

## Internet Online Update für Pumpenauslegungsprogramm HOP.SEL 2.0 vom 20.03.2017, Version 01/2017

Sehr geehrter HOMA Partner,

das HOMA Lieferprogramm ist um folgende Baureihen erweitert worden:

- |  |  |
|--|--|
| • <b>50Hz Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe</b>      | <b>Bully CH140</b>                             |
| • <b>50Hz Schmutzwasser-Hebeanlage</b>           | <b>SaniQ plus – CH140</b>                      |
| • <b>50Hz Tauchmotor EffTec</b>                  | <b>AM210</b>                                   |
| • <b>50Hz Abwasser-Tauchmotorpumpe</b>           | <b>MXS13/23(28-34)... / 2/4/6-polig</b>        |
| • <b>50Hz Abwasser-Tauchmotorpumpe</b>           | <b>MXS24(50-60)... 4/6-polig</b>               |
| • <b>50Hz Edelstahl-Abwasser-Tauchmotorpumpe</b> | <b>CMXS13/23(36-38)... / 2/4/6-polig</b>       |
| • <b>50Hz Tauchmotor-Rührwerk</b>                | <b>HRS(20-78)..-204</b>                        |
| • <b>50Hz Strömungsbeschleuniger</b>             | <b>HRL(14-95)..-204</b>                        |
| •  |  |
| • <b>60Hz Abwasser-Tauchmotorpumpe</b>           | <b>AMS33./43.(140-170)... / 4/6-polig</b>      |
| • <b>60Hz Abwasser-Tauchmotorpumpe</b>           | <b>EffTec EMS33./43.(140-170)... / 4 polig</b> |
| • <b>60Hz Abwasser-Tauchmotorpumpe</b>           | <b>AMS44.(250-300)... / 4/6-polig</b>          |
| • <b>60Hz Edelstahl-Abwasser-Tauchmotorpumpe</b> | <b>CAMS33./43.(180-190)... / 4/6-polig</b>     |

Entsprechend haben wir auch unser Pumpenauslegungsprogramm HOP.SEL 2.0 aktualisiert. Die neueste HOP.SEL-Version zur Installation auf Ihrem PC können Sie hier kostenlos downloaden. ([Download](#))

Wenn Sie die HOP.SEL Software auf CD benötigen, senden wir Ihnen diese gerne zu. Über dieses [Formular](#) können Sie die CD-Version anfordern.

Dear HOMA Partner,

we have extended the HOMA product range by:

- |   |   |
|---|---|
| • <b>50Hz Submersible drainage pump</b>               | <b>Bully CH140</b>                            |
| • <b>50Hz Sewage disposal unit</b>                    | <b>SaniQ plus – CH140</b>                     |
| • <b>50Hz Submersible motor</b>                       | <b>AM210</b>                                  |
| • <b>50Hz Submersible sewage pump</b>                 | <b>MXS13/23(28-34)... 2/4/6-pole</b>          |
| • <b>50Hz Submersible sewage pump</b>                 | <b>MXS24(50-60)... 4/6-pole</b>               |
| • <b>50Hz Stainless steel submersible sewage pump</b> | <b>CMXS13/23(36-38)... / 2/4/6-polig</b>      |
| • <b>50Hz Submersible mixer</b>                       | <b>HRS(20-78)..-204</b>                       |
| • <b>50Hz Submersible flow generator</b>              | <b>HRL(14-95)..-204</b>                       |
| •   |   |
| • <b>60Hz Submersible sewage pump</b>                 | <b>AMS33./43.(140-170)... / 4/6-pole</b>      |
| • <b>60Hz Submersible sewage pump</b>                 | <b>EffTec EMS33./43.(140-170)... / 4-pole</b> |
| • <b>60Hz Submersible sewage pump</b>                 | <b>AMS44.(250-300)... / 4/6-pole</b>          |
| • <b>60Hz Stainless steel submersible sewage pump</b> | <b>CAMS33./43.(180-190)... / 4/6-pole</b>     |

Accordingly we also have updated our Pump Selection Software HOP.SEL 2.0. The following link provides you with a free download of the latest HOPSEL version. ([Download](#))

On request we will supply the CD version of our pump selection program HOP.SEL. To order the CD version please complete this [form](#).