



ELEEM

PROFESSIONAL WATER PUMPS



Elem PRO - rue de Gozée, 81 - 6110 Montigny-le-Tilleul - Belgium

Professionel de la pompe depuis 1881! Professionele pomp sinds 1881!

Notre entreprise naît en 1881 en tant qu'usine de fabrication de pompes à mains. Elle possédait sa propre fonderie et produisait principalement pour le marché belge. Suivant son expansion et son ouverture au marché mondial, la société délocalise sa fabrication en Italie dans les années 80 et se diversifie avec la production de pompes électriques.

Ons bedrijf werd opgericht in 1881. Het bedrijf stond in de kinderschoenen, een fabriek van handpompen met zijn gieterij en gereedschapswerktuigen. Vervolgens ontwikkelde het zich tot de productie van elektrische keukenpompen, zuigerpompen en zelfs verwarmingscirculatoren.



Grâce à notre logistique et nos 10.000m² d'entrepôt, nous vous assurons le stock de vos différents permanents et une livraison rapide sur tout le territoire.

Dankzij onze logistiek en ons magazijn van 10.000m², verzekeren wij u de voorraad van uw verschillende vaste en snelle levering op het gehele grondgebied.



Notre service technique et commercial est à votre disposition. Vous pouvez également bénéficier de toute notre ILV pour votre magasin.

Onze technische en commerciële service staat tot uw beschikking. U kunt ook profiteren van al onze ILV voor uw winkel.



Toutes nos pompes sont contrôlées sur nos chaînes de montage directement en usine.

Al onze pompen worden rechtstreeks vanuit de fabriek op onze assemblagelijnen bestuurd.



Venez nous rencontrer et découvrir nos gammes de produits sur les différentes foires nationales et internationales.

Kom ons ontmoeten en ontdek ons assortiment op verschillende nationale en internationale beurzen.

1 Pompes immergées | Dompelpompen


ELCINOX.....	2
ELCINOX SENSOR.....	3
ELMULTI.....	4
ELMULTINOX.....	5
ELDURO.....	6
ELCUT.....	7

2 Groupes hydrophores | Hydroforen


ELJET.....	8
ELJETMATIC.....	9
ELMULTIPRO.....	10
ELHYDROMATIC.....	11
ELDIVE CLASSIC.....	12
ELDIVE AUTOMATIC.....	13

3 Systèmes automatiques | Automatische systemen


ELMATIC.....	14
ELFILLING.....	15

4 Accessoires | Toebehoren

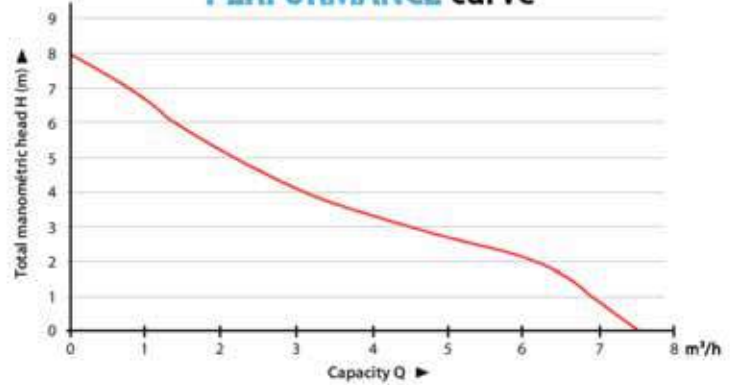

MP25H > MP100H-M.....	16
MPT10M > MPT25M.....	16
KITASP > KITASP7-L.....	16
MPCP4L, MPCNR4, MPY4.....	16

ELCINOX

POMPES IMMERGEES | DOMPELPOMPEN



PERFORMANCE curve



Refs	List price
ELC401-I	90.08€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	C	D	E	L	W	H	Outer
ELC401-I	1"1/4	127	147	262	303	470	352	355	4

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q									
					0	0.8	1.4	2.2	3.1	4.4	6.2	6.9	7.5	
					Q(m³/h)	0	0.8	1.4	2.2	3.1	4.4	6.2	6.9	7.5
					Q(l/min)	0	13.3	23.3	36.7	51.7	73.3	103.3	115	125
ELC401-I	230	50	0.50	0.37	H(m)	8	7	6	5	4	3	2	1	0

POMPE VIDE CAVES POUR EAUX CLAIRES

CARACTERISTIQUES:

- Puissance: 400W
- Débit max: 7500L/H
- Hauteur de refoulement max: 8m
- Profondeur d'immersion max: 7m
- Granulométrie: 5mm
- Bobinage moteur en cuivre
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Équipé d'un flotteur
- Longueur du câble: 10m (H07RN8-F10M)
- Système d'étanchéité: garniture mécanique

AVANTAGES:

Qualité professionnelle, utile pour vider les caves inondées, pour la vidange d'eau de citerne, puisard...
Faible consommation électrique par rapport à la performance demandée

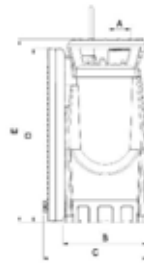
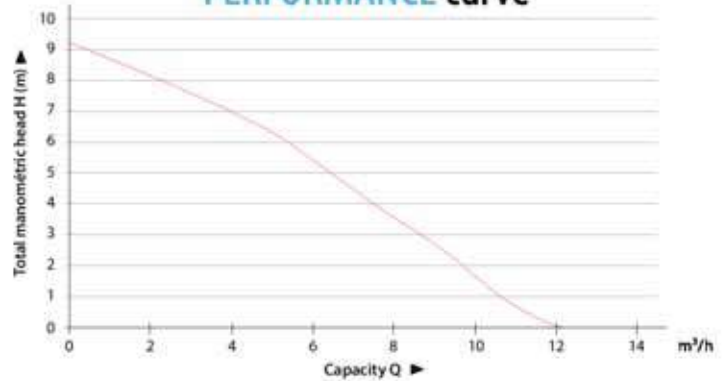
DOMPELPOMP PROPER WATER

EIGENSCHAPPEN:

- Vermogen: 400W
- Debiet: 7500L/H
- Max opvoerhoogte : 8m
- Max dompeldiepte : 7m
- Granulometrie: 5mm
- Motor: wikkeling koper
- Pomplichaam : Inox
- Voorzien van vlotter
- Kabellengte: 10M (PROFESSIEEL H07RN8-F10M)
- Asafdichting : mechanische seal

VOORDELEN:

Professionele kwaliteit, leegpompen van ondergelopen kelders, leegpompen watertanken, opvangbekken rivierwater,....
Laag verbruik ten opzichte van prestaties


PERFORMANCE curve


Refs	List price
ELC950-IS	147,93€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	C	D	E	L	W	H	Outer
ELC950-IS	1"1/2	182.5	225	331	348	690	234	432	3

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q									
					Q(m³/h)	0	4	5.3	6.3	7.4	8.6	9.6	10.5	12
ELC950-IS	230	50	1.25	0.95	Q(l/min)	0	66.7	88.3	105	123.3	143.3	160	175	200
					H(m)	9.2	7	6	5	4	3	2	1	0

POMPE VIDE CAVES POUR EAUX CLAIRES
CARACTERISTIQUES:

- Puissance: 950W
- Débit max: 12000L/H
- Hauteur de refoulement max: 9,2m
- Profondeur d'immersion max: 8m
- Granulométrie: 5mm
- Bobinage moteur en cuivre
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Equipé de la technologie sensor (idéal pour les endroits exigüs)
- Longueur du cable: 10m (H07RN8-F10M)
- Système d'étanchéité: garniture mécanique

AVANTAGES:

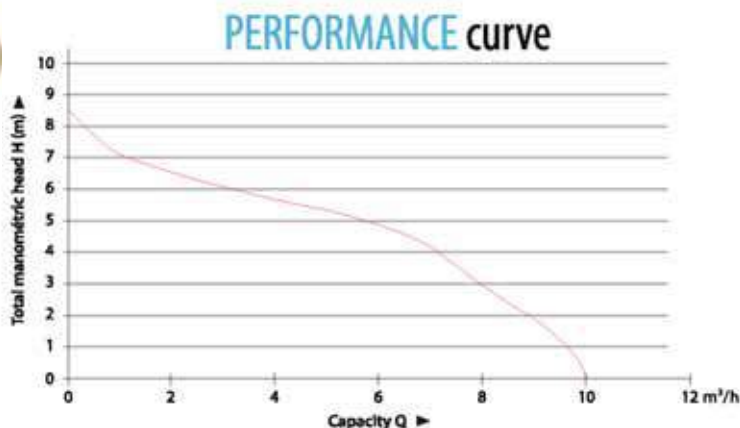
Qualité professionnelle, utile pour vidanger les caves inondés, des citernes...

DOMPELPOMP PROPER WATER
EIGENSCHAPPEN:

- Vermogen: 950W
- Debiet: 12000L/H
- Max opvoerhoogte : 9,2m
- Max dompeldiepte : 8m
- Granulometrie: 5mm
- Motor: wikkeling koper
- Pomplichaam : Inox
- Speciaal sensor systeem
- Kabellengte: 10M (PROFESSIELEEL H07RN8-F10M)
- Asafdichting : mechanische seal

VOORDELEN:

Professionele kwaliteit, leegpompen van ondergelopen kelders, leegpompen watertanken, opvangbekken rivierwater,...
Laag verbruik ten opzichte van prestaties



Refs	List price
ELD550	99.05€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	C	L	W	H	Outer
ELD550	1"1/4	169	326	414	412	381	4

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q(m³/h)	0	1.1	3.1	5.7	7.1	8.9	9.6	10
					Q(l/min)	0	18.3	51.7	95	118.3	148.3	160	166
ELD550	230	50	0.73	0.55	H(m)	8.5	7	6	5	4	2	1	0

POMPE VIDE CAVES POUR EAUX CLAIRES ET EAUX CHARGÉES
CARACTERISTIQUES:

- Puissance: 550W
- Débit max: 10000L/H
- Hauteur de refoulement max: 8,5m
- Profondeur d'immersion max: 7m
- Granulométrie: 30mm
- Bobinage moteur en cuivre
- Corps de pompe en ABS
- Équipé d'un flotteur
- Longueur du câble: 10m (H07RN8-F10M)
- Système d'étanchéité: garniture mécanique

AVANTAGES:

Qualité professionnelle, utile pour vidanger les caves inondés, des citernes...

2 IN 1 : livré avec 2 bases (Eaux Claires / Eaux Chargées), fonctionnement en mode AUTOMATIQUE ou MANUEL

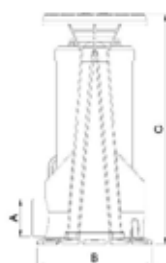
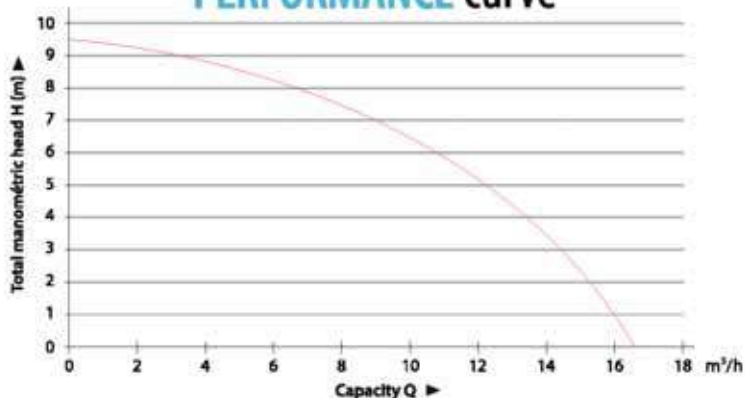
DOMPELPOMP PROPER EN VUIJL WATER
EIGENSCHAPPEN:

- Vermogen: 550W
- Debiet: 10000L/H
- Max opvoerhoogte : 8,5m
- Max dompediepte : 7m
- Granulometrie: 30mm
- Motor: wikkeling koper
- Pomplichaam : ABS
- Voorzien van vlotter
- Kabellengte: 10M (PROFESSIEEL H07RN8-F10M)
- Asafdichting : mechanische seal

VOORDELEN:

Professionele kwaliteit, leegpompen van ondergelopen kelders, leegpompen watertanken, opvangbekken rivierwater,....

2 IN 1 : geleverd met 2 basen (Proper Clear Waters / Vuil Waters), functie: AUTOMATISCH of MANUEEL bewerking


PERFORMANCE curve


Refs	List price
ELD850-I	123.14€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	C	L	W	H	Outer
ELD850-I	1*1/2	193	353.5	650	265	415	3

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q(m³/h)	0	6.8	10	12.2	13.5	15.1	16.1	16.5
					Q(l/min)	0	113.3	166.7	203.3	225	251.7	268.3	275
ELD850-I	230	50	1.13	0.85	H(m)	9.5	8	6.5	5	4	2.5	1	0

POMPE VIDE CAVES POUR EAUX CHARGÉES
CARACTERISTIQUES:

- Puissance: 850W
- Débit max: 16500L/H
- Hauteur de refoulement max: 9,5m
- Profondeur d'immersion max: 7m
- Granulométrie: 30mm
- Bobinage moteur en cuivre
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Équipé d'un flotteur
- Longueur du câble: 10m (H07RN8-F10M)
- Système d'étanchéité: garniture mécanique

AVANTAGES:

Qualité professionnelle, utile pour vidanger les caves inondées, les citernes...

Base réglable pour pomper l'eau claire ou sale

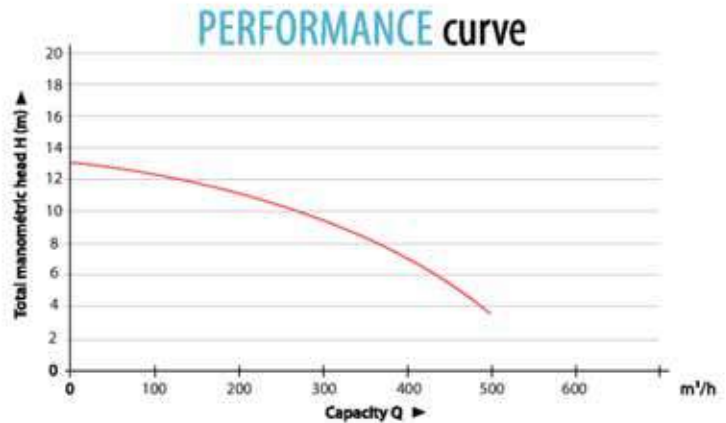
DOMPELPOMP PROPER WATER
EIGENSCHAPPEN:

- Vermogen: 850W
- Debiet: 16500L/H
- Max opvoerhoogte : 9,5m
- Max dompeldiepte : 7m
- Granulometrie: 30mm
- Motor: wikkeling koper
- Pomplichaam : Inox
- Voorzien van vlotter
- Kabellengte: 10M (H07RN8-F10M)
- Asafdichting : mechanische seal

VOORDELEN:

Professionele kwaliteit, leegpompen van ondergelopen kelders, leegpompen watertanken, opvangbekken rivierwater,....

Basisdeel is instelbaar voor proper of vuil water te verpompen



Refs	List price
PVG150	293.00€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	L	W	H
PVG150	495	200	280

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q(m³/h)	0	6	12	18	24	30
					Q(l/min)	0	100	200	300	400	500
PVG150	230	50	1.5	1.1	H(m)	13.5	11.5	10	8	6	3.5

POMPE DE RELAVAGE POUR EAUX CHARGÉES

CARACTERISTIQUES

- Puissance: 1100W
- Débit max: 27000L/H
- Hauteur de refoulement max: 13,5m
- Immersion max: 5m
- Granulométrie: max 38mm
- Bobinage moteur en cuivre
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Longueur du câble: 6m (H07RN8-F10M)
- Base et turbine en fonte

AVANTAGES PRODUIT:

Pompe à usage professionnel
Gros débit
Super rapport qualité prix

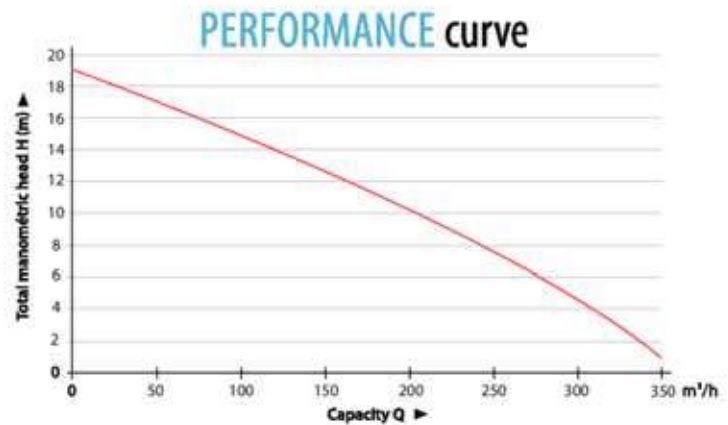
DOMPELPOMP VUIL WATER

EIGENSCHAPPEN:

- Vermogen: 1100 watt
- Debiet: 27000L/h
- Max opvoerhoogte: 13,5m
- Max dompeldiepte: 5m
- Granulometrie: 38mm
- Motor: wikkeling koper
- Pomplichaam: inox
- Kabellengte: 6m (H07RN8-F10M)
- Basis en waaier in gietijzer

VOORDELEN:

Professionele kwaliteit
Groot debiet
Prijs/kwaliteitsverhouding



Refs	List price
PVT150	371.90€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	L	W	H
PVT150	230	310	640

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q(m³/h)	0	3	6	9	12	15	18	21
					Q(l/min)	0	50	100	150	200	200	300	350
PVT150	230	80	1.5	1.1	H(m)	19	17.5	16	14	11.5	8.5	5.3	1

POMPE DE RELAVAGE POUR EAUX CHARGÉES

CARACTERISTIQUES

- Puissance: 1100W
- Débit max: 21000L/h
- Hauteur de refoulement max: 19m
- Immersion max: 5m
- Granulométrie: max 5mm
- Bobinage moteur en cuivre
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Longueur du câble: 8m (H07RN8-F10M)
- Base et turbine en fonte

AVANTAGES PRODUIT:

Pompe à usage professionnel, système de couteaux intégré, idéal pour les eaux usées très chargées en matières et déchets textiles
Gros débit
Super rapport qualité prix

DOMPELPOMP VUIL WATER

EIGENSCHAPPEN:

- Vermogen: 1100 watt
- Debiet: 21000L/h
- Max opvoerhoogte: 19m
- Max dompediepte: 5m
- Granulometrie: 5mm
- Motor: wikkeling koper
- Pomplichaam: inox
- Kabellengte: 8m (H07RN8-F10M)
- Basis en waaier in gietijzer

VOORDELEN:

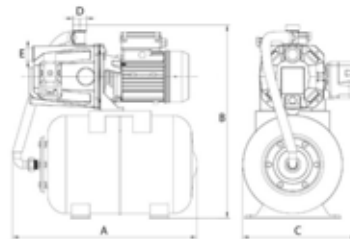
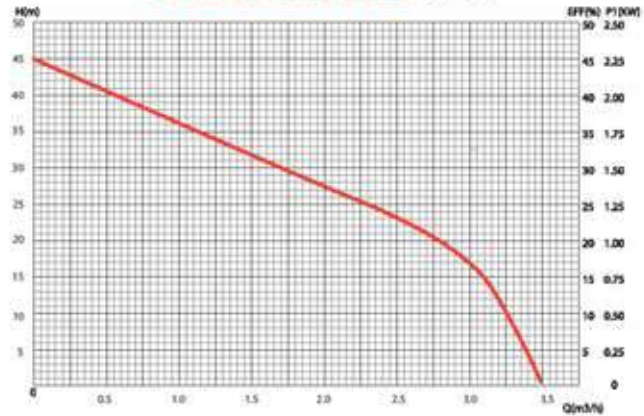
Professionele kwaliteit, geïntegreerd messensysteem. De vuilwaterpompen zijn uitgevoerd met een uitwendige snij-inrichting, waardoor de pomp optimaal geschikt is voor het verpompen van rioolwater in o.a. drukrioleringsystemen
Groot debiet
Prijs/kwaliteitsverhouding

ELJET

GROUPES HYDROPHORES | HYDROFOREN



PERFORMANCE curve



Refs	List price
ELXA10MLALL/25	222.31€
ELXA10MLALL/50	263.64€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	C	D	E	L	W	H	Outer
ELXA10MLALL/25	530	530	135	1"	1"	290	230	615	1
ELXA10MLALL/50	570	530	228	1"	1"	580	355	615	1

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q(m³/h)	0	0.3	0.9	1.5	2.4	3	3.3	3.6
					Q(l/min)	0	5	15	25	40	50	55	60
ELXA10MLALL/25	230	50	1	0.75	H(m)	45	40	36	31	26	22	18	2
ELXA10MLALL/50	230	50	1	0.75	H(m)	45	40	36	31	26	22	18	2

GRUPE HYDROPHORE AVEC RESERVOIR

CARACTERISTIQUES:

- Puissance: 1100W
- Débit max: 3600L/h
- Hauteur de refoulement max: 45m
- Hauteur d'aspiration max: 8m
- Capacité de la cuve: 25L (ELXA10MLALL/25) 50L (ELXA10MLALL/50)
- Corps de pompe: Fonte

AVANTAGES:

Idéal pour amener dans votre installation de l'eau sous pression
Corps de pompe long, hauteur de captage plus importante (8M)

HYDROFOOR MET RESERVOIR

EIGENSCHAPPEN:

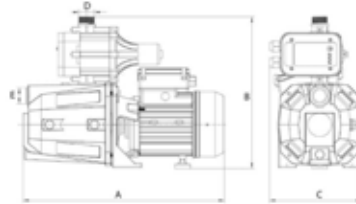
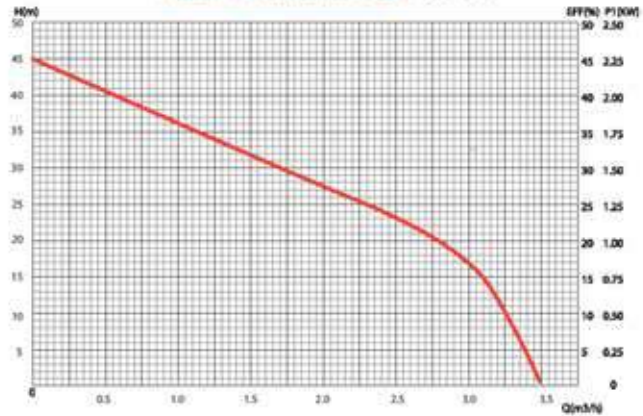
- Vermogen: 1100W
- Max debiet: 3600L/h
- Opvoerhoogste: 45m
- Max aanzuigdiepte: 8m
- Vat: 25L (ELXA10MLALL/25) 50L (ELXA10MLALL/50)
- Pomplichaam: Gietijzer

VOORDELEN:

Ideaal om water onder druk in installatie te pompen
lang pomphuis, aanzuigdiepte tot 8 meter



PERFORMANCE curve



Refs	List price
ELXA10MLPC	205.79€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	C	D	E	L	W	H	Outer
ELXA10MLPC	435	330	200	1"	1"	465	210	365	1

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q(m³/h)	0	0.3	0.9	1.5	2.4	3	3.3	3.6
					Q(l/min)	0	5	15	25	40	50	55	60
ELXA10MLPC	230	50	1	0.75	H(m)	45	40	36	31	26	22	18	2

GRUPE HYDROPHORE AVEC RESERVOIR

CARACTERISTIQUES:

- Puissance: 1100W
- Débit max: 3600L/h
- Hauteur de refoulement max: 45m
- Hauteur d'aspiration max: 8m
- Corps de pompe: Fonte

AVANTAGES:

Idéal pour amener dans votre installation de l'eau sous pression
 Pression constante dans toute votre installation
 Sécurité manque d'eau
 Corps de pompe long, hauteur de captage plus importante (8M)
 Pas d'entretien, compacte, gain de place

HYDROFOOR MET RESERVOIR

EIGENSCHAPPEN:

- Vermogen: 1100W
- Max debiet: 3600L/h
- Opvoerhoogste: 45m
- Max aanzuigdiepte: 8m
- Pomplichaam: Gietijzer

VOORDELEN:

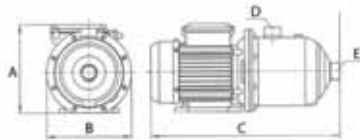
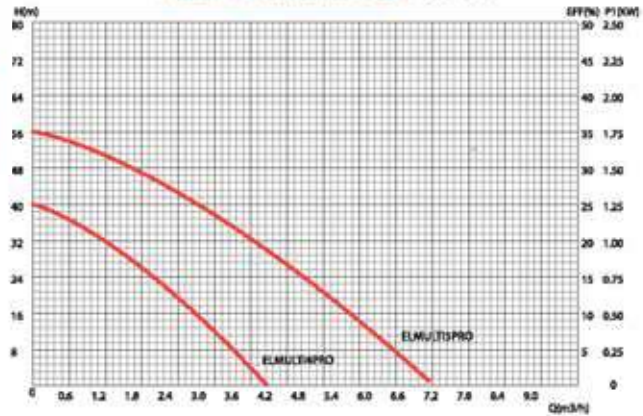
Ideaal om water onder druk in installatie te pompen
 Constante druk
 Droogloopbeveiliging
 Geen onderhoud, compact
 Lang pomphuis, aanzuigdiepte tot 8 meter

ELMULTIPRO

GROUPES HYDROPHORES | HYDROFOREN



PERFORMANCE curve



Refs	List price
ELMULTI4PRO	288.43€
ELMULTI5PRO	359.50€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	C	D	E	L	W	H	Outer
ELMULTI4PRO	199	191	426	1"	1"	460	210	450	1
ELMULTI5PRO	222	191	482	1"	1"	510	210	450	1

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q									
					0	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	7.2
					Q(l/min)									
					0	30	40	50	60	70	80	90	100	120
					H(m)									
ELMULTI4PRO	220	50	1	0.75	40	40	33.5	29	15.6	0				
ELMULTI5PRO	220	50	2	1.5	56	52	46	40	36	31	26	22.5	16	0

POMPE MULTICELLULAIRES

CARACTERISTIQUES:

- Puissance: 750W (ELMULTI4PRO) / 1500w (ELMULTI5PRO)
- Débit: 4200L/h (ELMULTI4PRO) / 7200L/h (ELMULTI5PRO)
- Hauteur de refoulement max: 40m (ELMULTI4PRO) / 56m (ELMULTI5PRO)
- Profondeur d'immersion max: 8m
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Nombre de turbines: 4 (ELMULTI4PRO) / 5 (ELMULTI5PRO)
- Cable H07RN-F 3G1.0mm²
- Sortie: 1"
- Entrée: 1"
- Poids: 16,9kg

AVANTAGES:

Roulement à billes SKF
 Pression constante, pas d'entretien, compact
 Qualité professionnelle, raccordement électrique rapide du système électronique

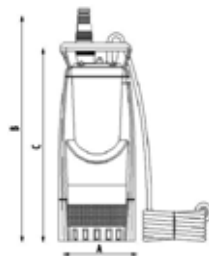
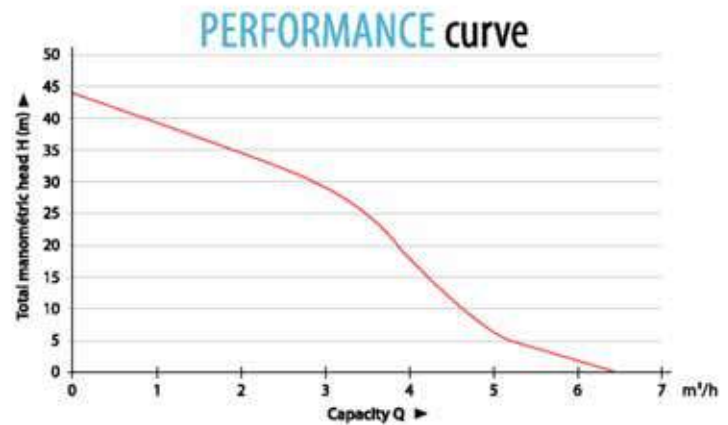
MEERTRASPOMPEN

EIGENSCHAPPEN:

- Vermogen: 750W (ELMULTI4PRO) / 1500W (ELMULTI5PRO)
- Debiet: 4200L/h ELMULTI4PRO) / 7200L/h (ELMULTI5PRO)
- Max opvoerhoogte: 40m (ELMULTI4PRO) / 56m (ELMULTI5PRO)
- Max aanzuigdiepte: 8m
- Uitvoering : Inox
- Aantal waaier (INOX): 4 (ELMULTI4PRO) / 5 (ELMULTI5PRO)
- Kabel: H07RN-F 3G1.0mm²
- Aanzuig : 1"
- Uitgang: 1"

VOORDELEN:

SKF lagere
 Constante druk, droogloopbeveiliging, geen onderhoud, compact
 Professionele kwaliteit , plug in plug out stekker , elektronisch



Refs	List price
ELHYDROMATIC	335.00€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	C	D	L	W	H	Outer
ELHYDROMATIC	183	499	426	1"1/2	448	475	485	4

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q(m³/h)	0	1.9	2.9	3.5	4.2	4.6	5.2	6.5
					Q(l/min)	0	31.7	47.5	58.3	70	76.7	86.7	108.3
ELHYDROMATIC	230	50	1.6	1.2	H(m)	44	35	30	25	15	10	5	0

POMPE VIDE CAVES ELECTRONIQUE POUR EAUX CLAIRES

CARACTERISTIQUES:

- Puissance: 1200W
- Débit max: 6500L/H
- Hauteur de refoulement max: 44m
- Profondeur d'immersion max: 8m
- Granulométrie: 0,5mm
- Bobinage moteur en cuivre
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Équipé d'un flotteur
- Longueur du câble: 10m (H07RN8-F10M)
- Système d'étanchéité: garniture mécanique

AVANTAGES:

Pression constante grâce au système électronique intégré,
sécurité manque d'eau
Pas besoin de maintenance, design compact

DOMPELPOMP PROPER WATER MET GEINTEGREERDE ELEKTRONICA

EIGENSCHAPPEN:

- Vermogen: 1200W
- Debiet: 6500L/H
- Max opvoerhoogte : 44m
- Max dompeldiepte : 8m
- Granulometrie: 0,5mm
- Motor: wikkeling koper
- Pomplichaam : Inox
- Voorzien van vlotter
- Kabellengte: 10M (PROFESIONEEL H07RN8-F10M)
- Asafdichting : mechanische seal

VOORDELEN:

Constance druk, droogloopbeveiliging
Geen onderhoud, compact design

ELDIVE CLASSIC

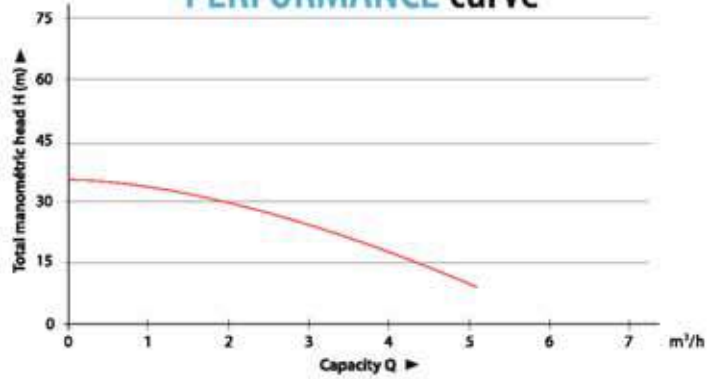
GROUPES HYDROPHORES | HYDROFOREN



+ ELCOMPACT2 = ELDIVE



PERFORMANCE curve



Refs	List price
ELDEEP3740	349.05€
ELDIVE	370.08€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	C	L	W	H	Outer
ELDEEP3740	563.5	98.4	G1-1/4"	190	145	880	1
ELDIVE	563.5	98.4	G1-1/4"	190	145	990	1

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q(m³/h)	0	1	2	3	4	5	51
					Q(l/min)	0	16.7	33.4	50.1	66.8	83.5	85
ELDEEP3740	230	50	0.95	0.7	H(m)	35	33	30	24	17	10	0
ELDIVE	230	50	0.95	0.7	H(m)	35	33	30	24	17	10	0

POMPE DE PUIT

CARACTERISTIQUES:

- Puissance: 700W
- Débit max: 5100L/h
- Hauteur de refoulement max: 40m
- Profondeur d'immersion max: 9m
- Nombre de turbines: 5
- Granulométrie: 0,5mm
- Bobinage moteur en cuivre
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Longueur du câble: 10m (H07RN8-F10M)
- Système d'étanchéité: garniture mécanique
- Pompe seule = ELDEEP3740

AVANTAGES:

Système électronique externe, facilement remplaçable
 Pas de bruit, placement facile
 Pour la ELDIVE (Pompe + ELCOMPACT2) Pression constante, sécurité manque d'eau, sans entretien, compact

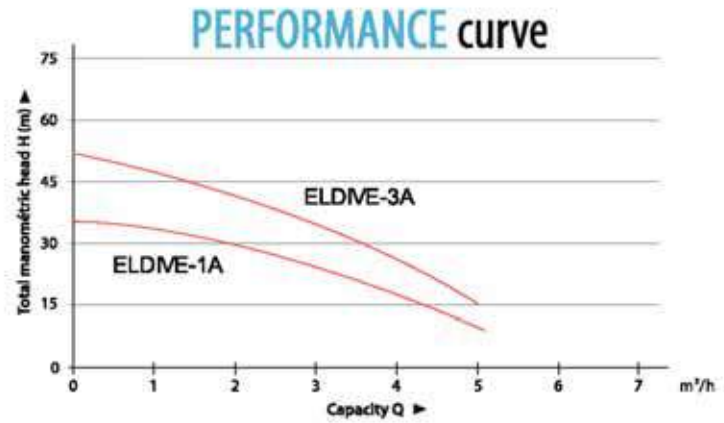
DRUKDOMPELPOMP

EIGENSCHAPPEN:

- Vermogen: 700W
- Debiet: 5100L/h
- Max opvoerhoogte : 40m
- Max dompeldiepte : 9m
- Aantal waaiers: 5
- Granulometrie: 0,5mm
- Motor: wikkeling koper
- Pomplichaam : Inox
- Voorzien van vlotter
- Kabellengte: 10M (PROFESSIEEEL H07RN8-F10M)
- Asafdichting : mechanische seal
- ELDEEP3740 = pomp alleen

VOORDELEN:

Geen onderhoud, compact design
 Uitwendige, dus ook vervangbare Elektronica
 Geen lawaai, gemakkelijke plaatsing
 Constante druk, droogloopbeveiliging, geen onderhoud, compact



Refs	List price
ELDIVE1-A	399.00€
ELDIVE3-A	437.19€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	C	L	W	H	Outer
ELDIVE1-A	603.5	98.4	1"	140	190	930	1
ELDIVE3-A	780.5	98.4	1"	140	220	995	1

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q(m³/h)	0	1	2	3	4	5	5l
						Q(l/min)	0	16.7	33.4	50.1	66.8	83.5
ELDIVE1-A	230	50	0.95	0.7	H(m)	40	33	30	24	17	10	0
ELDIVE3-A	230	50	1.35	1.0	H(m)	50	47	42	34	25	15	0

POMPE DE PUIITS AUTOMATIQUE
CARACTERISTIQUES:

- Débit max: 5100L/h
- Puissance: 700W (ELDIVE1-A) / 1000W (ELDIVE3-A)
- Hauteur de refoulement max: 40m (ELDIVE1-A) / 50m (ELDIVE3-A)
- Profondeur d'immersion max: 9m
- Nombre de turbines: 5 (ELDIVE1-A) / 7 (ELDIVE3-A)
- Granulométrie: 0,5mm
- Bobinage moteur en cuivre
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Système d'étanchéité: garniture mécanique
- Longueur du câble: 10m (H07RN8-F10M)

AVANTAGES:

Système électronique intégré
 Pas de bruit, placement facile
 Pression constante, sécurité manque d'eau, sans entretien, compact.

ELEKTRONICA DRUKDOMPELPOMP
EIGENSCHAPPEN:

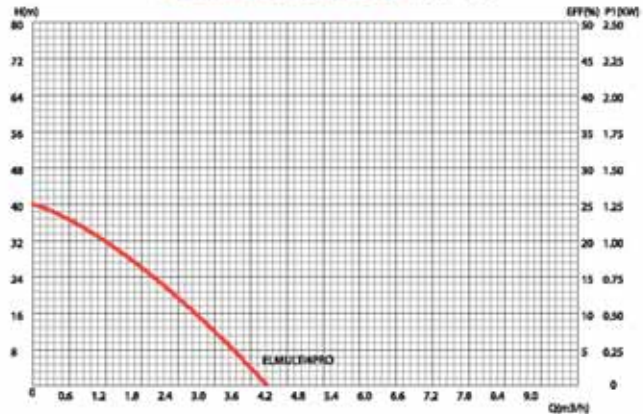
- Debiet: 5100L/h
- Vermogen: 700W (ELDIVE1-A) / 1000W (ELDIVE3-A)
- Max opvoerhoogte : 40m (ELDIVE1-A) / 50m (ELDIVE3-A)
- Max dompediepte : 9m
- Aantal waaiers: 5 (ELDIVE1-A) / 7 (ELDIVE3-A)
- Granulometrie: 0,5mm
- Motor: wikkeling koper
- Pomplichaam : Inox
- Kabellengte: 10M (PROFESSIEEL H07RN8-F10M)
- Asafdichting : mechanische seal

VOORDELEN:

Geen onderhoud, compact design
 Energiezuinig
 Uitwendige, dus ook vervangbare Elektronica
 Geen lawaai, gemakkelijke plaatsing
 Constante druk, droogloopbeveiliging, geen onderhoud, compact



PERFORMANCE curve



Refs	List price
ELMATIC	1198.35€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	L	W	H	Outer
ELMATIC	590	550	590	300	590	1

Performance table

N° article	V	Hz	HP	kW	Q(m³/h)	0	0.6	1.20	1.8	2.4	3	3.6	4.2
					Q(l/min)	0	10	20	30	40	50	60	70
ELMATIC	220	50	1	0.75	H(m)	46	43	40	33.5	29	22.5	15.6	9

STATION DE POMPAGE D'EAU AUTOMATIQUE

L'ELMATIC est une station de fonctionnement et de surveillance entièrement AUTOMATIQUE avec la pompe. La conception de ce système est approuvé Belgaqua, DVGM selon la norme DIN1989 / EN 1717. Toutes les lignes d'alimentation peuvent être connectées avec des raccords rapides. La composition du système assure un fonctionnement simple et fiable, ainsi qu'une longue durée de vie. Dès que le réservoir d'eau de pluie (citerne) est vide , l' ELMATIC passe automatiquement à l'eau potable (eau de ville), ceci au moyen d'une vanne motorisées à deux voies. L'installation et l'utilisation en dessous du niveau de refoulement et en dessous du niveau d'eau dans le réservoir d'eau de pluie est donc autorisé.

AVANTAGES:

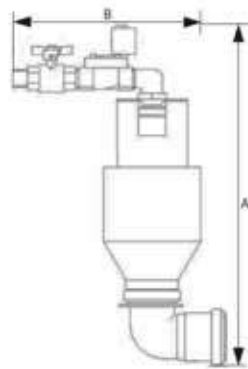
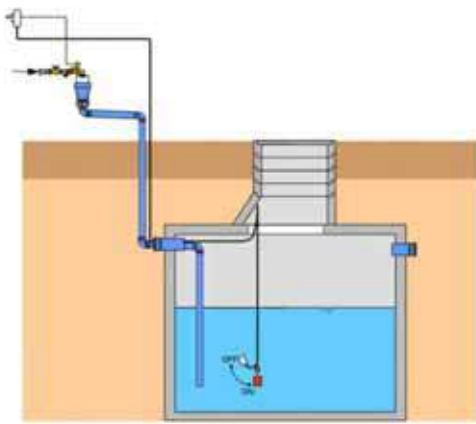
- Fiable pour des débits jusqu'à 4000L/h / eau potable 3000L/h max.
- Très silencieux grâce à l'utilisation d'une pompe centrifuge auto-amorçante multicellulaire (ELMUTI4PRO)
- Large domaine d'application
- Facile à assembler
- Support mural fourni

AUTOMATISCH WATERPOMPSTATION

De ELMATIC wordt gebruikt om ten allen tijde de aftappunten te voorzien van water, di took bij lege regenwatertank. De BELGAQUA, DVGW goed gekeurde constructie met meerwaaiierige zelfaanzuigende centrifugal-pomp, pompsturing en automatische overschakeling op drinkwater conform DIN 1989/EN1717 beperkt de ruimte en installatiekosten. Alle aanvoerleidingen kunnen met snelkoppelingen aangesloten worden. De samenstelling van het system waarborgt een eenvoudige en bedrijfszekerere werking van installatie, alsook een lange levensduur. Bij een lege regenwatertank schakelt de ELMATIC automatisch op drinkwater, dit door middle van een motorgestuurde tweeweg kogelkraan in tegenstelling tot een drieweg waarborgt deze een zekere, mechanische onderbreking. De inbouw en gebruik onder het terugstroomniveau en onder het waterniveau in de regenwatertank is daardoor toegelaten

VOODELEN:

- Bedrijfszeker voor debieten tot 4000 l/h / drinkwater 3000 l/h ma
- Zeer geruisarm door toepassing van meerwaaiierige, zelfaanzuigende centrifugaalpomp (ELMUTI4PRO) met ingebouwde rendementsklep
- Groot toepassingsgebied
- Geïntegreerde droogloop beveiliging
- Automatische werking
- Eenvoudige montage



Refs	List price
ELFILLING	388.00€

Product & Packing's dimensions (mm)

Refs.	A	B	L	W	H	Outer
ELFILLING	385	210	210	75	385	1

UNITE DE RESERVE AVEC INTERRUPTEUR FLOTTANT

Dans les systèmes de pompe prêts à être raccordés, l'unité de réserve ELFILLING, assurent une réserve en eau potable certifiée DIN.

L'unité de réserve est raccordée par un tuyau de refoulement et un écrou de serrage à la canalisation d'eau potable.

Un interrupteur flottant (Flotteur) ouvre la vanne 24 V DC installée dans la citerne, qui en cas de manque d'eau de pluie s'ouvre lentement.

L'eau potable réapprovisionne la citerne selon les besoins suivant la norme européenne de la « purge libre » DIN EN 1717.

AVANTAGES:

- Complet avec console et matériel de fixation, pour une installation professionnelle rapide
- Convient pour les pompes submersibles et centrifuges
- Une version standard pour différents systèmes de contrôle.
- S'il est correctement installé, répond à la norme européenne EN 1717
- Connexion eau du robinet 15 mm, gauche/droite
- Complet avec vanne pour un démontage rapide

OPEN NAVUL SYSTEEM

De ELFILLING open navulsystemen zijn complete sets bestaande uit een kogelkraan, ½" magneetklep, compleet met perlator voor een rustige bijvulling en een trechter. De set wordt geleverd met een inoxconsole, geschikt voor wandmontage.

Indien de set op een juiste wijze op deze console gemonteerd wordt, voldoet deze aan de norm DIN 1988 en de Europese norm EN 1717

De navulsystemen kunnen toegepast worden met zowel "droogopgestelde" centrifugaalpompen als met pompelpompen

VOORDELEN:




- Compleet met console en bevestigingsmateriaal, voor snelle professionele montage
- Geschikt voor pompel- en centrifugaalpompen
- Een standaard uitvoering voor verschillende besturingen
- Voldoet, indien juist gemonteerd, aan de Europese norm EN 1717
- Aansluiting leidingwater 15 mm., links en rechtsom draaibaar
- Compleet met kogelkraan voor snelle demontage en onderhoudswerkzaamheden

ELTANK



CUVE POUR HYDROPHORES

TANK VOOR HYDROFOREN




Refs.	MP100H	MP25H	MP50H
Capacité/Hoedanigheid	100L	25L	50L
Outer	1	1	1
Code EAN			
	5411074132309	5411074132286	5411074132293

ELMEMB



MEMBRANE POUR CUVE

MEMBRAAN VOOR TANK




Refs.	MP100H-M	MP25H-M	MP50H-M
Capacité/Hoedanigheid	100L	25L	50L
Outer	1	1	1
Code EAN			
	5411074143664	5411074143640	5411074143657

ELPIPEOUT



TUYAU D'EVACUATION PLAT

VLAKKE UITLAATSLANG



Refs.	MPT10M	MPT12M2	MPT25M
Longeur/Lengte	10m	12m	25m
Outer	1	1	1
Diamètre de sortie/Uitgangsdiameter	1"	2"	1"
			
	5411074145736	5411074145743	5411074135836

ELPIPE-IN



KIT D'ASPIRATION

STERVEN BUIS




Refs.	KITASP	KITASP7-L
Longeur/Lengte	4m	7m
Outer	1	1
Embout/Tip	ABS	Laiton/Messing
		
	5411074014377	5411074134488

ELTIPS

DIVERS

| DIVERSE



Refs.	MPCNR4	MPCPC4L	MPY4
Matière/Materiaal	Laiton/Messing	Laiton/Messing	Laiton/Messing
Outer	1	1	1
Diamètre de sortie/Uitgangsdiameter	1"	1"	1"
			
	5411074121983	5411074121976	5411074121990



Your dealer: