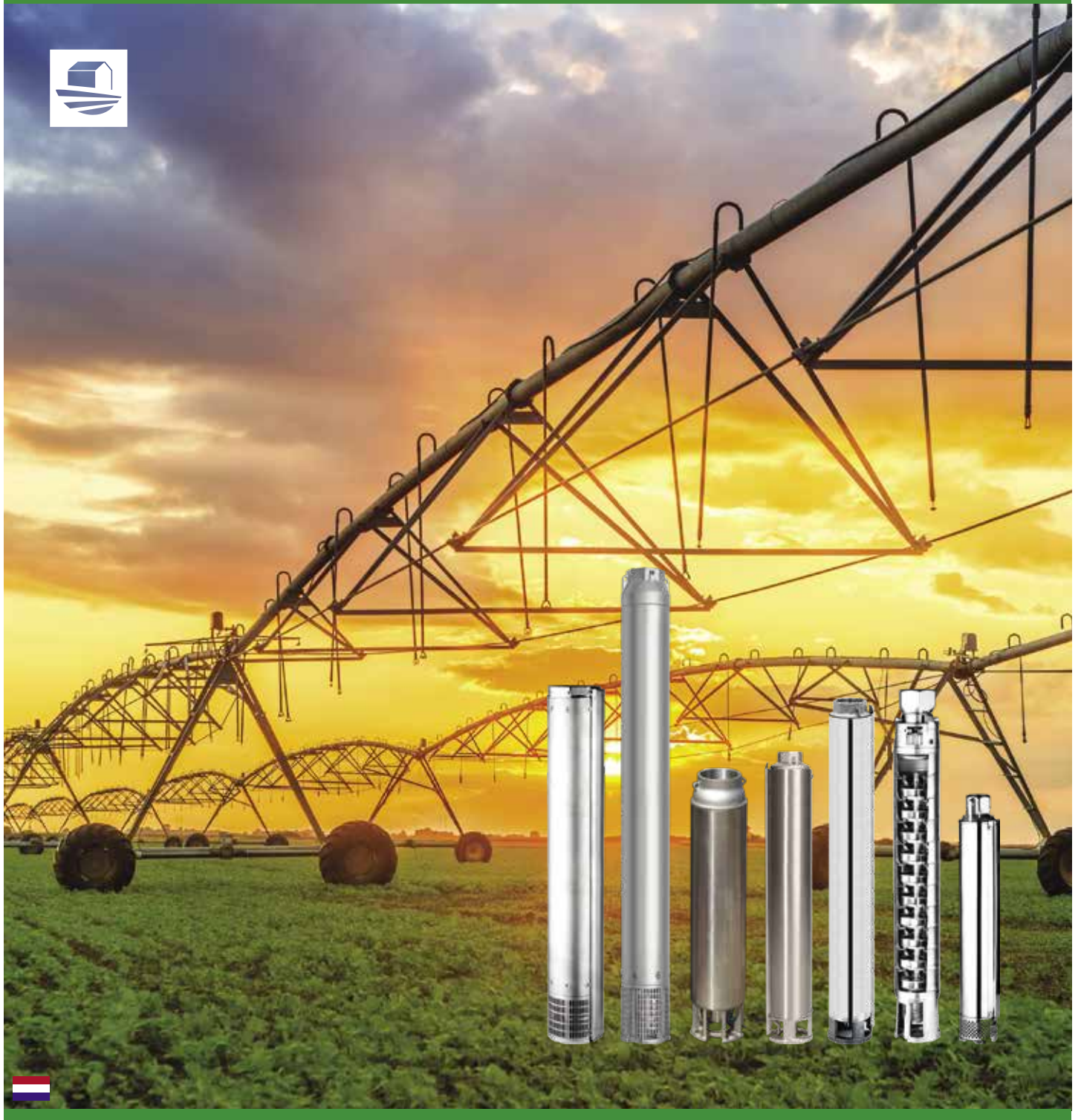




Japanese Technology since 1912

Bronpompen

Productoverzicht





Japanese Technology since 1912

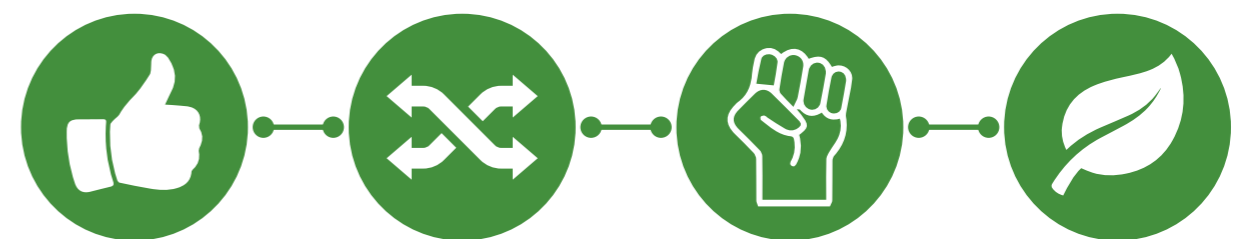
www.ebara-europe.com

Betrouwbaar, veelzijdig, efficiënt.

Het brede gamma **bronpompen** van 3" tot 8" staat in voor hoge prestaties en veelzijdigheid in het gebruik. Van het oppompen, distribueren en verhogen van druk bij industriële installaties tot brandbeveiligingsgroepen, van HVAC-toepassingen tot fontein en verwerking van helder water uit putten en tanks, garanderen onze onderwaterpompen betrouwbaarheid, grote corrosiebestendigheid en hoge efficiëntie dankzij bijzondere technische en constructieve oplossingen.

De keuzemogelijkheid tussen verschillende **motoren** en **schakelkasten** maakt het gamma veelzijdig en flexibel voor de aanpassing aan verschillende gebruikstoepassingen.

De efficiëntie en de betrouwbaarheid van de pompen is verbeterd door de mogelijkheid van het gebruik van systemen met invertertechnologie, met de keuze tussen *E-drive*, *Presscomfort* en *E-power*, voor een energie- en geldbesparing op het hele systeem en een verbetering van de ecologische duurzaamheid.



**BETROUWBAAR-
HEID**

**VEELZIJDIGHEID
EN FLEXIBILITEIT**

**GROTE CORROSIE-
BESTENDIGHEID**

**HOGHE
EFFICIENTIE**

Toepassingssectoren en - gebieden



Verwerking water

Voor de verwerking van helder water uit putten voor het gebruik in woongebieden en huishoudens en het verzekeren van een passend comfort



drukverhoging

Voor de drukverhoging van het water in een commerciële, industriële, agrarische of wooncontext met de waarborg van een efficiënte watervoorziening



Irrigatie

Voor het toedienen van water aan de gewassen



Brandbeveiliging

Voor het realiseren van brandbeveiligingsgroepen overeenkomstig de Europese norm UNI EN 12845



Reiniging

Voor het realiseren van in de industrie gebruikte reinigingsinstallaties



Watervoorziening

Voor de aanvoer van helder water in huishoudelijke, agrarische en industriële toepassingen



Waterbehandeling

Voor het gebruik in waterbehandelingsinstallaties, zoals bijvoorbeeld de omgekeerde osmose



Koelsystemen

Voor het waarborgen van de circulatie van water in huishoudelijke en industriële koelprocessen



Fonteinen

Voor de efficiënte circulatie van proceswater met garantie van de vereiste prestaties

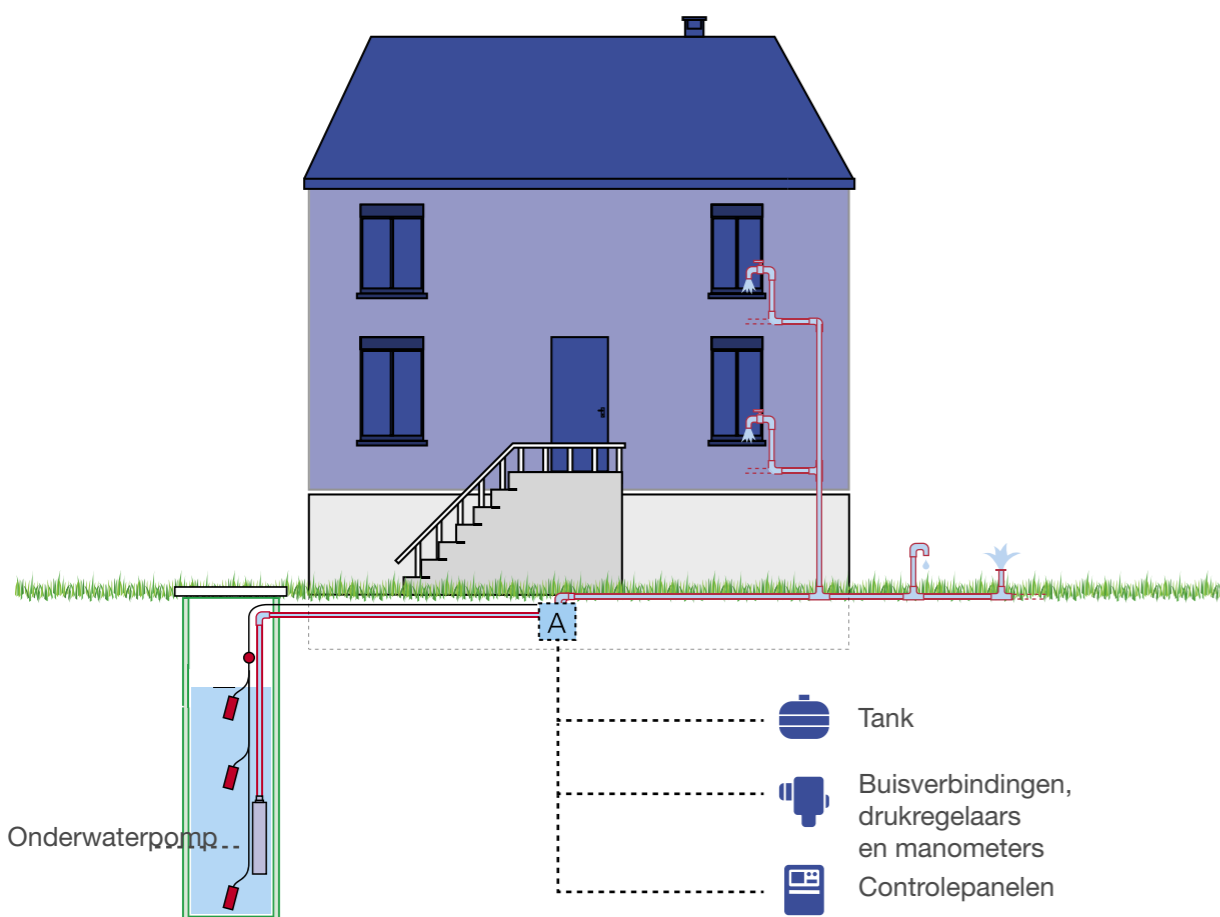


Gemakkelijke installatie

Eenvoud, flexibiliteit, gemakkelijk onderhoud.

Dit zijn allemaal eigenschappen die het verschil maken en ze zijn belangrijk voor de installatie van een pomp. De elektrische onderwaterpomp van EBARA heeft ze allemaal: eenvoudig design, componenten van hoge kwaliteit en geoptimaliseerd voor het verkrijgen van de beste prestaties, mogelijkheid van snel en gemakkelijk onderhoud zonder gebruik van speciale gereedschappen, keuzeflexibiliteit tussen motoren van 3, 4, 6 en 8" met adapter die voor de behoeften de meest geschikte combinatie tussen pompdeel en motor oplevert, brede keus aan accessoires voor het completeren van de functionaliteit van onze onderwaterpompen.

Door deze eigenschappen is de installatie van de EBARA-pompen snel, eenvoudig, voor iedereen toegankelijk, en zorgen ervoor dat deze pompen ideaal zijn voor elke toepassing.



Perszijde

De persopening van de verschillende modellen is ontworpen voor het beperken van de lekkages, het verhogen van de weerstand en het gemakkelijke bevestiging aan de persleiding.

Terugslagklep

De terugslagklep is ontworpen voor het totale gewicht van de waterkolom en zorgt voor demping van eventueel ontstane overdruk.

Buitenmantel

De koelmantel is van RVS 304. Deze heeft bijzondere technische eigenschappen wat een perfecte uitlijning van de componenten garandeert.

Waaier

Het design van de waaiers zorgt voor een hoge volumetrische efficiëntie en is ontworpen om axiale kracht belasting te voorkomen waarbij wordt voorkomen dat de motor as extra belast wordt. Vervaardigd uit verschillende materialen, ontwikkeld om wrijving te beperken, hebben een grote corrosiebestendigheid en een lange levensduur.

Motorkoppeling

De motorkoppelingen zijn in overeenstemming met de NEMA-normen, de bevestiging is ontworpen om de best mogelijke weerstand te waarborgen.



Op maat voor iedereen

Bronnen voor kleine huishoudelijke toepassingen of voor de irrigatie van de tuin. Grote en diepe bronnen met grote debietvereisten voor het verhogen van de druk bij wooncomplexen, brandbeveiligingsgroepen of industriële toepassingen.

EBARA heeft in het gamma van haar elektrische onderwaterpompen **diverse soorten** producten, die verschillen in **diameter**, gebruikte **materialen** en **prestatiebereik**.

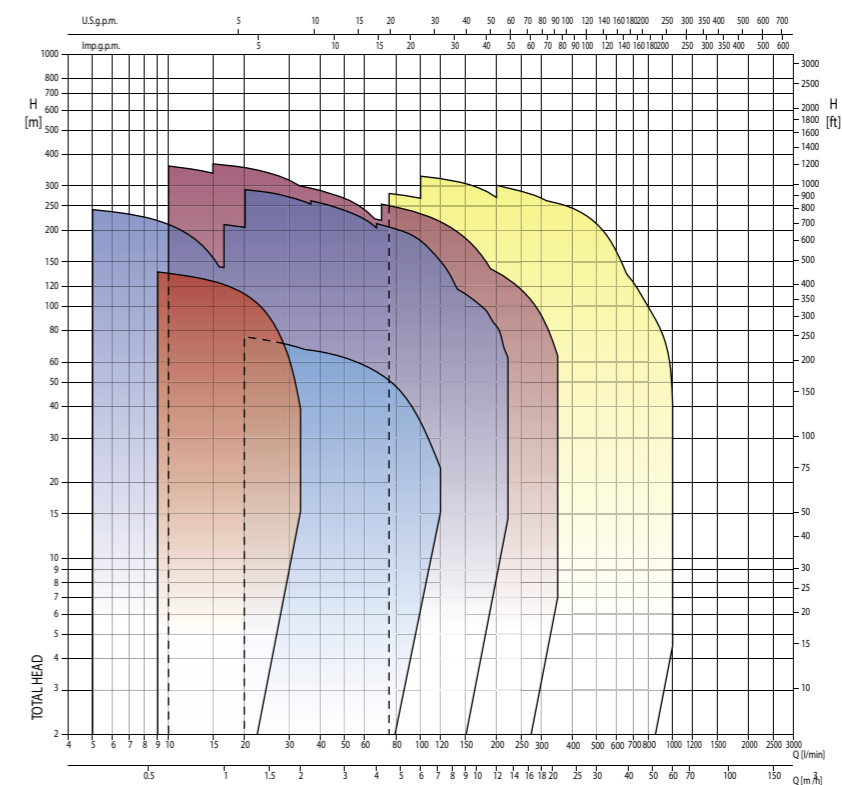
SB3, de kleinste met een diameter van 3", combineert de voordelen van de RVS 304 componenten met de voordelen van de technopolymeer hydrauliek, hierna volgen de 4" pompen, WINNER 4N, 4WN en 4BHS. De **WINNER 4N** en de **4WN** hebben componenten van RVS en waaiers van technopolymeer terwijl de **4BHS volledig is uitgevoerd in RVS**.

Het gamma bevat ook een 5" pomp, **IDROGO**. Deze heeft een buitenmantel van RVS 304, de waaier en diffusor zijn van polypropyleen en polystyreen (PPE + PS).

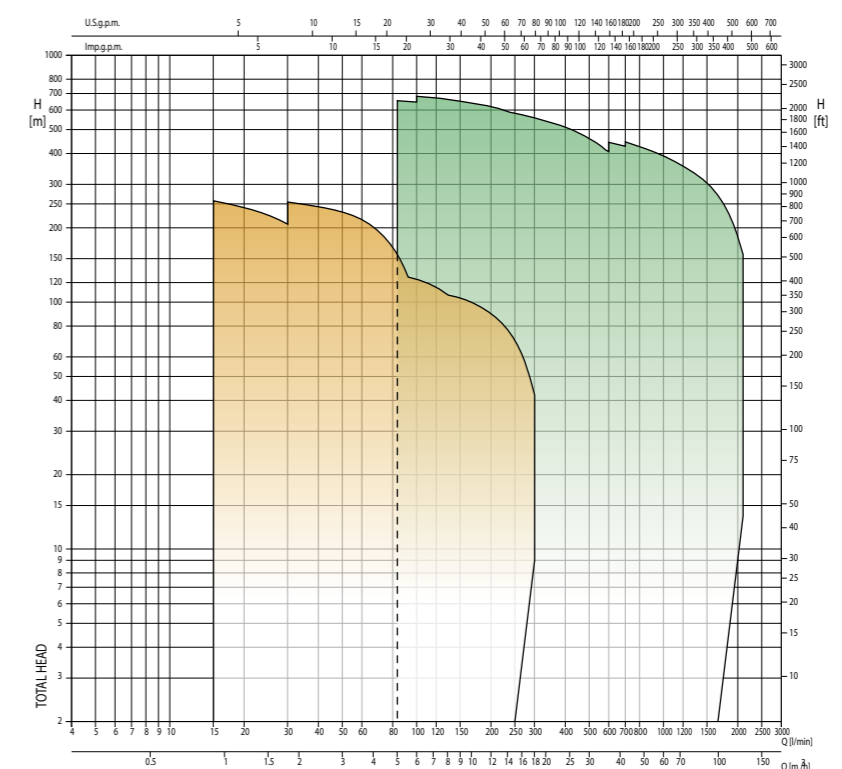
Verder zijn er de **SF6** en **6BHE**, 6" brompompen.

De eerste heeft een buitenmantel van RVS en waaier van glasvezel versterkt PPO, de tweede is **volledig van RVS 304** en is ook leverbaar in **RVS 316** (6BHEL).

De productserie eindigt met de **8BHE**, de 8" bronpomp in **volledig RVS 304** en als versie in **RVS 316** (8BHEL).



■ SB3
 ■ 4WN
 ■ IDROGO
 ■ WINNER 4N
 ■ SF6



■ 4BHS
 ■ 6-8BHE(L)

SB3

3" onderwaterpomp

Mantel, uitlaat en motoraansluiting zijn van AISI 304. Diffusor van POM, polyacetaalharz. Waaier van PPO, glasvezel versterkt technopolymeer.

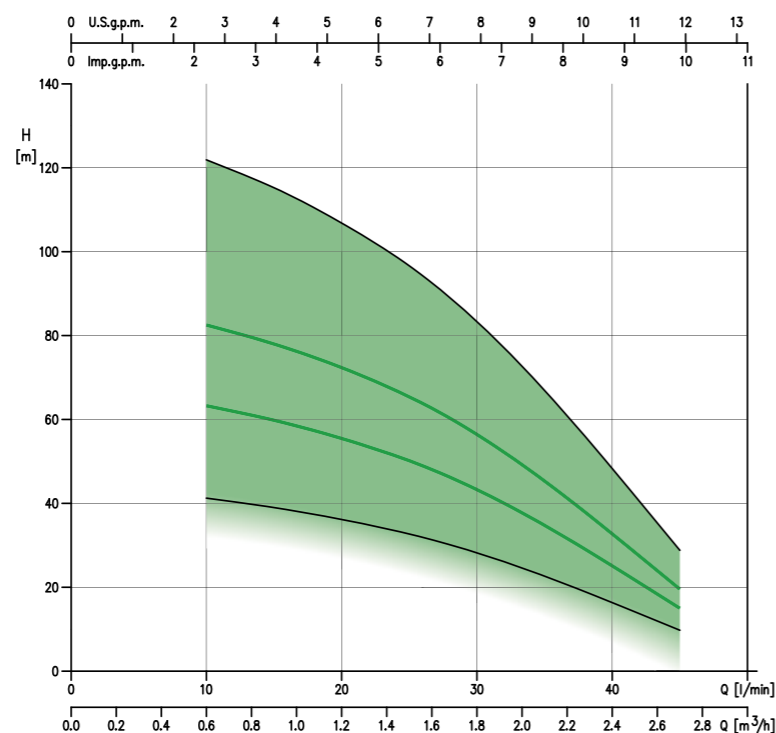
In het bijzonder aanbevolen voor het verpompen van helder water uit bronnen, drukverhoging van schoon water voor agrarisch, huishoudelijk of industrieel gebruik of voor irrigatie en het verpompen van water in het algemeen.



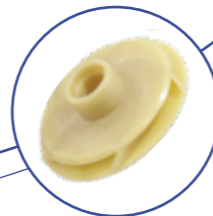
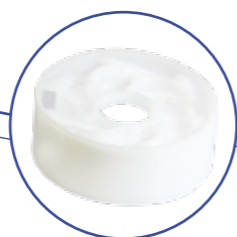
Geschikt voor horizontale werking



Stil



- Opvoerhoogte van 9,8 tot 122 m
- Debiet 0,6 tot 2,7 m³/h
- Maximale onderdempeling 60 m
- Maximale temperatuur van de vloeistof 30°C
- Maximale aanwezigheid van zand 50 ppm



WINNER 4N

4" onderwaterpomp

4" onderwaterpompen van RVS 304 met zwevende waaiers en slijtring. De buitenmantel, as en terugslagklep zijn van RVS 304. Persaansluiting van EN 1.4308 (ASTM CF8). De waaier is van Ixef® (glasvezelversterkt thermoplastisch materiaal) bij de modellen 4N1 - 4N2 - 4N4 - 4N7 en van polycarbonaat (glasvezelversterkt) bij de modellen 4N10 - 4N15. Diffusor is van glasvezelversterkt PPE+PS.

In het bijzonder aanbevolen voor het verpompen van helder water uit bronnen, drukverhoging van schoon water voor agrarisch, huishoudelijk of industrieel gebruik of voor irrigatie en het verpompen van water in het algemeen.



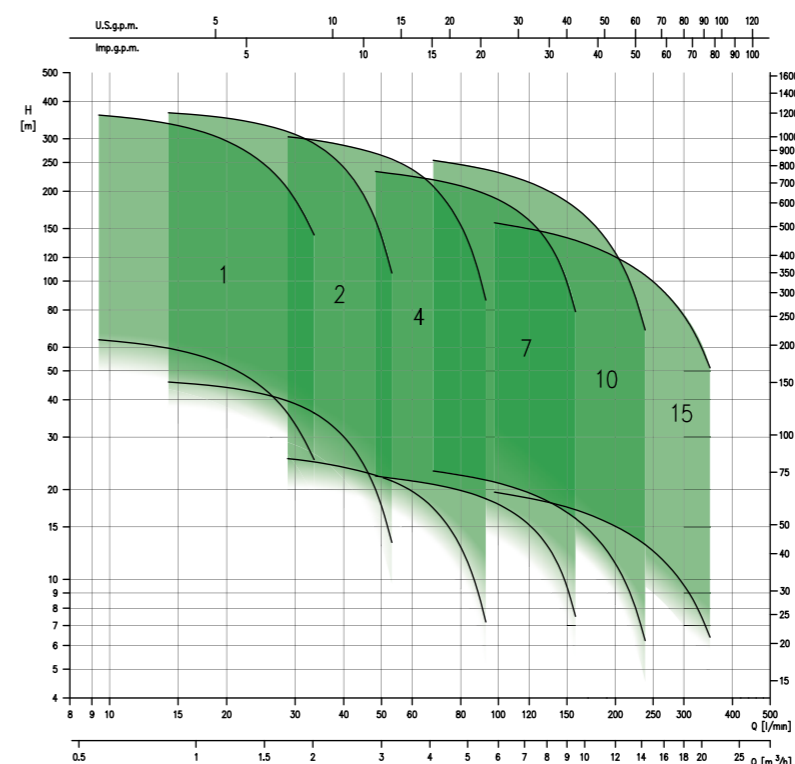
Geschikt voor horizontale werking



Grote corrosiebestendigheid



Gemakkelijke installatie



- Opvoerhoogte van 6,2 tot 370 m
- Debiet 0,6 tot 21 m³/h
- Maximale onderdempeling 60 m
- Maximale temperatuur van de vloeistof 40°C
- Maximale aanwezigheid van zand 50 ppm
- Maximale aanwezigheid van chloor 500 ppm
- MEI > 0,4



4WN

4" onderwaterpomp

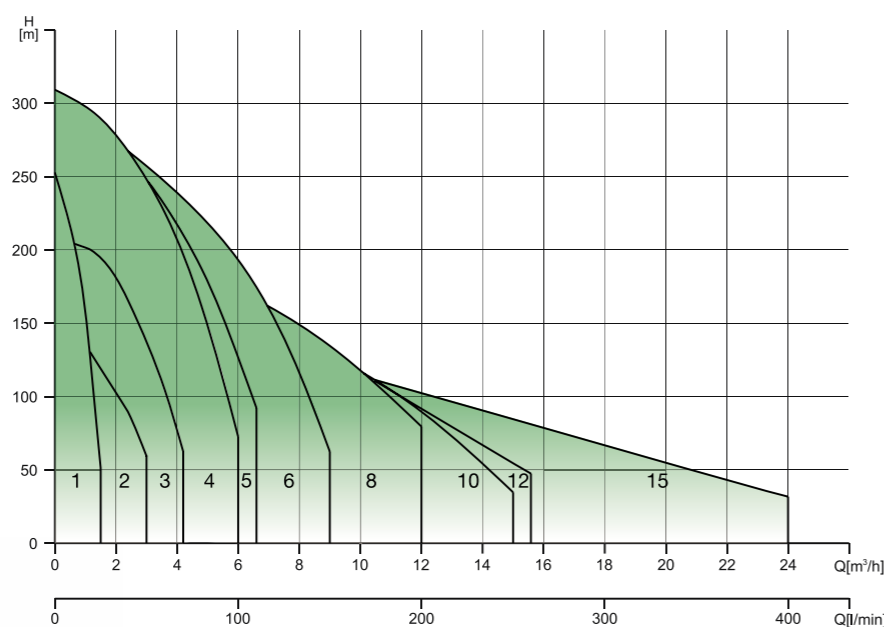
4" onderwaterpompen van RVS 304 voorzien van een RVS dikwandige buitenmantel, de persopening en de onderste steun zijn uitgevoerd in fijn gegoten RVS. Terugslagklep trappen, pompas, koppeling en zuigfilter in RVS. Zwevende waaiers van Noryl en diffusoren van glasvezel versterkt polycarbonaat. Motorkoppeling in overeenstemming met de NEMA-normen. In het bijzonder aanbevolen voor het verpompen van helder water uit bronnen, drukverhoging van schoon water voor agrarisch, huishoudelijk of industrieel gebruik of voor irrigatie en het verpompen van water in het algemeen.



Grote
corrosiebestendigheid



Gemakkelijke
installatie



- Opvoerhoogte van 3 tot 300 m
- Debiet 0,3 tot 24 m³/h
- Maximale onderdempeling 150 m
- Maximale temperatuur van de vloeistof 35°C
- Maximale aanwezigheid van zand 50 gr/m³
- MEI > 0,4 (van 4WN1 tot 4WN5)



4BHS

4" onderwaterpomp

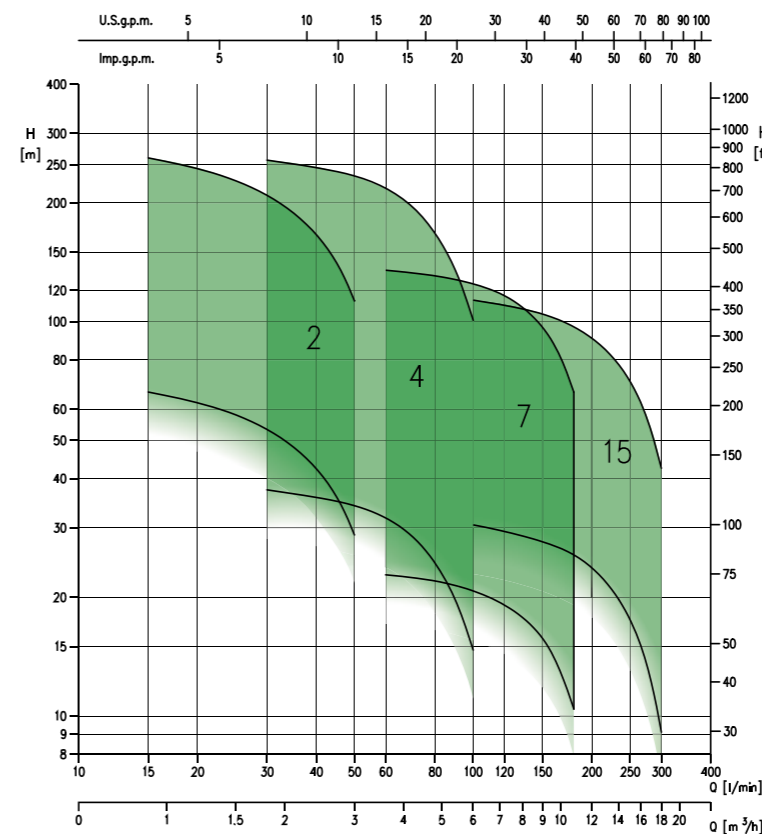
4" onderwaterpomp volledig uitgevoerd in RVS AISI 304. Geschikt voor koppeling met de motoren met NEMA-normen. De persmof en de motorsteun zijn van geperst RVS. Steun, openingen, koppeling, waaier, diffusor, klep, trappen, trekstangen en kabelmantel zijn van EN 1.4301 (AISI 304). De slijtring is van EN 14.301 (AISI 304) + EPDM terwijl de as van EN 1.4401 is. Radiaallagers, axiaallagers en druklagerring zijn van wolframcarbide. Geschikt voor watervoorzieningsinstallaties voor huishoudens, agrarische en industriële sector, drukverhogingsinstallaties, brandbeveiliging, irrigatie, reiniging, verwerking van schoon water in het algemeen.



Grote
corrosiebestendigheid



Gemakkelijke
installatie



- Opvoerhoogte van 9 tot 260 m
- Debiet 0,9 tot 18 m³/h
- Maximale onderdempeling 350 m (waterbad)
150 m (oliebad)
- Maximale temperatuur van de vloeistof 30°C
- Maximale aanwezigheid van zand 50 ppm
- Maximale aanwezigheid van chloor 500 ppm
- MEI > 0,4

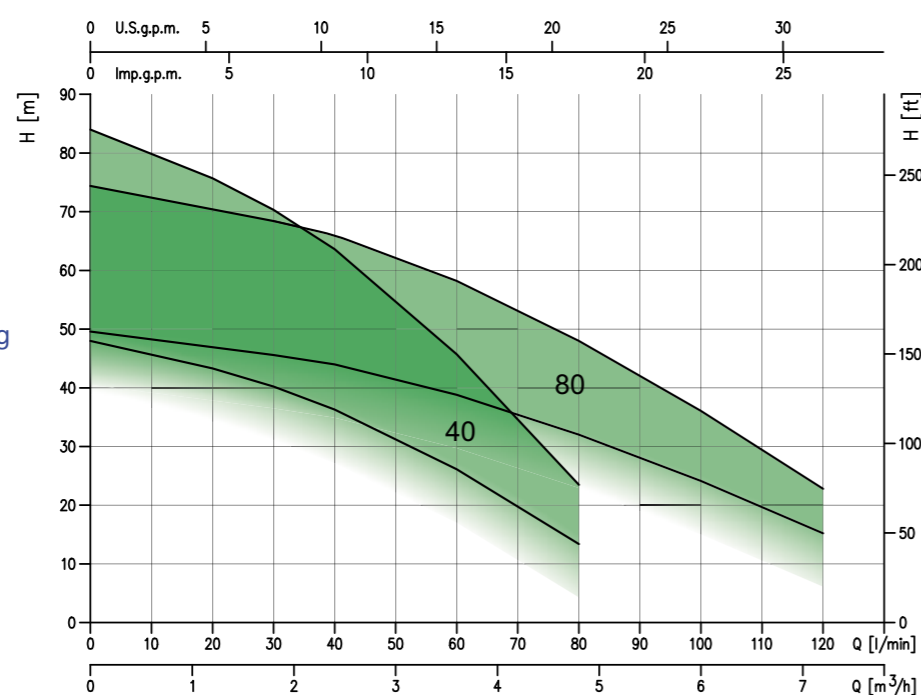


IDROGO

5" onderwaterpomp

De buitenmantel, de motorkap, de as, de afdichtingsschijf, het zuigfilter en de sluitring zijn van RVS 304. Waaier, diffusor en afstandsring van glasvezelversterkt PPE+PS. Dubbele mechanische asafdichting, pompzijde (vloeistofzijde) SiC/koolstof/NBR en motorzijde koolstof/keramiek/NBR. Verpompen van schoon water uit bronnen, putten en tanks (regenopvang), drukverhoging van huishoudelijke installaties, kleine irrigatie, reiniging van voertuigen en drukverhoging in het algemeen.

 Geschikt voor horizontale werking



- Opvoerhoogte van 10 tot 76 m
- Debiet 1,2 tot 7,2 m³/h
- Maximale temperatuur van de vloeistof 40°C
- Maximale doorgang vaste stoffen 2,5 mm

Waaier, diffusor en afstandsring van PPE+PS versterkt met glasvezels



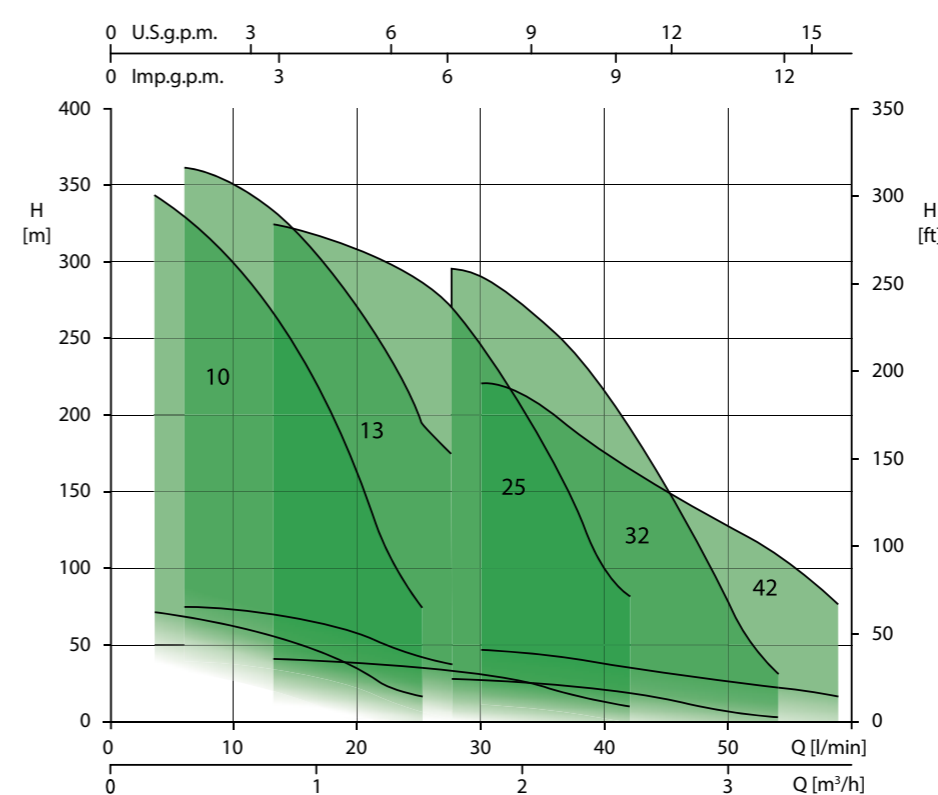
SF6

6" onderwaterpomp

Gietijzeren inlaat en persopening. De buitenmantel, de afstandhouders, de slijtringen, de terugslagklep, de kabelbescherming en de zuigkorf zijn van RVS 304. De waaiers en de diffusors van glasvezelversterkt PPO. De as is van RVS 420. Geschikt voor watervoorzieningsinstallaties voor huishoudens en industriële sector, drukverhogingsinstallaties, irrigatie, waterleidingen voor gemeenschappen.

 Grote corrosiebestendigheid

 Licht en gemakkelijk te vervoeren



- Opvoerhoogte van 7 tot 362 m
- Debiet 3 tot 66 m³/h
- Maximale temperatuur van de vloeistof 30°C
- Maximale aanwezigheid van zand 50 ppm
- MEI > 0,4 bij de SF6 R10 - R13



6BHE(L)

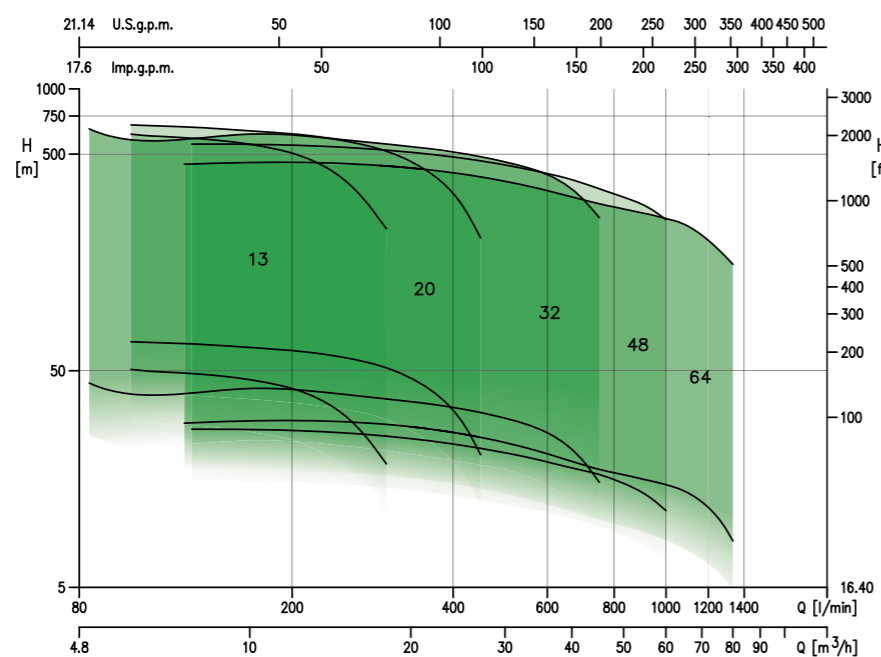
6" onderwaterpomp

Onderwaterpomp voor 6" bronnen uitgevoerd in RVS 304 (6BHE) en RVS 316 (6BHEL).

Persopening, waaiers, trappen, steun en diffusor zijn van RVS 304 of RVS 316 afhankelijk van het model. De as is van RVS 431 bij de 6BHE en RVS 316 + RVS 329 bij de 6BHEL.

Te gebruiken voor watervoorziening uit diepe bronnen, waterdistributie en drukverhoging, irrigatie-installaties, waterbehandeling, filtering en omgekeerde osmose, industriële koelsystemen, fontein en brandbeveiligingsinstallaties.

-  Geschikt voor horizontale werking
-  Grote corrosiebestendigheid



- Opvoerhoogte van 8,2 tot 700 m
- Debiet van 6 tot 80 m³/h
- Maximale onderdempeling: 350 m (motor in waterbad)
150 m (motor in oliebad)
- Maximale temperatuur van de vloeistof 60°C
- Maximale aanwezigheid van zand 100 gr/m³
- MEI > 0,4 (bij alle modellen, behalve de 6BHE(L) 13)



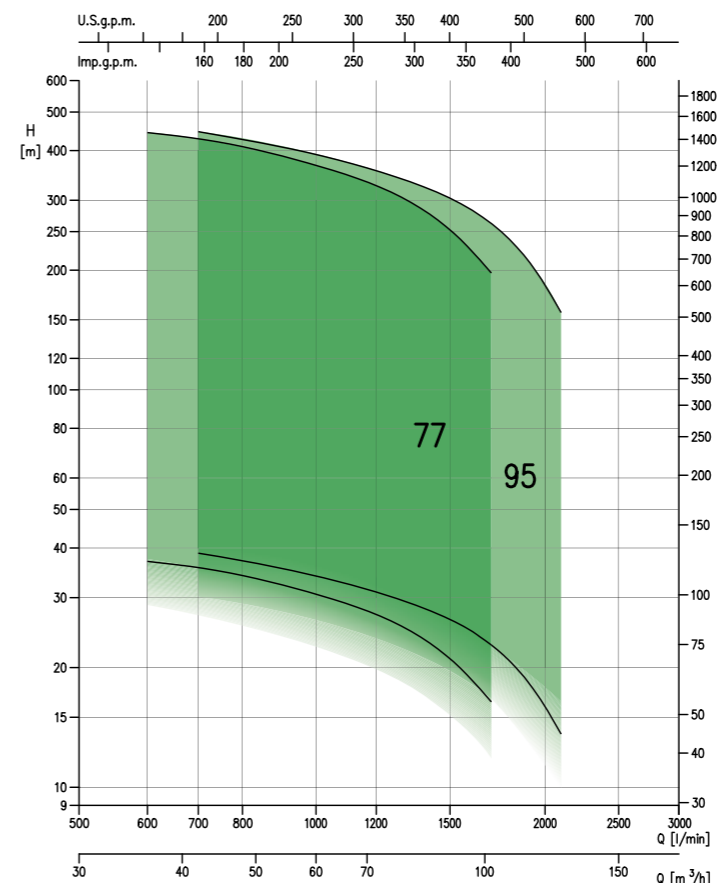
8BHE(L)

8" onderwaterpomp

Onderwaterpomp voor diepe 8" bronnen uitgevoerd in RVS 304 (8BHE) en RVS 316 (8BHEL).

Specifiek ontwikkeld voor pompbehoeften met groot debiet. Persopening, trappen en steun van RVS 304 of RVS 316 afhankelijk van het model. De as is van RVS 329 en de waaiers van RVS 316. Te gebruiken voor watervoorziening uit diepe bronnen, waterdistributie en drukverhoging, irrigatie-installaties, waterbehandeling, filtering en omgekeerde osmose, industriële koelsystemen, fontein en brandbeveiligingsinstallaties.

-  Geschikt voor horizontale werking
-  Grote corrosiebestendigheid



- Opvoerhoogte van 8,2 tot 450 m
- Debiet van 6 tot 126 m³/h
- Maximale onderdempeling: 350 m (motor in waterbad)
150 m (motor in oliebad)
- Maximale temperatuur van de vloeistof 60°C
- Maximale aanwezigheid van zand 100 gr/m³



Onderwaterpompen

1-fase en 3-fase, versie water gevuld of olie gevuld

De verschillende leverbare elektromotoren die gecombineerd kunnen worden met de onderwaterpompen verruimen het gamma van de prestaties van de pompen zodat het mogelijk wordt om de best mogelijke prestaties te krijgen in termen van debiet, opvoerhoogte en energie-efficiëntie.



Grote
corrosiebestendigheid



Leverbaar
met AISI 316

BELANGRIJKE EIGENSCHAPPEN

De keuze uit 3", 4", 6" en 8" motoren maakt het mogelijk om de optimale combinatie te vinden tussen hydraulische prestaties en energie-efficiëntie.

De keuze is tussen **watergevulde** motoren of **oliegevulde** motoren, beide uitvoeringen beschikbaar in **RVS 304** en **RVS 316**.

De aansluitingen volgens NEMA-norm verzekeren flexibiliteit en gemak in het gebruik.

Afmetingen kabels

Voor motoren oliegevuuld 3"

Voorbeeld: Motor 0,75 kW - 230V 1-fase - lengte kabel 75 m = 4x2,5 mm²

Motor	HP	kW	Soort kabel				
			4x1	4x1,5	4x2,5	4x4	4x6
Type 3" 1-fase 230V	0,5	0,37	50	75	125	-	-
	0,75	0,55	38	57	95	152	-
	1	0,75	30	45	75	120	174
Type 3" 3-fase 400V	0,5	0,37	240	-	-	-	-
	0,75	0,55	164	246	-	-	-
	1	0,75	133	200	333	-	-
	1,5	1,1	97	146	244	390	-

Voor motoren oliegevuuld 4" - 6"

Voorbeeld: Motor 1,1 kW - 230V 1-fase - lengte kabel 53 m = 4x2,5 mm²

Motor	HP	kW	Soort kabel								
			4x1	4x1,5	4x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	4x25	4x35
Type 4" 1-fase 230V	0,5	0,37	50	75	125	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	38	57	95	152	-	-	-	-	-
	1	0,75	30	45	75	120	174	-	-	-	-
	1,5	1,1	22	33	53	85	127	210	-	-	-
	2	1,5	-	23	38	63	92	154	246	-	-
Type 4" 3-fase 400V	3	2,2	-	-	28	45	67	112	180	-	-
	0,5	0,37	240	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	164	246	-	-	-	-	-	-	-
	1	0,75	133	200	333	-	-	-	-	-	-
	1,5	1,1	97	146	244	390	-	-	-	-	-
	2	1,5	72	109	180	290	435	-	-	-	-
	3	2,2	51	78	130	207	310	516	-	-	-
	4	3	41	62	104	167	250	416	-	-	-
Type 6" 3-fase 400V	5,5	4	31	46	77	124	186	310	496	-	-
	7,5	5,5	-	33	56	90	135	225	360	-	-
	10	7,5	-	-	-	66	100	165	270	-	-
	5,5	4	-	-	110	160	250	400	-	-	-
	7,5	5,5	-	-	68	108	161	265	415	-	-
	10	7,5	-	-	53	84	126	207	325	-	-
	12,5	9,2	-	-	44	70	104	171	267	413	-
	15	11	-	-	-	59	87	144	223	347	548
	20	15	-	-	-	-	65	107	167	258	350
	25	18,5	-	-	-	-	-	87	136	210	295
30	22	-	-	-	-	-	75	117	181	246	
40	30	-	-	-	-	-	-	110	180	235	

Afmetingen kabels

Voor motoren watergevuuld 4" - 6" - 8"

Voorbeeld: Motor 0,75 kW - 230V 1-fase - lengte kabel 73 m = 4x2,5 mm²

Motor	HP	kW	Soort kabel																		
			4x1	4x1,5	4x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	4x25	4x35	4x50	4x70	4x95	4x120	4x150	4x185	4x240	4x300	4x400	
Type 4" 1-fase 230V	0,5	0,37	50	76	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	39	58	97	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0,75	29	44	73	117	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,5	1,1	20	30	50	79	119	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,5	-	23	39	62	93	156	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2,2	-	-	28	45	68	113	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Type 4" 3-fase 400V	0,5	0,37	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	223	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0,75	167	251	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,5	1,1	120	179	299	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,5	86	129	215	343	515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	2,2	61	91	152	243	365	609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	3	45	67	112	179	268	446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5,5	4	34	51	85	135	203	338	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7,5	5,5	-	40	66	106	159	266	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	7,5	-	-	-	78	117	196	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Type 6" 3-fase 400V	5,5	4	40	60	100	161	242	404	646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7,5	5,5	-	45	75	120	180	300	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	7,5	-	-	60	96	138	228	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12,5	9,2	-	-	48	77	120	192	306	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	11	-	-	-	66	102	162	258	396	525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	15	-	-	-	-	72	126	192	294	402	546	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	18,5	-	-	-	-	60	102	156	240	330	438	576	-	-	-	-	-	-	-	
	30	22	-	-	-	-	-	84	132	204	276	372	489	-	-	-	-	-	-	-	
	40	30	-	-	-	-	-	-	102	156	210	288	380	490	580	-	-	-	-	-	
	50	37	-	-	-	-	-	-	-	123	169	230	310	390	460	550	890	-	-	-	
Type 8" 3-fase 400V	60	45	-	-	-	-	-	-	-	105	142	200	255	330	387	453	516	800	-	-	
	75	55	-	-	-	-	-	-	-	-	117	164	229	270	324	380	435	510	573	-	
	100	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	205	240	290	324	381	429	600	-	
	125	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	190	225	255	300	330	380	-	
	150	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	180	183	240	270	400	-	

Een gids voor uw installatie

Druk- of temperatuurschommelingen, net als variatie in de behoefte naar het watergebruik, zijn situaties die zich regelmatig voordoen bij waterinstallaties, of het nu gaat om verwarmingsinstallaties of in het algemeen om distributie- en drukverhogingsinstallaties of om irrigatie of industriële toepassingen. Snel reageren op deze variaties betekent het **verbeteren van de efficiëntie** en de **betrouwbaarheid** van het hele systeem.

Hoe doet u dat? EBARA stelt een **stelsel ter beschikking die in deze behoeften vervuld**, de **veelzijdigheid** van de installatie verhoogt en duidelijke voordelen biedt: **E-drive**



Tezamen met de zeer efficiënte motoren en dankzij het ontwerp en de constructie van de hydrauliek van de pomp garandeert EBARA **een hoge algehele efficiëntie**



Flexibele en **veelzijdige** oplossing volgens de gewenste installatie. De frequentieregelaar kan worden ingesteld met controle over drukverschil, temperatuurverschil en debietverschil afhankelijk van de proces wensen.



Controle van de werking op afstand, zowel met gebruik van het communicatieprotocol ModBus, als met het gebruik van de analoge 0-10V en digitale ingangen die standaard zijn voorzien. Dit maakt het tot een **product dat compatibel is met de meest moderne en geavanceerde installaties**, waarin de interconnectie van de verschillende inrichtingen vaak wordt vereist



SOFT START en SOFT STOP: verzekert een door de motor gecontroleerd opstarten en stoppen, **waardoor de betrouwbaarheid en efficiëntie worden verhoogd**



Biedt een veelheid van standaard controles, die **het hele systeem van de elektrische pomp beschermen**: droogloopbeveiliging, overstroombeveiliging, over- en onderspanningsbeveiliging, P_{max} beveiliging, P_{min} beveiliging, etc.



EZ-finder, meer dan een eenvoudige zoekfunctie

EZ (spreek uit easy) van het Engelse easy: eenvoudig. Finder: zoeker. Het "gemakkelijk zoeken en onmiddellijk vinden" van EBARA.

EZ-finder, een middel om een elektrische pomp te zoeken? **Veel meer dan dat.**

Het is het ideale programma voor het vinden en selecteren van het geschikte product voor uw behoefte.

Dankzij de logica van de software is het mogelijk een product op **verschillende manieren** te vinden: op basis van het werkpunt, door het modelnaam in te voeren of door de toepassing te selecteren. **Eenvoudig**, het juiste product in enkele seconden. EZ-finder is het **ideale programma** voor de installateur, de ontwerper of de engineer.

Ontdek het met de link <https://ezfinder.ebara.com>



Alles wat u nodig hebt onder klikbereik!

bezoek onze site www.ebaraeurope.com



Data book

De volledige technische documentatie voor het raadplegen van alle gegevens van de pompen



Instructiehandleiding

De handleiding met alle vereiste informatie voor de correcte installatie van onze pompen



Kensaku

stelsel voor het selecteren van reserveonderdelen



Ez-finder

De software voor het selecteren van de juiste pomp voor elke behoefte
<https://ezfinder.ebara.com>



Service

Een team van professionals die tot uw beschikking staan bij de keuze van de pomp en om u te ondersteunen bij de after sales

Commerciële netwerk EBARA

EUROPA

EBARA Pumps Europe S.p.A.
Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italia
Tel. +39 0444 706811
Fax +39 0444 405811
www.ebaraeurope.com

Italian Sales (for order only):
e-mail: ordini@ebaraeurope.com
Export Sales (for order only):
e-mail: exportsales@ebaraeurope.com

Technical Customer Service (TCS):
e-mail: tcs@ebaraeurope.com
Tel. +39 0444 706869/902/923/833

Marketing:
e-mail: marketing@ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. GERMANY
Elisabeth-Selbert-Straße 2
63110 Rodgau, Germany
Tel. +49 (0) 6106-660 99-0
Fax +49 (0) 6106-660 99-45
e-mail: info@ebara.de

EBARA Pumps Europe S.p.A. UNITED KINGDOM
Unit A, Park 34
Collett Way - Didcot
Oxfordshire - OX11 7WB, United Kingdom
Tel. +44 1895 439027 - Fax +44 1235 815770
e-mail: mktguk@ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. FRANCE
555, Rue Juliette Recamier
69970 Chaponnay, France
Tel. +33 4 72769482
Fax +33 805101071
e-mail: mktgf@ebaraeurope.com

EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.
ul. Działkowa 115 A
02-234 Warszawa, Poland
Tel. +48 22 3909920
Fax +48 22 3909929
e-mail: mktgpl@ebaraeurope.com

EBARA Pumps RUS Ltd.
Prospekt Andropov 18, building 7, floor 11
115432 Moscow
Tel. +7 499 6830133
e-mail: mktgrus@ebaraeurope.com

EBARA PUMPS IBERIA, S.A.
Poligono Ind. La Estación
C/Cormoranes 6-8
28320 Pinto (Madrid), Spain
Tel. +34 916.923.630
Fax +34 916.910.818
e-mail: marketing@ebara.es

MIDDEN OOSTEN

EBARA Pumps Middle East FZE
P.O. BOX 61383
Jebel Ali, Dubai, UAE
Tel. +971 4 8838889
Fax +971 4 8835307
e-mail: info@ebarame.ae

EBARA PUMPS SAUDI ARABIA LLC
St. 98, Dammam Second Industrial City, P.O.Box. 9210,
Dammam 34333, Kingdom of Saudi Arabia
Tel. 966-138022014

AZIE & ZUIDOOST-AZIE

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku,
Tokyo 144-8510, Japan
Tel. +81 3 3743-6111
Fax +81 3 5736 3100
www.ebara.co.jp

EBARA Corporation Fujisawa plant
4-2-1, Hon-Fujisawa, Fujisawa-shi.
Kanagawa 251-8502, Japan
Tel. +81-466-83-8111
Fax +81-466-81-2164

EBARA Machinery (CHINA) CO., Ltd.
Room No.303, Beijing Fortune Plaza,
No.7 Dongsanhuan Zhong Road, Chaoyang District
Beijing, 100020 P. R. China
Tel. 86-10-65309996
Fax 86-10-6530-8968
e-mail: emc@ebara.cn
www.ebara.cn

EBARA Densan (Qingdao) Technology Co., Ltd.
No.88, Wangsha Road, Chengyang Qingdao,
Shandong Province, P.R.China
Tel. 86-532-8965-3382
Fax 86-532-8965-3379
www.edq-ebara.com

EBARA-Densan Taiwan Manufacturing Co., Ltd.
No.7, Nan-Yuen 2nd Road, Chung Li City,
Tao Yuen Hsien, Taiwan
Tel. 886-3-451-5881
Fax 886-3-452-7904
www.ebara.com.tw

EBARA Thailand Limited
3rd Floor Achme Build. 125 Phetchburi Road
Tungphayathai, Rajthevee, Bangkok 10400, Thailand
Tel. 66-2-216-4935
Fax 66-2-216-4937
e-mail: info@ebara.co.th
www.ebara.co.th/index.php/en/

EBARA Fluid Machinery Korea Co., Ltd.
3rd Fl. Hyun-Seok Tower, 50,
Seoulleung-Ro 93-Gil, Gangnam-Gu
Seoul, 135-513 Korea
Tel. 82 70 43621100
Fax 82 70 82302030
e-mail: nishikura.ryutaro@efmk-ebara.com

EBARA Pumps Philippines, Inc.
Canlubang Industrial Estate,
Cabuyao 4025, Laguna, Philippines
Tel. 0063-49-549-1806
Fax 0063-49-549-1915
e-mail: marketing@ebaraphilippines.com
www.ebaraphilippines.com.ph

P.T. EBARA Indonesia
Jl. Raya Jakarta - Bogor Km. 32
Desa Curug, Cimanggis-Depok
Jawa Barat, 16953 Indonesia
Tel. (62-21) 874 0852-53
Fax (62-21) 874 0033
e-mail: marketing@ebaraindonesia.com
www.ebaraindonesia.com

EBARA Pumps Malaysia Sdn. Bhd
6, Jalan TP3, UEP Subang Jaya Industrial Park,
47620, Subang Jaya, Selangor, Malaysia.
Tel. 603-8023 6622
Fax 603-8023 9355
e-mail: sales@ebara.com.my
www.ebara.com.my

EBARA Engineering Singapore Pte. Ltd.
No 1, Tuas Link 2, Singapore 638550
Tel. 65-6862-3536
Fax 65-6861-0589
e-mail: stdpump@ebarnet.com.sg
www.ebara.com.sg

EBARA MACHINERY INDIA PRIVATE LIMITED
#133, 1st Floor, Velachery Main Road, Guindy,
Chennai 600 032, India
Tel. 91-755-0089388

EBARA Vietnam Pump Company Limited
Lai Cach Industrial Zone, Lai Cach Town,
Cam Giang District,
Hai Duong Province, Vietnam
Tel 84-2203-850182
Fax 84-2203-850180
e-mail: info@evpc-vn.com
www.ebarapump.com.vn/en/

AMERIKA

EBARA PUMPS AMERICAS CORPORATION
1651 Cedar Line Drive
Rockhill, South Carolina, 29730 U.S.A.
Tel. 803 327-5005
Fax 803 327-5097
e-mail: info@pumpsebara.com
www.pumpsebara.com

EBARA Industrias Mecanicas & Comercio Ltda. (Brazil)
Rua Joaquim Marques de Figueiredo, 2-31,
Distrito Industrial, CEP 17034-290, Bauru, SP, Brasil
Tel. +55 14 4009-0000
Fax +55 14 4009-0044
e-mail: assistencia@ebara.com.br
www.ebara.com.br/ebara/pt/index.php

Thebe Bombas Hidraulicas S.A.
Avenida Manoel Gomes Casaca, 840 Parque Industrial,
Vargem Grande do Sul City, Sao Paulo State, CEP:
13.880-970, Brazil
Tel. 55-19-3641-9100
Fax 55-19-3641-9114
www.thebe.com.br

EBARA Bombas Colombia S.A.S.
Autopista Medellin km 7 Celta Trade Park Bodega
02 Lote 116 Funza, Republica de Colombia
Tel. 57-1-826-9865

AFRIKA

EBARA PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD
26 Kyalami Boulevard, Kyalami Business Park,
1684, Midrand, Gauteng
South Africa
Tel.: +27 11 466 1844
Fax: +27 11 466 1933

OCEANIE

EBARA Pumps Australia Pty. Ltd.
7, Holloway Drive
Bayswater 3153 Victoria, Australia
Tel. 0061-3-97613033
Fax 0061-3-97613044
e-mail: berrett@ebara.com.au
sales@ebara.com.au
www.ebara.com.au/index.html



Japanese Technology since 1912

www.ebara-europe.com



EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italia
Tel. +39 0444 706811
Fax +39 0444 405811
ebara_pumps@ebaraeurope.com
www.ebaraeurope.com

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku,
Tokyo 144-8510
Japan
Tel. +81 3 6275 7598
Fax +81 3 5736 3193
www.ebara.com

