



## DAB Bronpompenkit S4

Bij gebruik van een bron is het vaak aan te raden om een bronpomp te monteren.

Hierdoor worden aanzuigproblemen voorkomen en de gehele installatie kan geruisloos en bijna onzichtbaar worden gemonteerd omdat de pomp in de bronbuis wordt geschoven.

In combinatie met een frequentieregeling wordt de bronpomp nog energiezuiniger!

DAB levert u een gebruiksklare pomp installatie:

- Geleverd als totaalpakket
- Eenvoudig te monteren
- Compact
- Gebruiksvriendelijk
- Stille werking
- Zeer scherp geprijsd
- Onderhoudsvriendelijk
- Vorstvrij

De DAB bronpompenkit in combinatie met een frequentieregelaar (tot max 15 m<sup>3</sup>/uur) biedt u:

- Meer comfort
- Energiezuinig: de aanschafprijs van de Active driver kan, afhankelijk van het type, installatie, capaciteit en gebruik, binnen 2 jaar worden terugverdiend
- Zeer stille werking
- Voorkomt waterslag en zorgt zo dat uw materialen nog langer meegaan

De DAB bronpompenkit in combinatie met een schakelkast  
Deze combinatie biedt u de volgende voordelen:

- Bescherming tegen overbelasting
- Bescherming tegen te hoge/ te lage spanningen
- Bescherming tegen kortsluiting
- Bescherming tegen droogdraaien
- Bescherming tegen ontbrekende fase (driefase)

De DAB Bronpompen kunnen standaard worden geleverd met een schakelkast of met de Active Driver.



De pomp, motor, kopstuk en tussenstuk zijn vervaardigd uit R.V.S.

In het bronpompenpakket worden standaard meegeleverd:

- 15/30 meter kabel voorgemonteerd
- nylon trekkoord

De bronpompen van DAB Pumps hebben talloze toepassingsmogelijkheden in het opvoeren, distribueren en onder druk brengen van water in:

- particuliere en industriële waterleidingsinstallaties
- brandblusinstallaties
- wasinstallaties
- irrigatiesystemen

Geschikt voor putten van 125 mm of groter, voor een breed scala aan wateropbrengsten en opvoerhoogtes.

TYPE		P2 NOMINAAL		Q (m³/h) (l/min)	0	0,6	1	1,2	1,5	1,8	2	2,4	2,5	3	3,5	4	4,2	4,5	4,8	5	5,5	6	9	11,4	18	24	27	
EENFASE	DRIEFASE	kW	HP		0	10	17	20	25	30	33	40	42	50	58	67	70	75	80	84	92	100	150	190	300	400	450	
S4C-13 M	S4C-13 T	0,75	1	H (m)	71,5			68,9	66,4	63,7		57,2		49,2			28,6											
S4D-8 M	S4D-8 T	0,75	1		48					46		44					36						22,4					
S4D-13 M	S4D-13 T	1,1	1,5		78					74,7		71,5					59		52,6				36,4					
S4E-8 M	S4E-8 T	1,1	1,5		54												42		40				37	23,4	10,3			
S4E-12 M	S4E-12 T	1,5	2		81												63		60				55	35,2	15,5			
S4E-17 M	S4E-17 T	2,2	3		114,8												89,5		86				78	49,8	21,9			

TYPE	INCL. KABEL	ARTIKELNUMMER
<b>230V</b>		
S4C-13 M KIT 230/50 DAB	30 m	504109222
S4D-8 M KIT 230/50 DAB	15 m	504109322
S4D-13 M KIT 230/50 DAB	30 m	504109332
S4E-8 M KIT 230/50 DAB	15 m	60112695
S4E-12 M KIT 230/50 DAB	30 m	60112696
S4E-17M KIT 230/50 DAB	30 m	60112697
<b>400V</b>		
S4C-13 KIT 400/50 T DAB	30 m	60118594
S4D-8 KIT 400/50 T DAB	15 m	60118595
S4D-13 KIT 400/50 T DAB	30 m	60118596
S4E-8 KIT 400/50 T DAB	15 m	60118597
S4E-12 KIT 400/50 T DAB	30 m	60118598
S4E-17 KIT 400/50 T DAB	30 m	60118599
S4E-20 KIT 400/50 T DAB	30 m	60118600
S4F-7 KIT 400/50 T DAB	15 m	60118601
S4F-10 KIT 400/50 T DAB	30 m	60118602
S4F-13 KIT 400/50 T DAB	30 m	60118603
S4F-18 KIT 400/50 T DAB	30 m	60118604

