



SERIE VS 4" 50 HZ

POMPE SOMMERSE PER POZZI DA 4" O MAGGIORI



INDICE

Pompe sommerse per pozzi da 4" o maggiori	2
Curve indicative dei prodotti.....	3
Codice di identificazione pompa.....	3
Targa dati pompa.....	3
Tabelle delle prestazioni idrauliche a 50 Hz	4
VS 1-2-3.....	4
VS 4-6-7.....	4
VS 8-10-15.....	5
Parti di ricambio e materiali	6
VS 1-2-3-4-6-7-8.....	6
VS 10-15.....	7
Dati tecnici e Curve prestazionali a 50 Hz	9
VS 1.....	10
VS 2.....	12
VS 3.....	14
VS 4.....	16
VS 6.....	18
VS 7.....	20
VS 8.....	22
VS 10.....	24
VS 15.....	26

Franklin Electric s.r.l. si riserva il diritto di apportare senza preavviso modifiche alle specifiche

Per informazioni aggiornate sui prodotti, visitare il sito franklinwater.eu.

POMPE SOMMERSE PER POZZI DA 4" O MAGGIORI

APPLICAZIONI

- Reti idriche comunali, fontane e acque reflue
- Distribuzione idrica e aumento della pressione
- Sprinkler / Irrigazione / Impianti di depurazione acque / Filtrazione / Osmosi inversa
- Raffreddamento e trasformazione industriale
- Industria estrattiva / Drenaggio / Prosciugamento
- Impianti antincendio
- Erogazione di acqua da e verso serbatoi, vasche e pozzi
- Sollevamento e distribuzione di un'ampia gamma di liquidi
- Carico e scarico di cisterne e autoclavi
- Interventi paesaggistici e realizzazione di tappeti erbosi
- Serre e vivai
- Pozzi e scarichi per usi residenziali e agricoli
- Settore alimentare
- Applicazioni industriali in generale

CARATTERISTICHE

- Prodotto compatto, affidabile e idoneo all'installazione anche in orizzontale
- Valvola di ritegno incorporata per proteggere la pompa dal rischio di colpi di ariete
- Giranti flottanti per garantire migliori prestazioni e maggiore durata della pompa contro l'abrasione
- La progettazione idraulica è tale da garantire l'efficienza complessiva, riducendo in tal modo il consumo di energia e rendendo i sistemi di pompaggio più efficienti dal punto di vista dei costi

SPECIFICHE POMPA

- Portata: fino a 24 m³/h a 50 Hz
- Prevalenza: fino a 278 m a 50 Hz
- Liquido pompabile: chimicamente e meccanicamente non aggressivo
- Intervallo di temperatura dell'acqua: da 0 °C a 40 °C
- Massima quantità consentita di sabbia: 100 g/m³ / Massima dimensione dei solidi: 2 mm
- Massimo diametro della pompa (con copricavo): 95 mm
- Mandata: 1" ¼ per VS 1-2-3-4, 2" per VS 6-7-8-10-15
- Rotazione: antioraria guardando la mandata
- La pompa può funzionare di continuo in posizione verticale od orizzontale

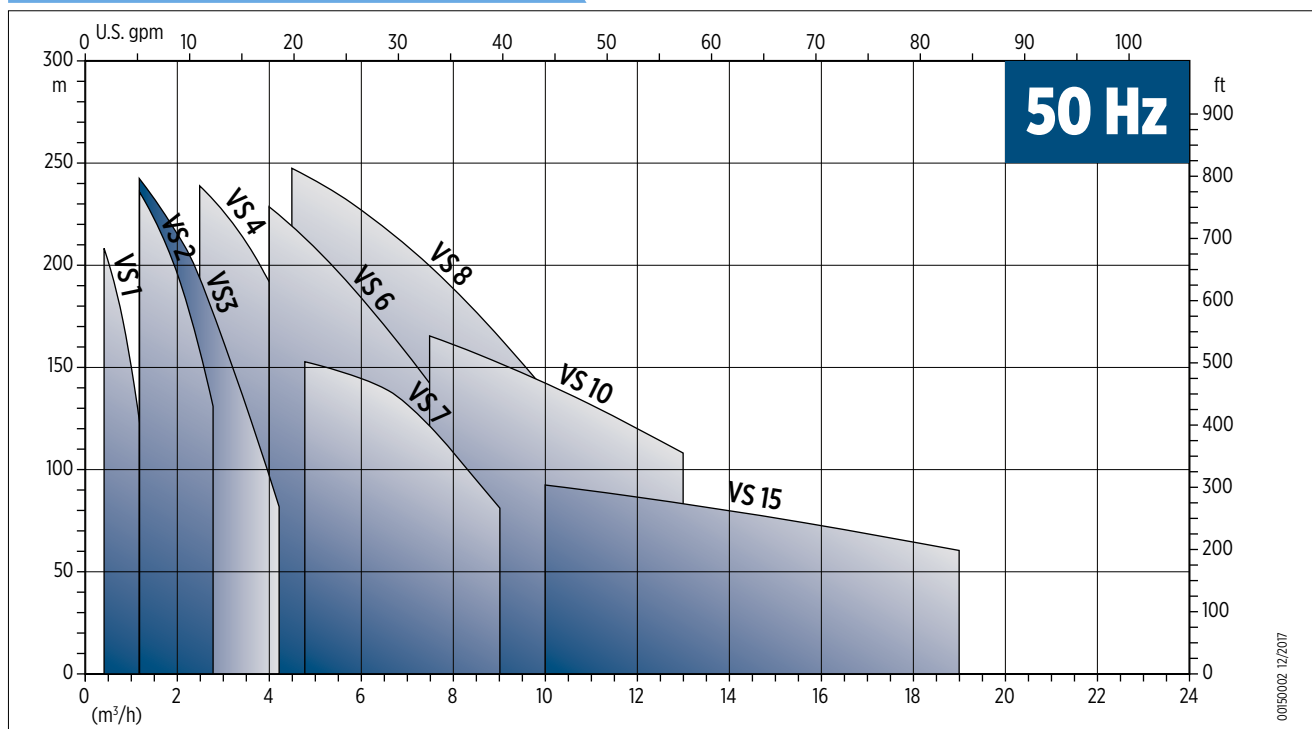
SPECIFICHE MOTORE

- Supporto motore conforme allo standard NEMA
- Per maggiori informazioni consultare il catalogo prodotto dedicato ai Motori Sommersi

DISPONIBILE SU RICHIESTA

- Camicia di raffreddamento

CURVE INDICATIVE DEI PRODOTTI



CODICE DI IDENTIFICAZIONE POMPA

VS 10 / 14

Potenza motore
Numero di stadi
Portata nominale in m³/h
Modello pompa

00140002IT 08/2017

TARGA DATI POMPA

Imported by
Franklin Electric S.r.l.
Via Asolo, 7
36031 Dueville (VI) - ITALY
P-IVA IT00558130241

Type Serial No Year

min ⁻¹	Q(m³/h)	H(m)	Hmax(m)	kW	S.F.	MEI≥	Hyd.Eff
4	5	6	7	8	9	10	11

Part No :

001400064 05/2019

- 1) Modello
- 2) Numero di serie
- 3) Anno di produzione
- 4) Rpm nominale
- 5) Intervallo di portata
- 6) Intervallo di prevalenza
- 7) Prevalenza massima
- 8) Potenza motore
- 9) Fattore di servizio
- 10) Indice MEI
- 11) Efficienza idraulica
- 12) Codice

TABELLE DELLE PRESTAZIONI IDRAULICHE A 50 HZ

VS 1-2-3

Modello pompa	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA													
			m³/h 0	0,4	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3	3,3	3,6	4,2
			l/min 0	6,7	10	15	20	25	30	35	40	47	50	55	60	70
	[kW]	[HP]	H = METRI DI PREVALENZA TOTALE COLONNA D'ACQUA [m]													
VS 1/10	0,37	0,5	68	56	53	45	35	18								
VS 1/13	0,37	0,5	83	68	64	54	39	20								
VS 1/19	0,55	0,75	118	100	94	80	57	30								
VS 1/26	0,75	1	156	136	126	105	75	41								
VS 1/38	1,1	1,5	241	209	193	162	117	63								
VS 2/5	0,37	0,5	34				30	29	27	25	22	17	14	10		
VS 2/7	0,37	0,5	47				43	40	37	35	30	24	20	14		
VS 2/10	0,55	0,75	67				60	57	54	49	43	34	28	20		
VS 2/14	0,75	1	94				85	80	75	68	60	46	39	27		
VS 2/20	1,1	1,5	133				120	114	107	97	86	66	56	40		
VS 2/27	1,5	2	189				164	154	145	132	115	90	75	53		
VS 2/39	2,2	3	259				235	222	209	190	167	130	110	75		
VS 3/4	0,37	0,5	28					25	24	23	22	20	19	17	15	10
VS 3/7	0,55	0,75	48					42	40	39	36	33	30	28	24	16
VS 3/10	0,75	1	70					62	59	56	52	48	44	39	34	23
VS 3/15	1,1	2	104					92	88	83	78	72	65	58	51	34
VS 3/20	1,5	2	140					124	119	112	105	97	87	77	66	43
VS 3/30	2,2	3	205					183	175	164	154	142	128	113	98	65
VS 3/37	3	4	257					232	222	210	194	179	161	143	123	82

VS 4-6

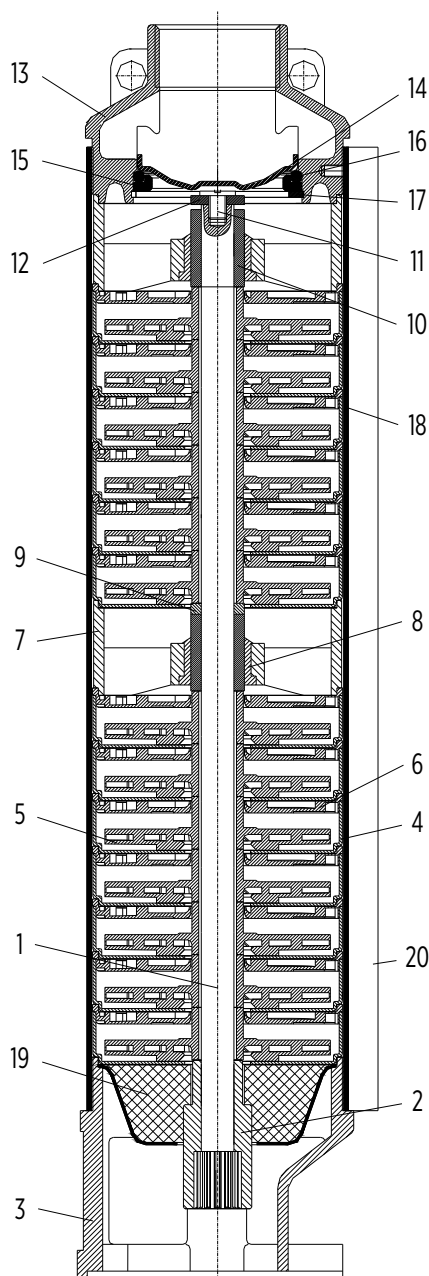
Modello pompa	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA													
			m³/h 0	2,5	2,7	3	3,3	3,6	4,2	4,8	5,5	6	7	7,2	8	9
			l/min 0	42	45	50	55	60	70	80	92	100	117	120	133	150
	[kW]	[HP]	H = METRI DI PREVALENZA TOTALE COLONNA D'ACQUA [m]													
VS 4/4	0,37	0,5	25	22	21	20	20	19	17	14	11	8				
VS 4/7	0,55	0,75	45	39	27	36	35	34	29	25	19	14				
VS 4/10	0,75	1	64	55	54	52	49	47	42	35	26	19				
VS 4/14	1,1	1,5	89	77	75	72	68	65	59	50	37	26				
VS 4/18	1,5	2	114	98	95	93	88	85	80	64	49	34				
VS 4/27	2,2	3	170	146	145	139	133	127	114	95	73	50				
VS 4/32	3	4	222	174	170	165	157	150	135	113	86	60				
VS 4/40	3,7	5	252	216	223	212	196	189	166	141	107	75				
VS 4/44	4	5,5	278	240	235	226	217	207	185	155	116	83				
VS 6/6	0,75	1	36						32	30	28	26	23	22	18	14
VS 6/9	1,1	1,5	53						47	44	41	39	33	32	25	17
VS 6/13	1,5	2	77						70	66	63	60	52	50	43	32
VS 6/19	2,2	3	110						100	95	90	85	74	72	60	41
VS 6/26	3	4	150						134	126	120	110	94	90	73	49
VS 6/31	3,7	5	185						165	155	146	136	115	110	90	59
VS 6/34	4	5,5	200						178	165	155	145	123	118	95	64
VS 6/45	5,5	7,5	269						239	223	208	191	160	155	128	94

VS 7-8-10-15

Modello pompa	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA																				
			m³/h 0	4,5	5,4	6	7	7,5	8	8,4	9	9,6	10	11	12	13	14,5	15	16	17	18	19	24
			l/min 0	75	90	100	117	125	133	140	150	160	167	183	200	217	242	250	267	283	300	317	400
	[kW]	[HP]	H = METRI DI PREVALENZA TOTALE COLONNA D'ACQUA [m]																				
VS 7/8	0,75	1	36	29	28	26	25	24	21	17	16												
VS 7/11	1,1	1,5	50	40	39	38	35	32	29	25	21												
VS 7/16	1,5	2	72	60	55	53	49	45	41	36	30												
VS 7/24	2,2	3	105	87	83	79	72	68	59	53	43												
VS 7/32	3	4	140	114	110	105	97	90	80	72	58												
VS 7/40	3,7	5	176	145	137	135	124	107	103	88	77												
VS 7/44	4	5,5	189	159	151	144	132	124	109	96	82												
VS 8/4	0,75	1	25	29	23	22	20	19	18	17	15	14	12	10									
VS 8/6	1,1	1,5	38	36	35	33	31	30	27	26	24	21	19	15									
VS 8/9	1,5	2	57	54	50	49	46	45	40	39	35	32	28	23									
VS 8/14	2,2	3	88	84	78	75	70	68	62	60	54	48	43	34									
VS 8/18	3	4	113	107	101	92	90	87	80	75	70	61	55	45									
VS 8/23	4	5,5	153	140	131	126	117	114	105	100	91	82	75	60									
VS 8/32	5,5	7,5	250	190	179	173	160	155	145	140	127	117	106	88									
VS 8/42	7,5	10	277	251	237	227	210	203	189	181	165	150	135	114									
VS 10/5	1,1	1,5	30					24	24	23	22	21	20	18	16	14	10						
VS 10/7	1,5	2	42					34	33	33	31	30	28	27	23	20	16						
VS 10/11	2,2	3	64					52	51	50	47	45	43	39	35	30	23						
VS 10/14	3	4	82					67	66	65	61	58	56	52	45	40	30						
VS 10/18	4	5,5	107					92	89	87	83	80	77	70	63	55	45						
VS 10/25	5,5	7,5	150					126	124	121	117	112	108	100	91	82	66						
VS 10/32	7,5	10	194					165	160	157	152	145	140	139	120	108	89						
VS 15/8	2,2	3	46										35	33	32	30	27	26	26	25	23	21	10
VS 15/10	3	4	58										43	41	40	38	30	34	33	30	29	27	13
VS 15/12	4	5,5	69										52	50	48	45	42	41	39	37	35	32	15
VS 15/16	5,5	7,5	92										69	66	63	60	56	55	52	49	46	43	20
VS 15/21	7,5	10	121										91	87	84	80	74	72	68	64	60	56	27

PARTI DI RICAMBIO E MATERIALI

VS 1-2-3-4-6-7-8

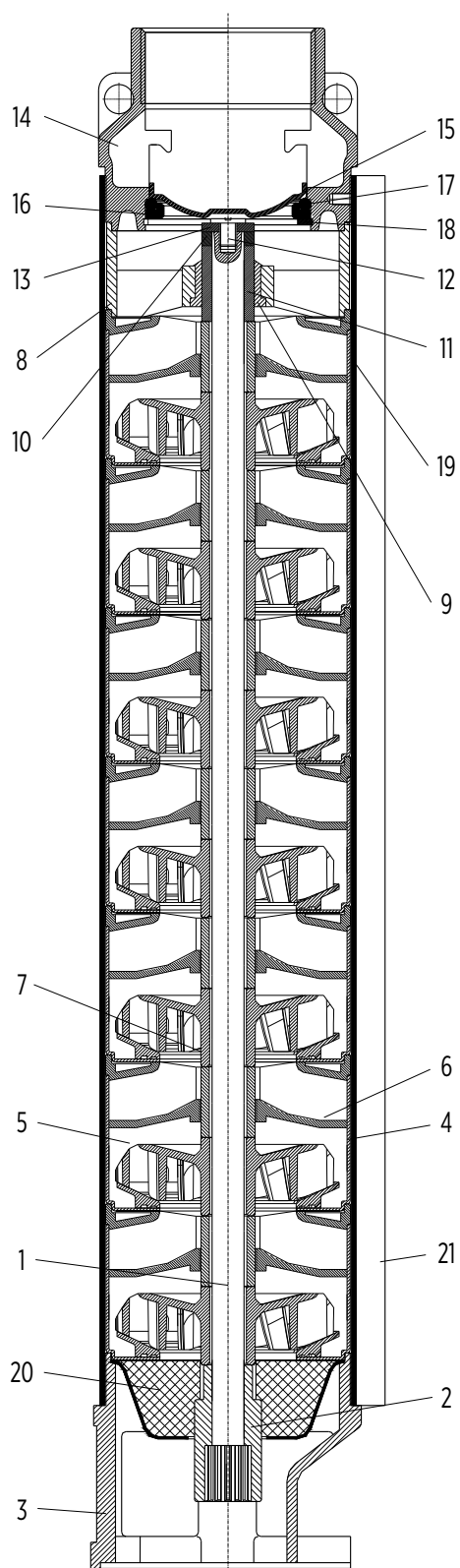


0030014 06/2017

Rif. N.	Descrizione componente	Materiale	Standard	
			ASTM/AISI	DIN/EN
1	Albero	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
2	Giunto	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
3	Supporto motore	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
4	Corpo stadio	Acciaio Inossidabile (VS 1-2-4-6-8)	AISI 304	1.4301
		Noryl® * (VS 7)	-	-
5	Girante	Policarbonato	-	-
6	Diffusore	Noryl® *	-	-
7	Guida cuscinetto	Resina	-	-
8	Boccola cuscinetto	Resina	-	-
9	Distanziale superiore	Policarbonato	-	-
10	Boccola di guida	Acciaio Inossidabile	AISI 316	1.4401
11	Vite	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
12	Rondella	Acciaio Inossidabile	AISI 316	1.4401
13	Testata	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
14	Disco valvola	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
15	Anello valvola	Acciaio Inossidabile	AISI 420	1.4021
16	O-ring valvola	Gomma di nitrile	-	-
17	Anello tenuta valvola	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
18	Camicia esterna	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
19	Filtro	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
20	Copricavo	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301

* Noryl® è un marchio registrato di G.E.

VS 10-15



Rif. N.	Descrizione componente	Materiale	Standard	
			ASTM/AISI	DIN/EN
1	Albero	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
2	Giunto	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
3	Supporto motore	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
4	Corpo stadio	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
5	Girante	Polycarbonato	-	-
6	Diffusore	Noryl® *	-	-
7	Distanziale	Resina	-	-
8	Guida cuscinetto	Resina	-	-
9	Boccola cuscinetto	Resina	-	-
10	Distanziale superiore	Polycarbonato	-	-
11	Boccola di guida	Acciaio Inossidabile	AISI 316	1.4401
12	Vite	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
13	Rondella	Acciaio Inossidabile	AISI 316	1.4401
14	Testata	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
15	Disco valvola	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
16	Anello valvola	Acciaio Inossidabile	AISI 420	1.4021
17	O-ring valvola	Gomma di nitrile	-	-
18	Anello tenuta valvola	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
19	Camicia esterna	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
20	Filtro	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301
21	Copricavo	Acciaio Inossidabile	AISI 304	1.4301

* Noryl® è un marchio registrato di G.E.

00130015 06/2017



Dati tecnici e Curve prestazionali 50 Hz

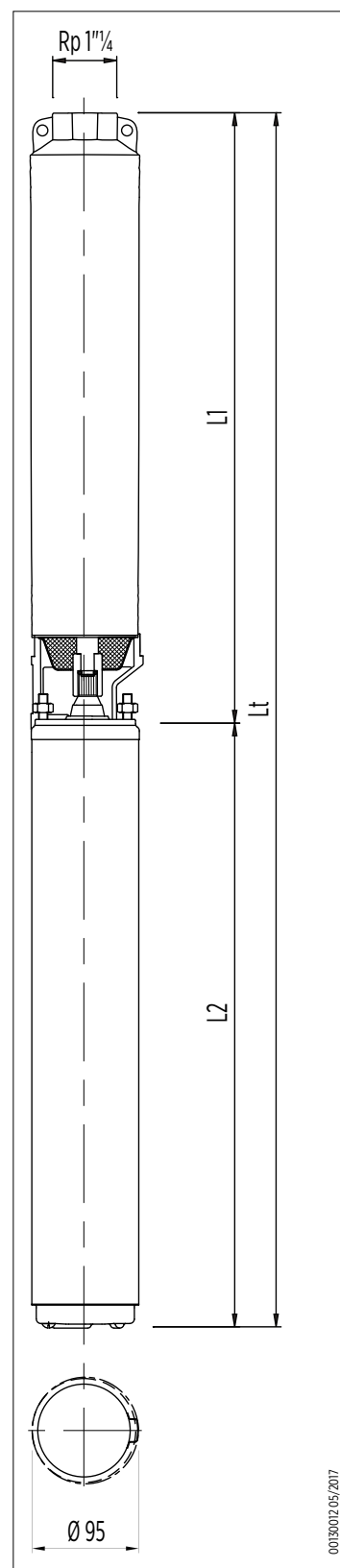
Le pompe rispettano il regolamento EU No 547/2012

Per maggiori informazioni consultare il sito franklinwater.eu

VS 1 - DATI TECNICI

POMPE CON MOTORE INCAPSULATO

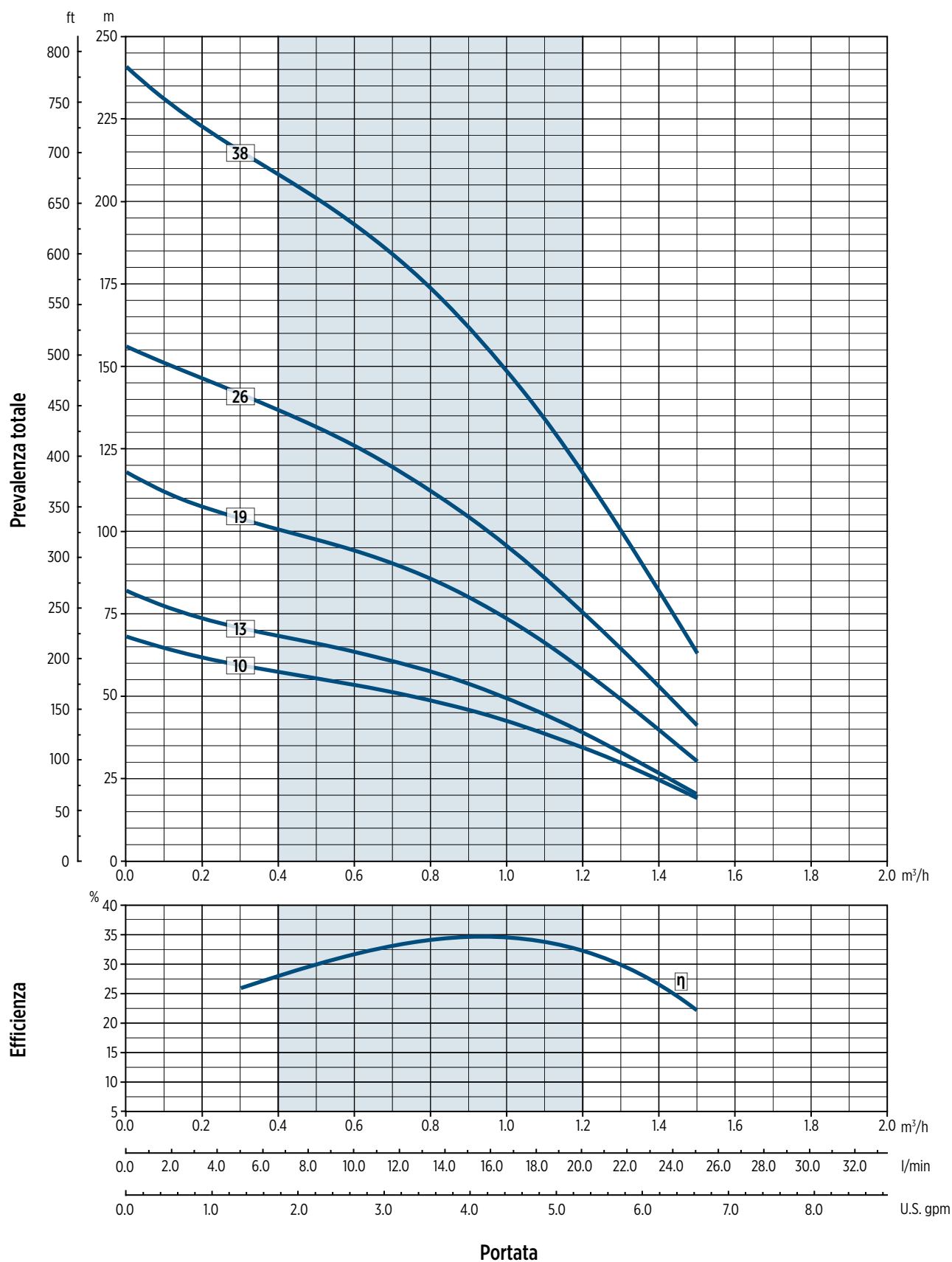
Modello pompa	Motore			Dimensioni [mm]					Peso [Kg]				
	Tipo	[kW]	[HP]	L1	L2		Lt		Pompa	Motore		Totale	
					1-	3-	1-	3-		1-	3-	1-	3-
VS 1/10	E4	0,37	0,5	368	228	214	596	582	4	7,8	7,2	11,8	11,2
VS 1/13	E4	0,37	0,5	420	228	214	648	634	4,5	7,8	7,2	12,3	11,7
VS 1/19	E4	0,55	0,75	528	248	228	776	756	5,6	8,7	7,7	16,4	13,3
VS 1/26	E4	0,75	1	680	282	248	962	928	7,4	10	8,7	17,4	16,1
VS 1/38	E4	1,1	1,5	921	338,5	282,5	1259,5	1203,5	10	12,6	10,2	22,6	20,2



001301012 05/2017

VS 1 - CURVE PRESTAZIONALI A 50 Hz

MEI $\geq 0,40$



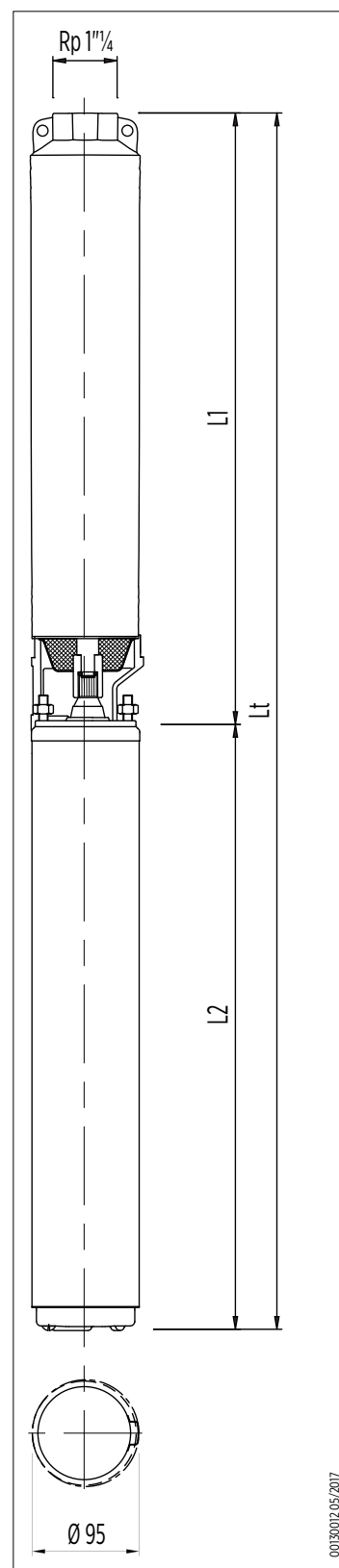
00020011 05/2019



VS 2 - DATI TECNICI

POMPE CON MOTORE INCAPSULATO

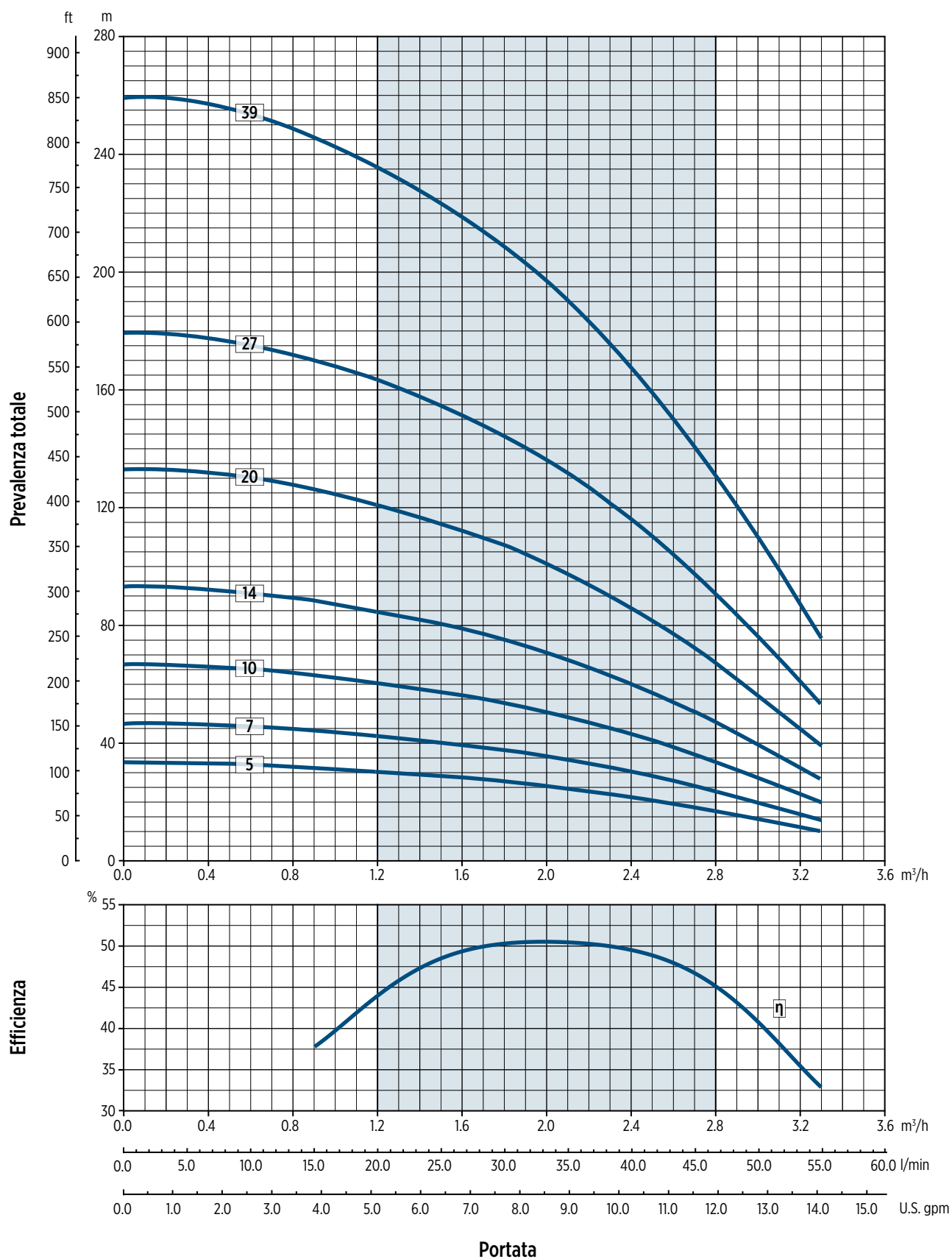
Modello pompa	Motore Tipo	Motore [kW] [HP]		Dimensioni [mm]						Peso [Kg]			
				L1	L2		Lt		Pompa	Motore		Totale	
					1-	3-	1-	3-		1-	3-	1-	3-
VS 2/5	E4	0,37	0,5	278	228	214	506	492	3	7,8	7,2	10,8	10,2
VS 2/7	E4	0,37	0,5	314	228	214	542	528	3,4	7,8	7,2	11,2	10,6
VS 2/10	E4	0,55	0,75	367	248	228	615	595	4	8,7	7,7	12,7	11,7
VS 2/14	E4	0,75	1	438	282,5	248	720,5	686	4,6	10	8,7	14,6	13,3
VS 2/20	E4	1,1	1,5	542	338,5	282,5	880,5	824,5	5,6	12,6	10,2	18,2	15,8
VS 2/27	E4	1,5	2	695	349,5	306,5	1044,5	1001,5	7,1	13	11,2	20,1	18,3
VS 2/39	E4	2,2	3	934	436,5	338,5	1370,5	1272,5	9,4	16,9	12,6	26,3	22



00130012 05/2017

VS 2 - CURVE PRESTAZIONALI A 50 Hz

MEI $\geq 0,40$



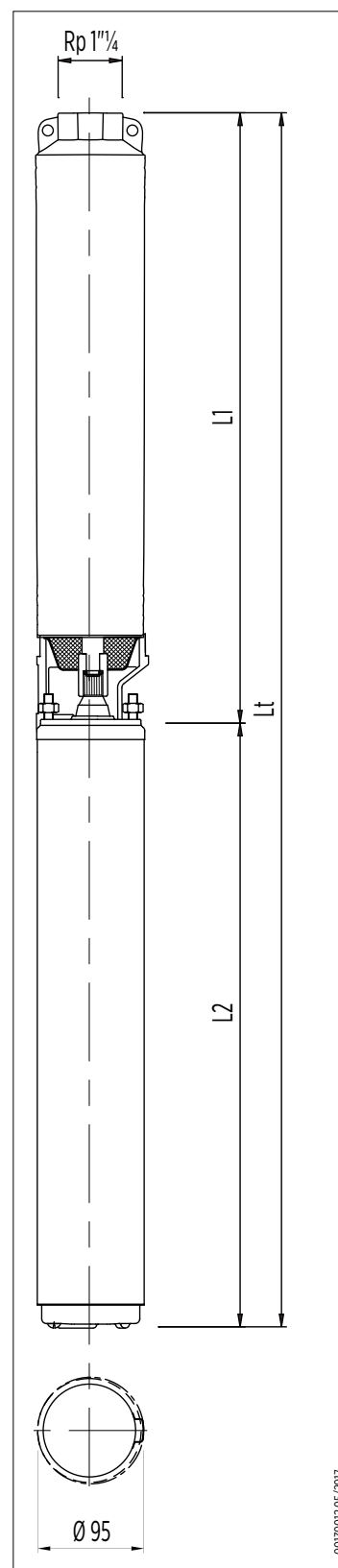
0020012/05/2019



VS 3 - DATI TECNICI

POMPE CON MOTORE INCAPSULATO

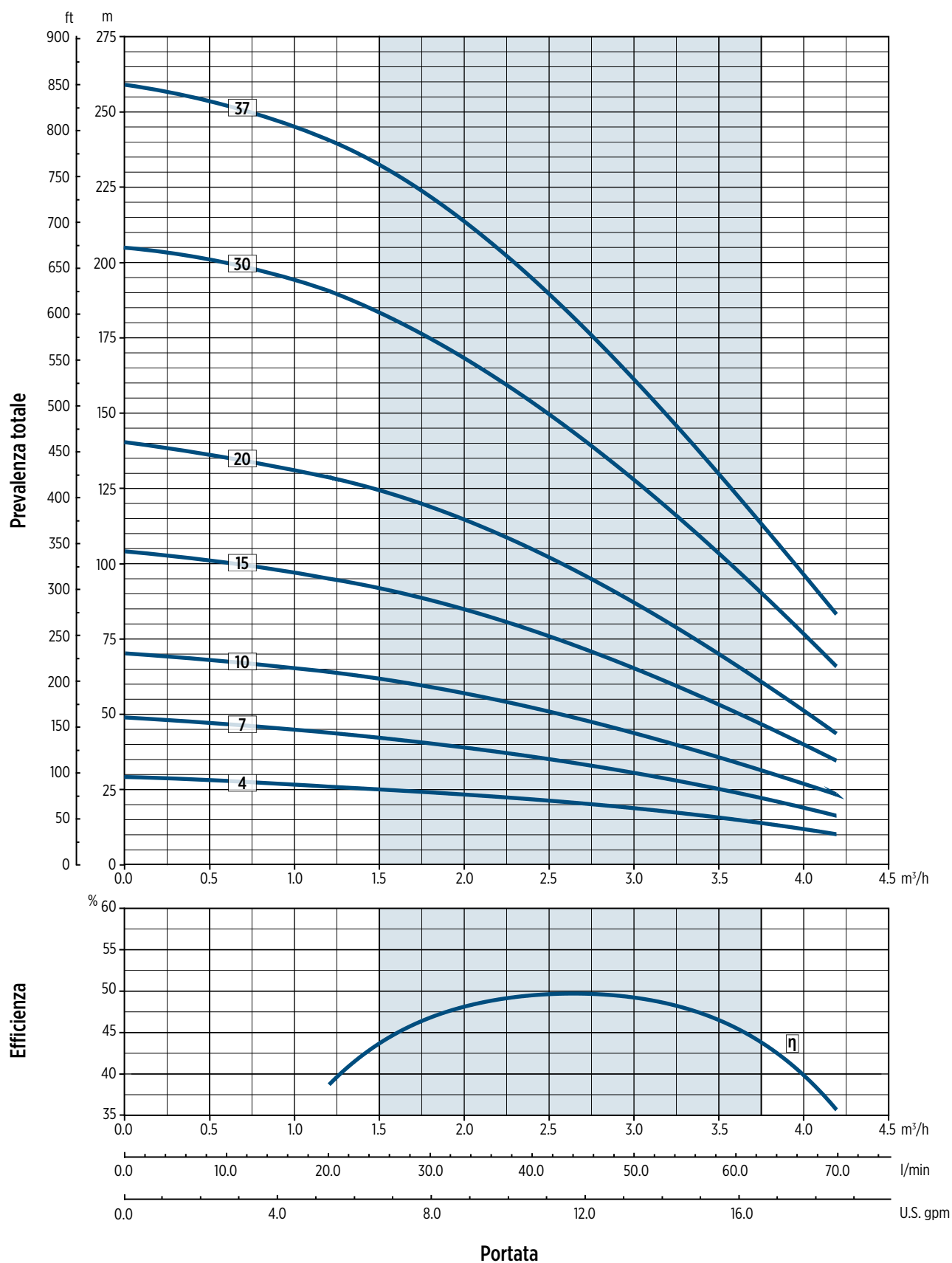
Modello pompa	Motore			Dimensioni [mm]					Peso [Kg]				
	Tipo	[kW]	[HP]	L1	L2		Lt		Pompa	Motore		Totale	
					1-	3-	1-	3-		1-	3-	1-	3-
VS 3/4	E4	0,37	0,5	275	228	214	503	489	2,6	7,8	7,2	10,4	9,8
VS 3/7	E4	0,55	0,75	345	248	228	593	573	3,2	8,7	7,7	11,9	10,9
VS 3/10	E4	0,75	1	410	282,5	248	692,5	658	3,8	10	8,7	13,8	12,5
VS 3/15	E4	1,1	2	525	338,5	282,5	863,5	807,5	4,5	12,6	10,2	17,1	14,7
VS 3/20	E4	1,5	2	630	349,5	306,5	979,5	936,5	5,5	13	11,2	18,5	16,7
VS 3/30	E4	2,2	3	875	436,5	338,5	1311,5	1213,5	7,8	16,9	12,6	24,7	20,4
VS 3/37	E4	3	4	1065	-	393,5	-	1458,5	9,3	-	15	-	24,3



00130102.05/2017

VS 3 - CURVE PRESTAZIONALI A 50 Hz

MEI $\geq 0,40$



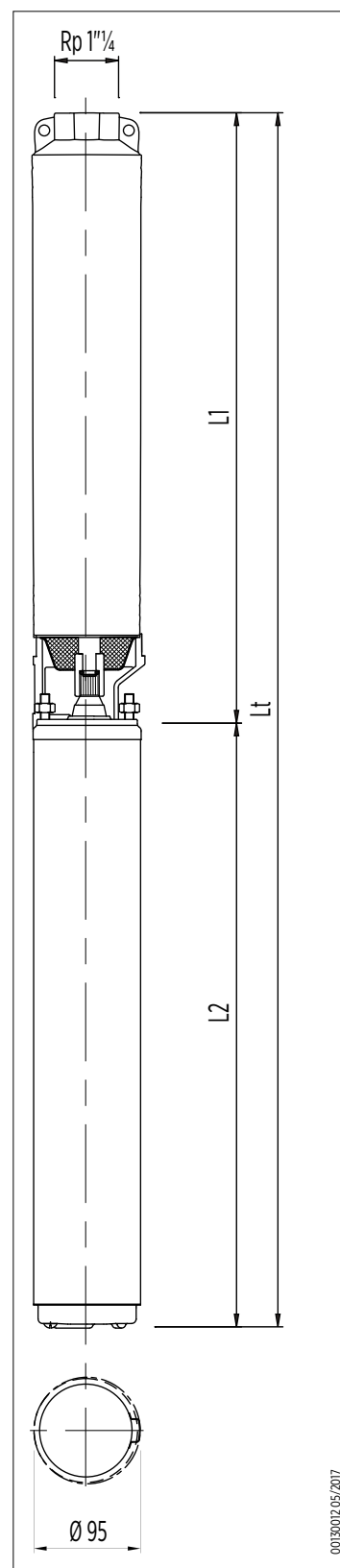
001207 05/2019



VS 4 - DATI TECNICI

POMPE CON MOTORE INCAPSULATO

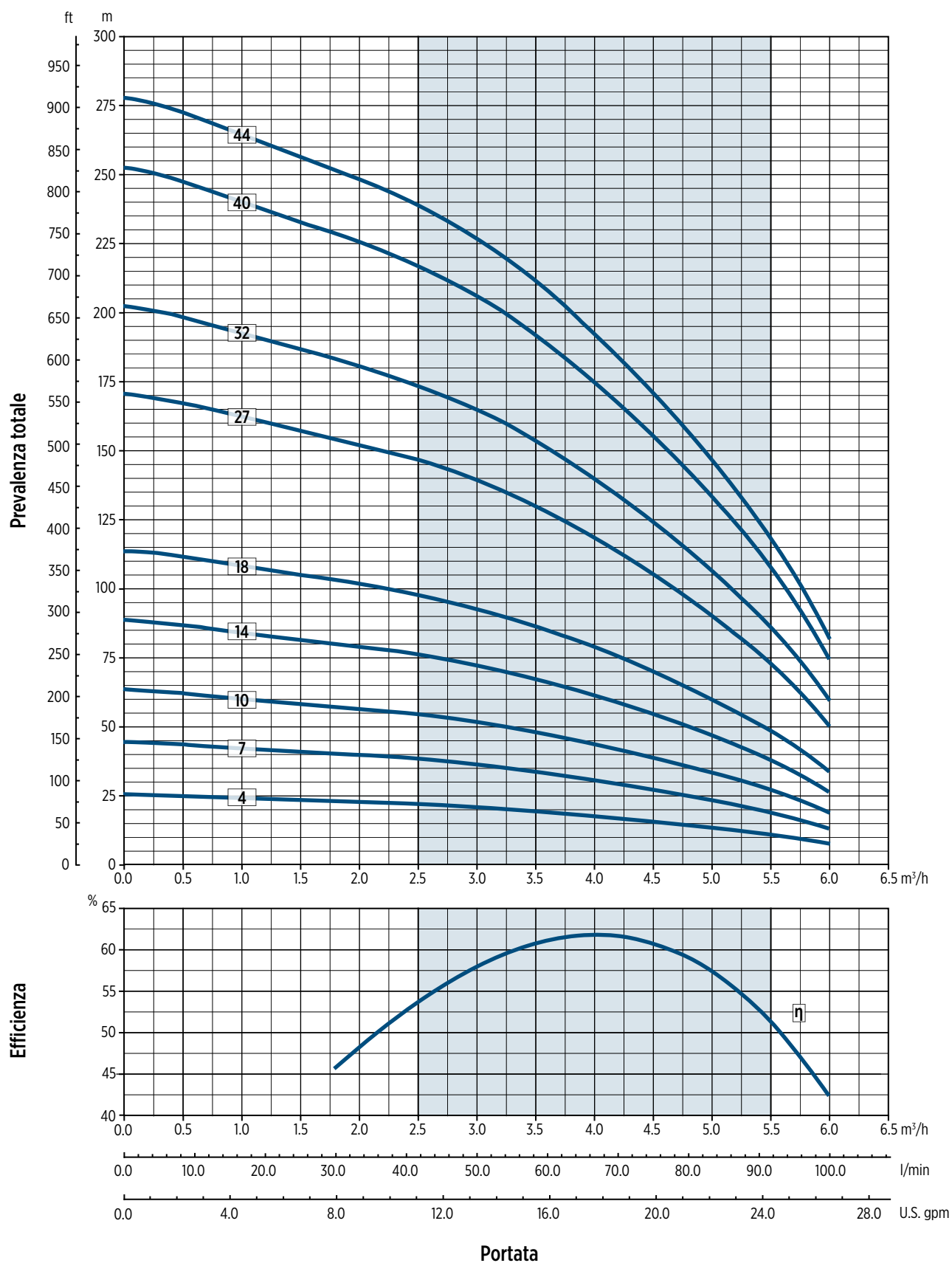
Modello pompa	Motore			Dimensioni [mm]					Peso [Kg]				
	Tipo	[kW]	[HP]	L1	L2		Lt		Pompa	Motore		Totale	
					1-	3-	1-	3-		1-	3-	1-	3-
VS 4/4	E4	0,37	0,5	278	228	214	506	492	2,9	7,8	7,2	10,7	10,1
VS 4/7	E4	0,55	0,75	343	248	228	591	571	3,5	8,7	7,7	12,2	11,2
VS 4/10	E4	0,75	1	411	282,5	248	693,5	659	4,2	10	8,7	14,2	12,9
VS 4/14	E4	1,1	1,5	498	338,5	282,5	836,5	780,5	5,1	12,6	10,2	17,7	15,3
VS 4/18	E4	1,5	2	588	349,5	306,5	937,5	894,5	5,9	13	11,2	18,9	17,1
VS 4/27	E4	2,2	3	784	436,5	338,5	1220,5	1122,5	7,2	16,9	12,6	24,1	19,8
VS 4/32	E4	3	4	953	-	393,5	-	1346,5	9,2	-	15	-	24,2
VS 4/40	E4	3,7	5	1128	-	520	-	1648	10,5	-	19,1	-	29,6
VS 4/44	E4	4	5,5	1219	-	543	-	1762	11,8	-	20	-	31,8



001301012 05/2017

VS 4 - CURVE PRESTAZIONALI A 50 Hz

MEI $\geq 0,40$

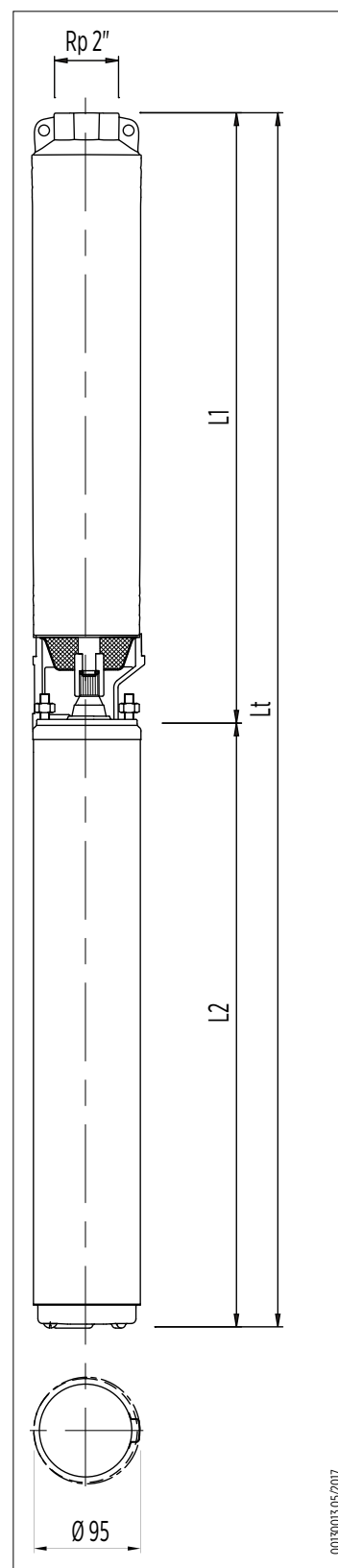


0020013 05/2019

VS 6 - DATI TECNICI

POMPE CON MOTORE INCAPSULATO

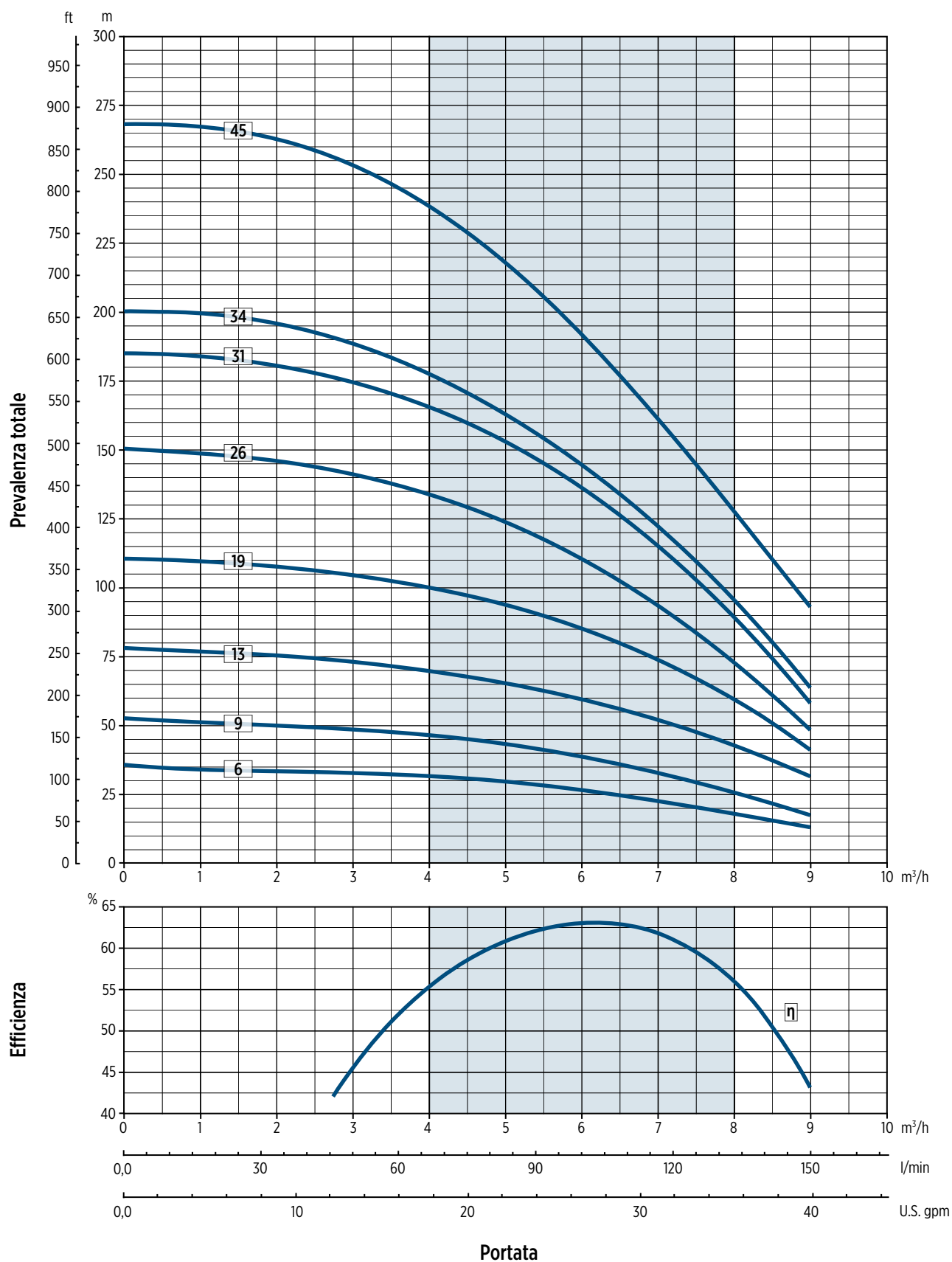
Modello pompa	Motore			Dimensioni [mm]					Peso [Kg]				
	Tipo	[kW]	[HP]	L1	L2		Lt		Pompa	Motore		Totale	
					1-	3-	1-	3-		1-	3-	1-	3-
VS 6/6	E4	0,75	1	371	282,5	248	653,5	619	3,2	10	8,7	13,2	11,9
VS 6/9	E4	1,1	1,5	461	338,5	282,5	799,5	743,5	4	12,6	10,2	16,6	14,2
VS 6/13	E4	1,5	2	612	349,5	306,5	961,5	918,5	5,3	13	11,2	18,3	16,5
VS 6/19	E4	2,2	3	821	436,5	338,5	1257,5	1159,5	7,3	16,9	12,6	24,2	19,9
VS 6/26	E4	3	4	1031	-	393,5	-	1424,5	8,7	-	15	-	23,7
VS 6/31	E4	3,7	5	1212	-	520	-	1732	10,2	-	19,1	-	29,3
VS 6/34	E4	4	5,5	1303	-	543	-	1846	10,9	-	20	-	30,9
VS 6/45	E4	5,5	7,5	1631	-	652,5	-	2283,5	14,1	-	26,6	-	40,7



001301013 05/2017

VS 6 - CURVE PRESTAZIONALI A 50 Hz

MEI $\geq 0,40$



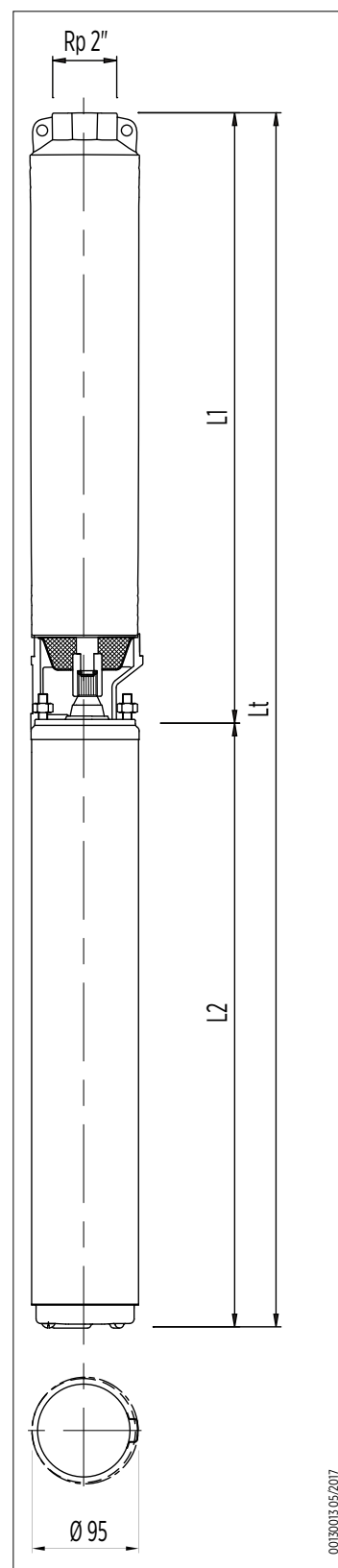
002004.05/2019



VS 7 - DATI TECNICI

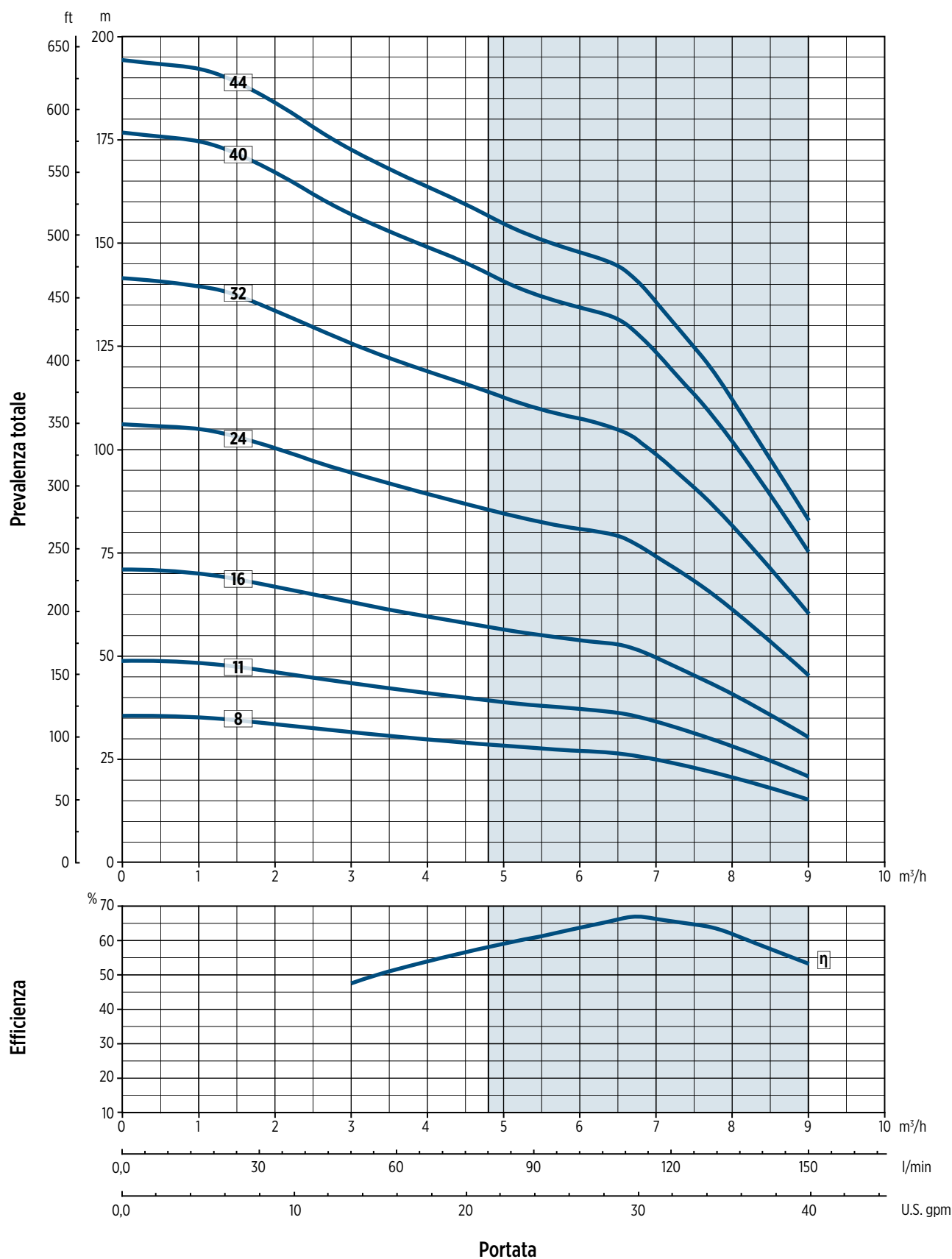
POMPE CON MOTORE INCAPSULATO

Modello pompa	Motore			Dimensioni [mm]					Peso [Kg]				
	Tipo	[kW]	[HP]	L1	L2		Lt		Pompa	Motore		Totale	
					1-	3-	1-	3-		1-	3-	1-	3-
VS 7/8	E4	0,75	1	440	298	272	738	712	3,5	9,3	7,25	12,8	10,75
VS 7/11	E4	1,1	1,5	542	322	298	864	840	4,5	10,45	8,55	14,95	13,05
VS 7/16	E4	1,5	2	713	354	322	1067	1035	68	11,9	9,55	79,9	77,55
VS 7/24	E4	2,2	3	1014	452	354	1466	1368	8	16,65	11,05	24,65	19,05
VS 7/32	E4	3	4	1318	-	409	-	1727	10	-	13,55	-	23,55
VS 7/40	E4	3,7	5	1618	-	520	-	2138	12	-	26,6	-	38,6
VS 7/44	E4	4	5,5	1755	-	543	-	2298	13,5	-	30,6	-	44,1



VS 7 - CURVE PRESTAZIONALI A 50 Hz

MEI $\geq 0,40$



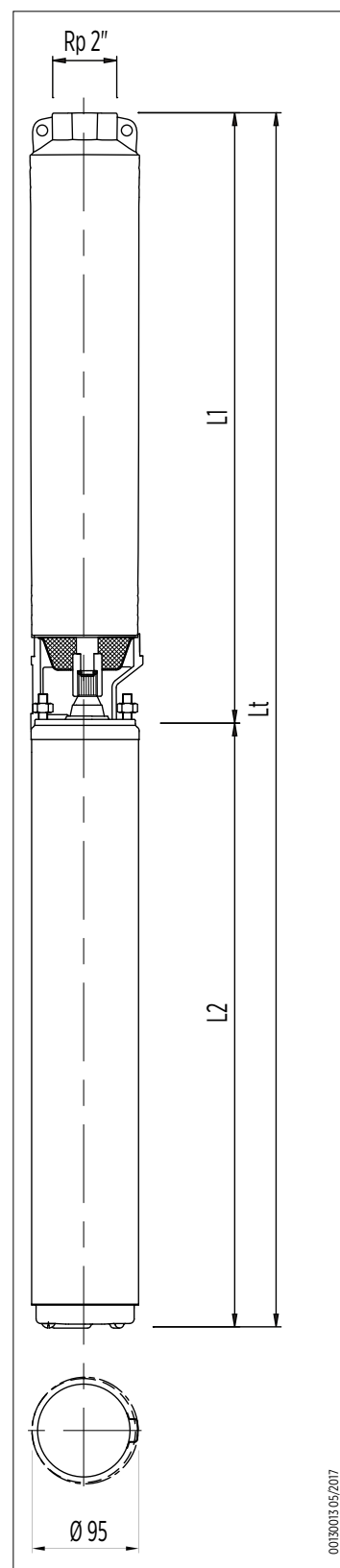
00120015EN/06/2017



VS 8 - DATI TECNICI

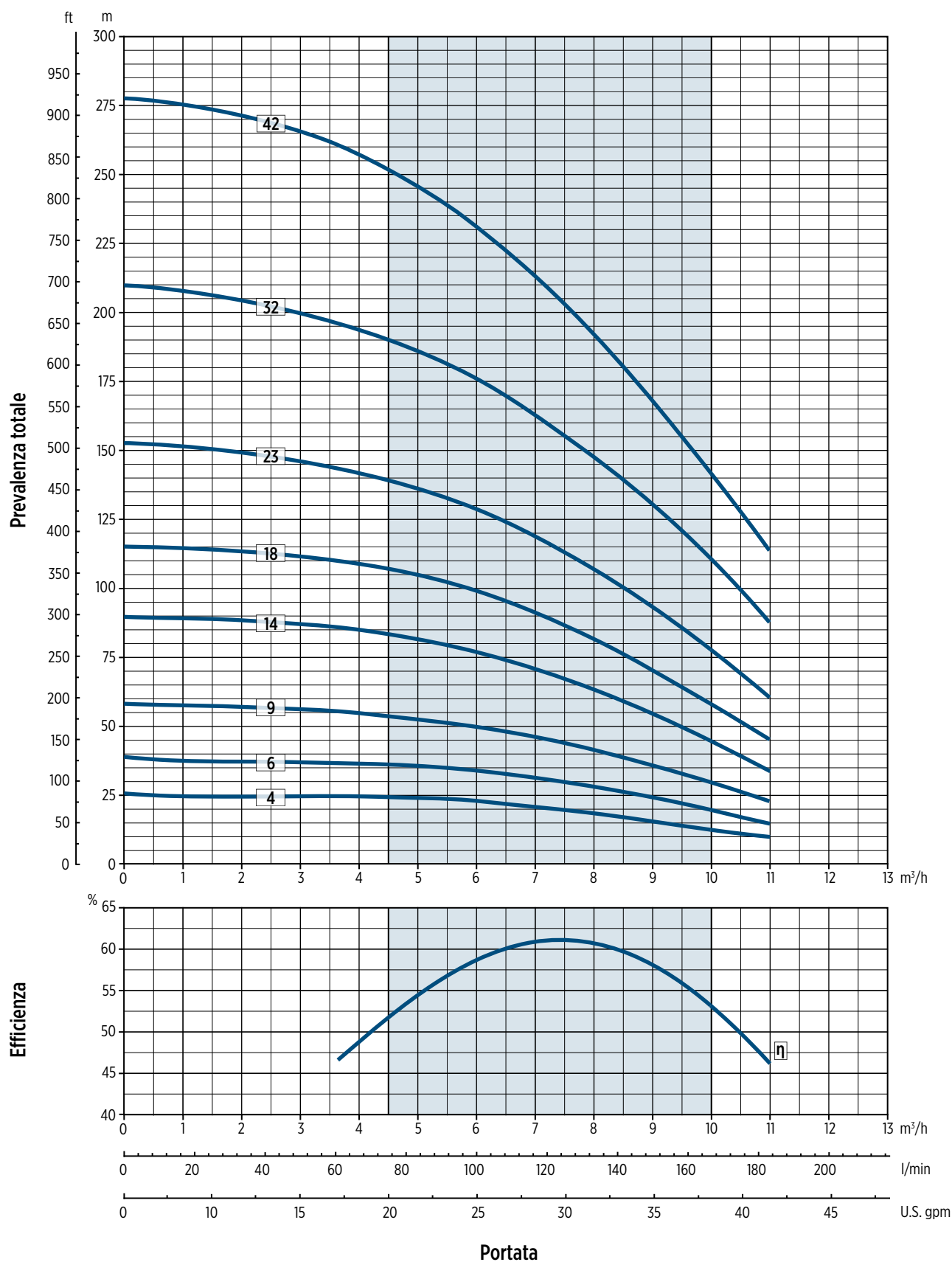
POMPE CON MOTORE INCAPSULATO

Modello pompa	Motore			Dimensioni [mm]					Peso [Kg]				
	Tipo	[kW]	[HP]	L1	L2		Lt		Pompa	Motore		Totale	
					1-	3-	1-	3-		1-	3-	1-	3-
VS 8/4	E4	0,75	1	311	282,5	248	593,5	559	2,9	10	8,7	12,9	11,6
VS 8/6	E4	1,1	1,5	371	338,5	282,5	709,5	653,5	3,2	12,6	10,2	15,8	13,4
VS 8/9	E4	1,5	2	461	349,5	306,5	810,5	767,5	4	13	11,2	17	15,2
VS 8/14	E4	2,2	3	643	436,5	338,5	1079,5	981,5	5,4	16,9	12,6	22,3	18
VS 8/18	E4	3	4	793	-	393,5	-	1186,5	6,6	-	15	-	21,6
VS 8/23	E4	4	5,5	943	-	543	-	1486	7,7	-	20	-	27,7
VS 8/32	E4	5,5	7,5	1245	-	652,5	-	1897,5	10,1	-	26,6	-	36,7
VS 8/42	E4	7,5	10	1576	-	730,5	-	2306,5	12,8	-	30,6	-	42,4



00130015 05/2017

VS 8 - CURVE PRESTAZIONALI A 50 Hz



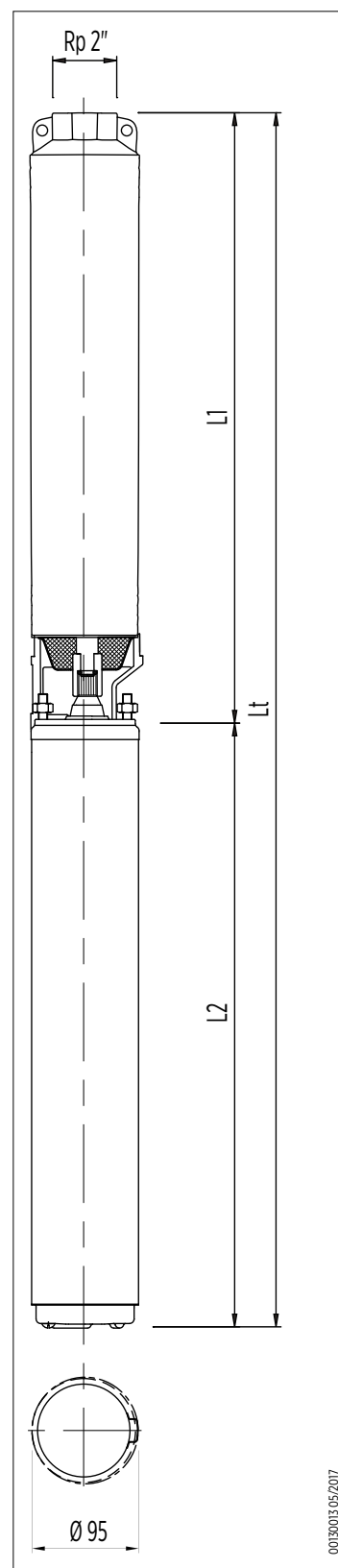
00720016 05/2019



VS 10 - DATI TECNICI

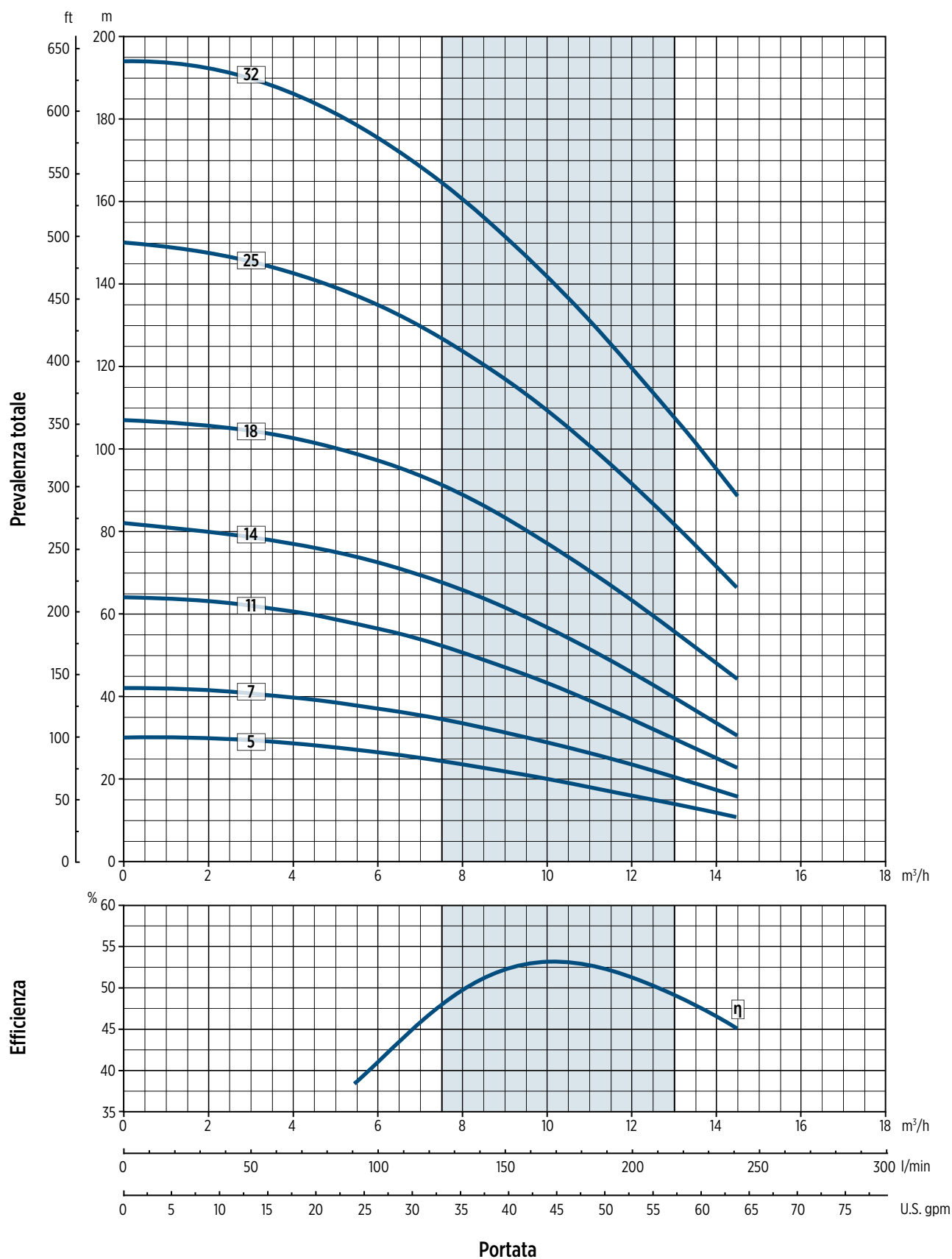
POMPE CON MOTORE INCAPSULATO

Modello pompa	Motore			Dimensioni [mm]					Peso [Kg]				
	Tipo	[kW]	[HP]	L1	L2		Lt		Pompa	Motore		Totale	
					1-	3-	1-	3-		1-	3-	1-	3-
VS 10/5	E4	1,1	1,5	440	338,5	282,5	778,5	722,5	3,7	12,6	10,2	16,3	13,9
VS 10/7	E4	1,5	2	541	349,5	306,5	890,5	847,5	4,4	13	11,2	17,4	15,6
VS 10/11	E4	2,2	3	773	436,5	338,5	1209,5	111,5	6,3	16,9	12,6	23,2	18,9
VS 10/14	E4	3	4	923	-	393,5	-	1316,5	7,6	-	15	-	22,6
VS 10/18	E4	4	5,5	1153	-	543	-	1696	9,4	-	20	-	29,4
VS 10/25	E4	5,5	7,5	1536	-	652,5	-	2188,5	12,4	-	26,6	-	39
VS 10/32	E4	7,5	10	1918	-	730,5	-	2648,5	15,8	-	30,6	-	46,4



00130015 05/2017

VS 10 - CURVE PRESTAZIONALI A 50 Hz

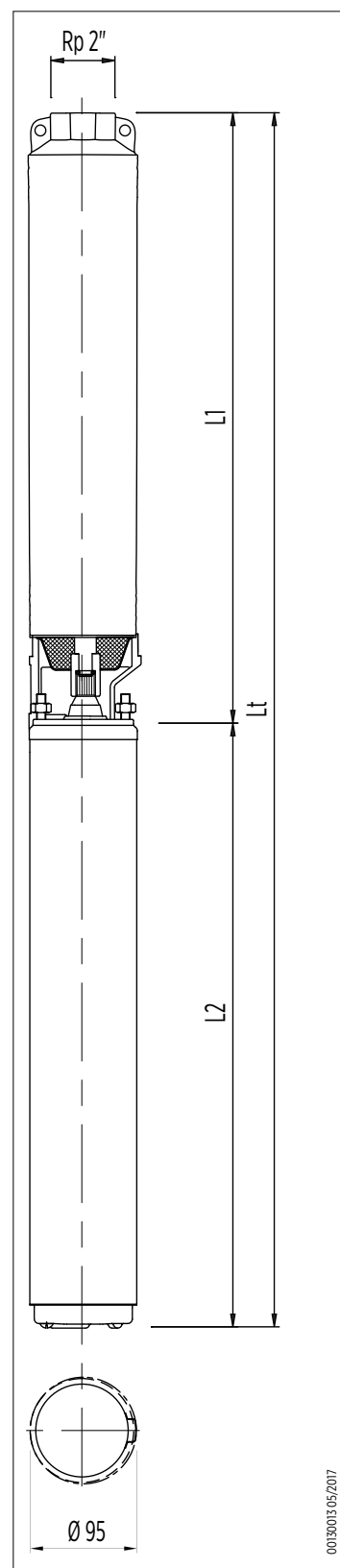


002007/05/2019

VS 15 - DATI TECNICI

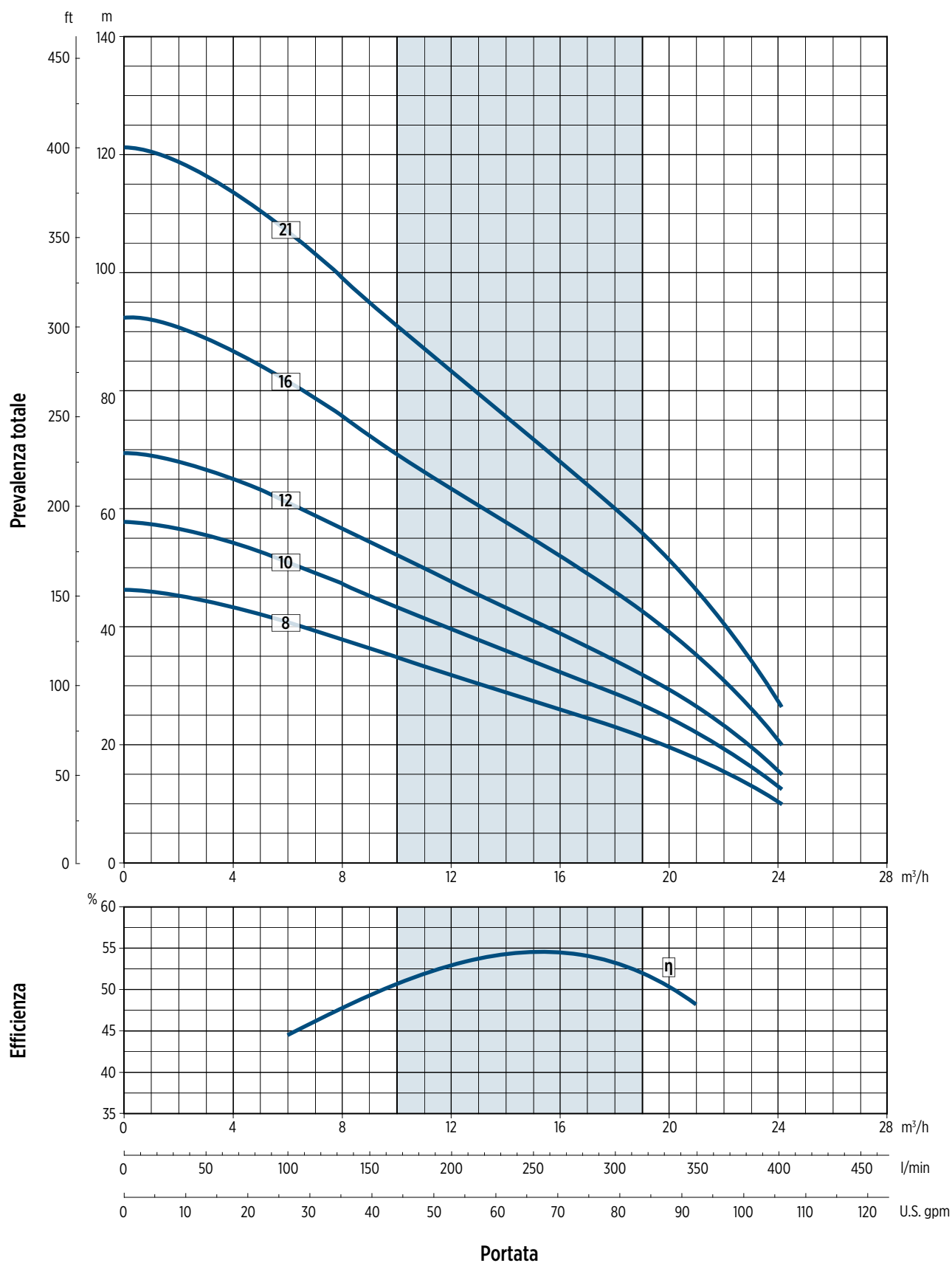
POMPE CON MOTORE INCAPSULATO

Modello pompa	Motore			Dimensioni [mm]						Peso [Kg]			
	Tipo	[kW]	[HP]	L1	L2		Lt		Pompa	Motore		Totale	
					1-	3-	1-	3-		1-	3-	1-	3-
VS 15/8	E4	2,2	3	686	436,5	338,5	1122,5	1024,5	5,4	16,9	12,6	22,3	18
VS 15/10	E4	3	4	833	-	393,5	-	1226,5	6,4	-	15	-	21,4
VS 15/12	E4	4	5,5	981	-	543	-	1515	7,4	-	20	-	27,4
VS 15/16	E4	5,5	7,5	1275	-	652,5	-	1927,5	9,5	-	26,6	-	36,1
VS 15/21	E4	7,5	10	1643	-	730,5	-	2373,5	12,1	-	30,6	-	42,7



00130015 05/2017

VS 15 - CURVE PRESTAZIONALI A 50 Hz



0020018 05/2019

MODIFICHE DI REVISIONE

Rev. N.	Modifiche	Pagina
02	Aggiunto valore della “Prevalenza”	2
	Modificato valore della „Massima quantità consentita di sabbia” nella descrizione	2
03	Aggiunto modello VS 3	2, 3, 10, 11, 26
	Aggiornate tabelle delle prestazioni idrauliche	3, 4
04	Aggiunta “Targa pompa”	3
	Modificate “Tabelle delle prestazioni idrauliche a 50 Hz”	4,5
	Cambiata la sezione “Sezione pompa e lista componenti principali” con “Parti di ricambio e materiali”	6, 7 (26, 27 REV03)

NOTE

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Franklin Electric

Franklin Electric S.r.l.
Via Asolo, 7 - 36031 Dueville (Vicenza) - ITALY
Telefono: +39 0444 361114 - Fax: +39 0444 365247
Email: sales.it@fele.com

Single member - Company subject to the control and coordination of Franklin Electric Co., Inc.

Franklin Electric S.r.l. si riserva il diritto di apportare senza preavviso modifiche alle specifiche

00103800 EN_REV04_05-2019

franklinwater.eu