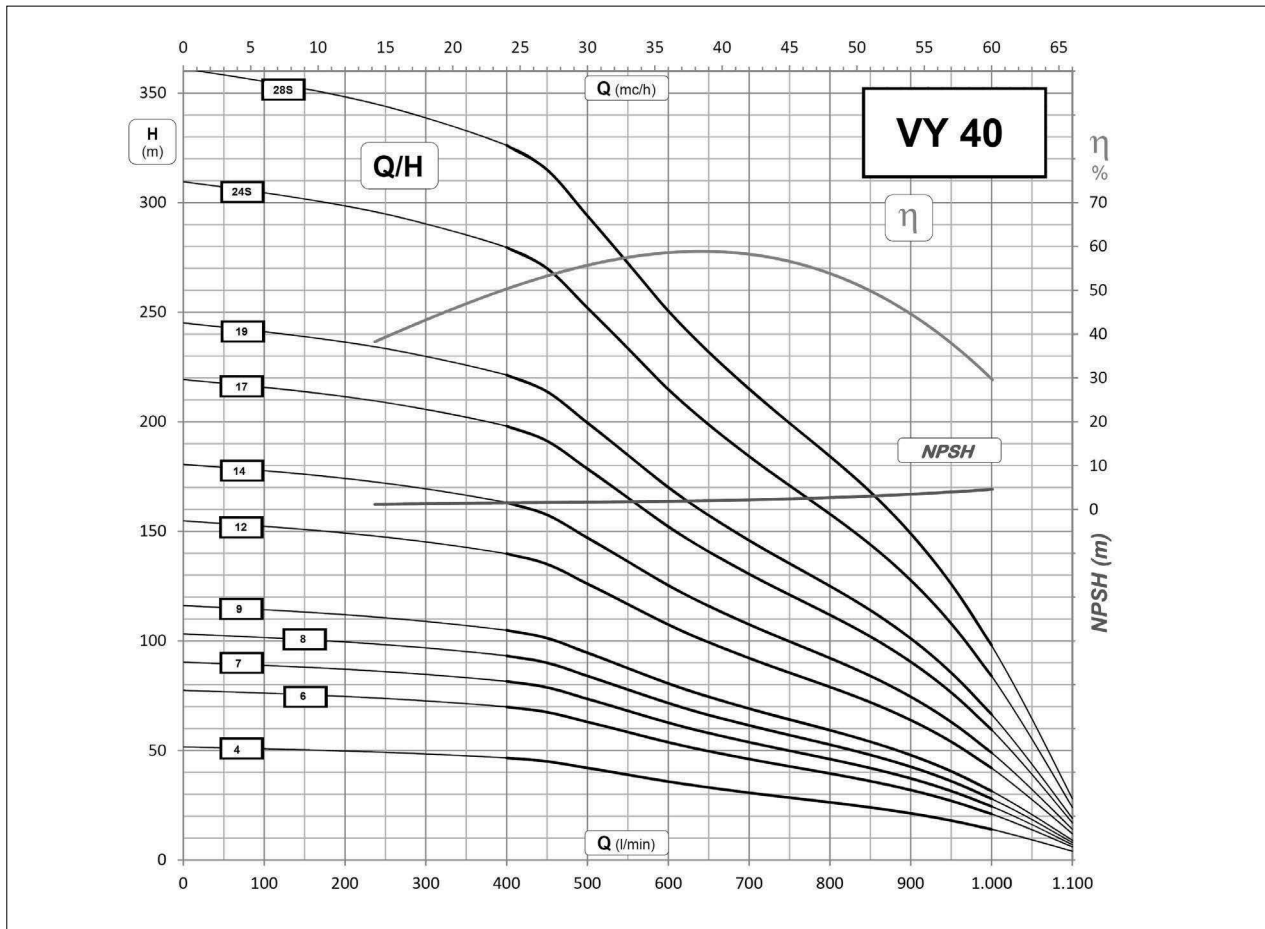
\*\* pumps coupled with 8" motor

I dati potrebbero variare se usati motori di altre marche.

Data may change if different brands of motors are used.

Les données peuvent changer avec des moteurs de marque difeérente.

## Series VY/40



MOD	L1 (mm)	KG	POTENZA POWER PUISSANCE		CON MOTORE INCAPSULATO WITH ENCAPSULATED MOTOR AVEC MOTEUR RESINEE			CON MOTORE RIAVVOLGIBILE WITH REWINDABLE MOTOR AVEC MOTEUR REBOBINABLE			MAX. Ø mm	DNM
			HP	KW	LT	KG	A(400V)	LT	KG	A(400V)		
VY40/4	528	10,2	7,5	10	1175	56,2	16	1247	60,2	17,7	140	3"
VY40/6	648	12,0	9,2	12,5	1327	60	20,7	1397	65	21,4		
VY40/7	708	12,9	11	15	1419	63,9	23,3	1487	68,9	25,2		
VY40/8	768	13,8	13	17,5	-	-	-	1597	74,8	29,6		
VY40/9	828	14,8	15	20	1604	71,8	31,3	1702	80,8	33,1		
VY40/12	1008	15,7	18,5	25	1950	79,2	38,5	1927	85,7	42		
VY40/14	1128	17,8	22	30	2035	87,3	45,3	2137	96,8	49		
VY40/17	1308	21,9	26	35	-	-	-	2422	111,9	56,7		
VY40/19	1480	26,8	30	40	2517	110,8	63,5	2694	126,8	66,4		
VY40/24SD	1779	37,1	37	50	3201	175,1	79	3073	144,1	82	140/190	
VY40/28SD	1959	41,7	45	60	3533	193,7	95,2	3190**	197**	90**		

\*pumps coupled with 4" motor

\*\* pumps coupled with 8" motor

I dati potrebbero variare se usati motori di altre marche.

Data may change if different brands of motors are used.

Les données peuvent changer avec des moteurs de marque difeérente.