



Komplett paket

bestående av:

Grundpaket enl. nedan, samt
Borrlock \varnothing 125-193 mm, enkeladapter 25, Vatette
plaströrskopplingar med stödhylsor – 1 st RAK
32xR2 utv., 3 st RAK 32XR25 utv. och 4
stödhylsor, hydropro membrantank i stål 50 liter
alt. 80 liter vertikal (horisontell som tillval),
rördelssats för tankmontage (se bild), PEM-rör 32
i längder som kabel och wire.

Alt.1

Rördelssats för väggmontage med väggfäste,
flexslang 25/L= 700 och backventil.

Alt.2

Membrantankar i flera storlekar- vertikala 50,105, 250,
400, 600 liter; horisontella 24 - 50 liter, Wellmate etc.

Alt.3

Kulventiler och backventiler i avzinkningshärdig
mässinglegering.



Grundpaket

bestående av:

EMTEK sänkpump med Franklinmotor (EQ har
Sumotomotor) 1-fas eller 3-fas monterad
gummikabel längder 10-120 m, Telemecanique
Motorskyddsbrytare GV2 med kapsling IP 55, 2 st
Kabel-förskruvningar M25x1,5 (1-fas har inbyggd
motorskydd), 49-trådig rostfri wire \varnothing 3 mm, 2 st
rostfria wirelås \varnothing 4 mm och vattenfast eltejp.

Godkännande och normer

EMTEK:s produkter klarar alla lagstadgade direktiv och regler enl. EU och fastställda funktionskrav enl. svensk Bygglagsstiftning. Stor omsorg har därvid lagts på att tolka gällande föreskrifter- dels från berörda myndigheter och organisationer, dels från våra leverantörer. För de flesta basprodukter kommer det att finnas en harmoniserad standard inom EU, och då upphör automatiskt nationella standarder (typgodkännande).

Pumpar och elektrisk utrustning är CE-märkta enl. Tvingande EU-direktiv – Maskin-, EmC- och Lågspännings-direkten. Utöver de tvingade reglerna, är pumparna leveransprobade enl. ISO 9906 (garanterar pumparnas katalogkurvor enl. givna toleranser.

Membranhydroforerna är CE-märkta och godkända enl. det gällande Tryckkärlsdirektivet (PED 97/23/CE) och godkända för installationer i dricksvattenanläggningar.

Övrig material följer givna funktionskrav som överensstämmer med bygglagsstiftningen: Kopplingar, rördelar, fördelarrör och adapter är tillverkade i avzinkningshärdig mässning-/kopparlegering (typgodkänt, typgodkänd legering eller motsvarande normer). Kulventiler (vätskeberörda delar hårdförkromade) och backventiler levereras som standard i mässning motsvarande CW 617, alt. där så erfordras i avzinkninghärdig massing. PEM-rören är SIS-märkta.

4" HYDROPRO PUMPPAKET GRUNDPAKET GP1

Djup m	Pump	Qmax l/min	Hmax H mvp	Effekt kW	Art nr 3-fas	Art nr 1-fas
10	AS13	40	50	0.37	A13T10GP1	A13W10GP1
20	AS13	40	50	0.37	A13T20GP1	A13W20GP1
30	AS17	40	76	0.37	A17T30GP1	A17W30GP1
40	AS17	40	76	0.37	A17T40GP1	A17W40GP1
50	AS17	40	76	0.37	A17T50GP1	A17W50GP1
50	AS23	40	103	0.55	A23T50GP1	A23W50GP1
60	AS23	40	103	0.55	A23T60GP1	A23W60GP1
70	AS23	40	103	0.55	A23T70GP1	A23W70GP1
70	AS26	40	116	0.55	A26T70GP1	A26W70GP1
80	AS26	40	116	0.55	A26T80GP1	A26W80GP1
90	AS35	40	158	0.75	A35T90GP1	
100	AS35	40	158	0.75	A35T100GP1	
110	AS35	40	158	0.75	A35T110GP1	
120	AS35	40	158	0.75	A35T120GP1	
10	B8	48	50	0.37	B8T10GP1	B8W10GP1
20	B8	48	50	0.37	B8T20GP1	B8W20GP1
30	B8	48	50	0.37	B8T30GP1	B8W30GP1
30	B12	48	71	0.55	B12T30GP1	B12W30GP1
40	B12	48	71	0.55	B12T40GP1	B12W40GP1
50	B12	48	71	0.55	B12T50GP1	B12W50GP1
40	B16	48	94	0.75	B16T40GP1	B16W40GP1
50	B16	48	94	0.75	B16T50GP1	B16W50GP1
60	B16	48	94	0.75	B16T60GP1	B16W60GP1
70	B24	48	145	1.10	B24T70GP1	
80	B24	48	145	1.10	B24T80GP1	
90	B24	48	145	1.10	B24T90GP1	
100	B24	48	145	1.10	B24T100GP1	
110	B24	48	145	1.10	B24T110GP1	

4" HYDROPRO PUMPPAKET KOMPLETT PAKET

Djup m	Pump	Qmax l/min	Hmax H mvp	Effekt kW	Art nr 3-fas	Art nr 1-fas
10	AS13	40	50	0.37	A13T10HP50	A13W10HP50
20	AS13	40	50	0.37	A13T20HP50	A13W20HP50
30	AS17	40	76	0.37	A17T30HP50	A17W30HP50
40	AS17	40	76	0.37	A17T40HP50	A17W40HP50
50	AS17	40	76	0.37	A17T50HP50	A17W50HP50
50	AS23	40	103	0.55	A23T50HP50	A23W50HP50
60	AS23	40	103	0.55	A23T60HP50	A23W60HP50
70	AS23	40	103	0.55	A23T70HP50	A23W70HP50
70	AS26	40	116	0.55	A26T70HP50	A26W70HP50
80	AS26	40	116	0.55	A26T80HP50	A26W80HP50
90	AS35	40	158	0.75	A35T90HP50	
100	AS35	40	158	0.75	A35T100HP50	
110	AS35	40	158	0.75	A35T110HP50	
120	AS35	40	158	0.75	A35T120HP50	
10	B8	48	50	0.37	B8T10HP50	B8W10HP50
20	B8	48	50	0.37	B8T20HP50	B8W20HP50
30	B8	48	50	0.37	B8T30HP50	B8W30HP50
30	B12	48	71	0.55	B12T30HP50	B12W30HP50
40	B12	48	71	0.55	B12T40HP50	B12W40HP50
50	B12	48	71	0.55	B12T50HP50	B12W50HP50
40	B16	48	94	0.75	B16T40HP50	B16W40HP50
50	B16	48	94	0.75	B16T50HP50	B16W50HP50
60	B16	48	94	0.75	B16T60HP50	B16W60HP50
70	B24	48	145	1.10	B24T70HP50	
80	B24	48	145	1.10	B24T80HP50	
90	B24	48	145	1.10	B24T90HP50	
100	B24	48	145	1.10	B24T100HP50	
110	B24	48	145	1.10	B24T110HP50	

Djup m	Pump 1-fas	Qmax l/min	Hmax H.mvp	Effekt kW	Art nr Grundpaket	Art nr Komplett Paket
10	EQ15M	45	47	0.37	EQ15M10GP1	EQ15M10HP50
20	EQ23M	45	70	0.55	EQ23M20GP1	EQ23M20HP50
30	EQ23M	45	70	0.55	EQ23M30GP1	EQ23M30HP50
40	EQ23M	45	70	0.55	EQ23M40GP1	EQ23M40HP50
50	EQ30M	45	92	0.75	EQ30M50GP1	EQ30M50HP50
60	EQ30M	45	92	0.75	EQ30M60GP1	EQ30M60HP50

Djup m	Pump 3-fas	Qmax l/min	Hmax H.mvp	Effekt kW	Art nr Grundpaket	Art nr Komplett Paket
10	EQ15T	45	47	0.37	EQ15T10GP1	EQ15T10HP50
20	EQ23T	45	70	0.55	EQ23T20GP1	EQ23T20HP50
30	EQ23T	45	70	0.55	EQ23T30GP1	EQ23T30HP50
40	EQ23T	45	70	0.55	EQ23T40GP1	EQ23T40HP50
50	EQ30T	45	92	0.75	EQ30T50GP1	EQ30T50HP50
60	EQ30T	45	92	0.75	EQ30T60GP1	EQ30T60HP50
70	EQ45T	45	128	1.10	EQ45T70GP1	EQ45T70HP50
80	EQ45T	45	128	1.10	EQ45T80GP1	EQ45T80HP50
90	EQ45T	45	128	1.10	EQ45T90GP1	EQ45T90HP50
100	EQ45T	45	128	1.10	EQ45T100GP1	EQ45T100HP50
100	EQ52T	45	148	1.10	EQ52T100GP1	EQ52T100HP50
110	EQ52T	45	148	1.10	EQ52T110GP1	EQ52T110HP50
120	EQ52T	45	148	1.10	EQ52T120GP1	EQ52T120HP50