

# Preisliste

# Abwasserpumpen

Stand Februar 2020

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden  
alle vorhergehenden Ausgaben ungültig



# Inhalt:

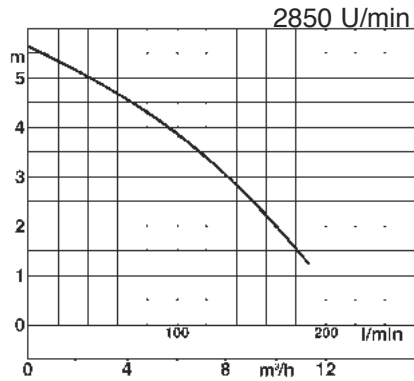
|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>POMA/OMA-Serie</b> | <b>Seite 3</b>  |
| <b>PNI-Serie</b>      | <b>Seite 4</b>  |
| <b>PU-Serie</b>       | <b>Seite 5</b>  |
| <b>TM-Serie</b>       | <b>Seite 6</b>  |
| <b>UT-Serie</b>       | <b>Seite 7</b>  |
| <b>U-Serie</b>        | <b>Seite 8</b>  |
| <b>UZ-Serie</b>       | <b>Seite 9</b>  |
| <b>B-Serie</b>        | <b>Seite 10</b> |
| <b>C-Serie</b>        | <b>Seite 11</b> |
| <b>BZ-Serie</b>       | <b>Seite 12</b> |
| <b>FSP-Serie</b>      | <b>Seite 13</b> |
| <b>SFQ-Serie</b>      | <b>Seite 14</b> |
| <b>SQ-Serie</b>       | <b>Seite 15</b> |
| <b>TRN-Serie</b>      | <b>Seite 16</b> |
| <b>BER-Serie</b>      | <b>Seite 17</b> |
| <b>KRS-Serie</b>      | <b>Seite 18</b> |
| <b>GPN-Serie</b>      | <b>Seite 19</b> |
| <b>KW-Serie</b>       | <b>Seite 20</b> |

Alle genannten Preise sind unverbindliche Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

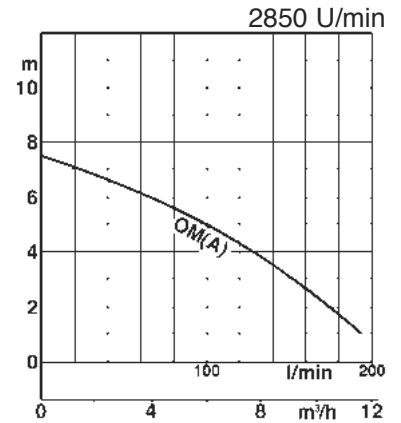
Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle vorhergehenden Ausgaben ungültig. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie unsere AGB ([www.tsurumi.eu/german/AGB.htm](http://www.tsurumi.eu/german/AGB.htm)), die wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zusenden.

# POMA 230V 50Hz 1-Ph



# OM 230V 50Hz 1-Ph

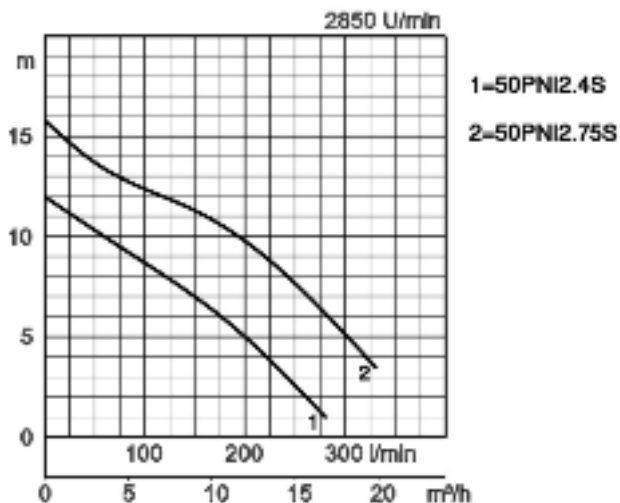


| Daten                      | POMA       |
|----------------------------|------------|
| Netzspannung V             | 230        |
| Nennleistung kW            | 0,15       |
| Nennstrom A                | 1,6        |
| Motorleitung m             | 10         |
| Thermoschalter             | ja         |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850       |
| Max. Temperatur °C         | 40         |
| Schutzart                  | IP68       |
| Druckabgang mm             | 50         |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 6,6        |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>426</b> |

| Zubehör    | TOK-P |
|------------|-------|
| POMA       | X     |
| Preis Euro | 254   |

| Daten                      | OM         | OMA        |
|----------------------------|------------|------------|
| Netzspannung V             | 230        | 230        |
| Nennleistung kW            | 0,15       | 0,15       |
| Nennstrom A                | 3,1        | 3,1        |
| Motorleitung m             | 10         | 10         |
| Thermofühler               | ja         | ja         |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850       | 2850       |
| Max. Temperatur °C         | 40         | 40         |
| Schutzart                  | IP68       | IP68       |
| Druckabgang mm             | 32         | 32         |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 5,9        | 6,14       |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>333</b> | <b>374</b> |

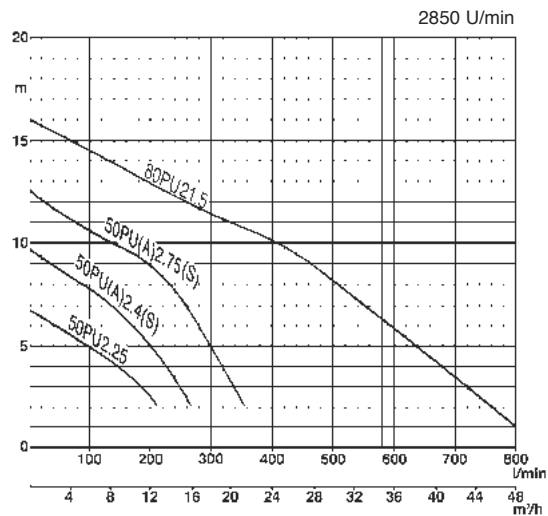
# PNI 230V 50Hz 1-Ph



| Daten                      | 50PNI2.4S  | 50PNI2.4S_non_auto* | 50PNI2.75S | 50PNI2.75S_non_auto* |
|----------------------------|------------|---------------------|------------|----------------------|
| Netzspannung V             | 230        | 230                 | 230        | 230                  |
| Nennleistung kW            | 0,4        | 0,4                 | 0,75       | 0,75                 |
| Nennstrom A                | 2,8        | 2,8                 | 5,2        | 5,2                  |
| Motorleitung m             | 10         | 10                  | 10         | 10                   |
| Thermofühler               | ja         | ja                  | ja         | ja                   |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850       | 2850                | 2850       | 2850                 |
| Max. Temperatur °C         | 40         | 40                  | 40         | 40                   |
| Schutzart                  | IP68       | IP68                | IP68       | IP68                 |
| Druckabgang mm             | 50         | 50                  | 50         | 50                   |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 5,9        | 5,4                 | 9,5        | 9,0                  |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>507</b> | <b>458</b>          | <b>647</b> | <b>584</b>           |

**\*Ausführung ohne Schwimmerschalter**

# PU 230V/400V 50Hz 1-Ph/3-Ph

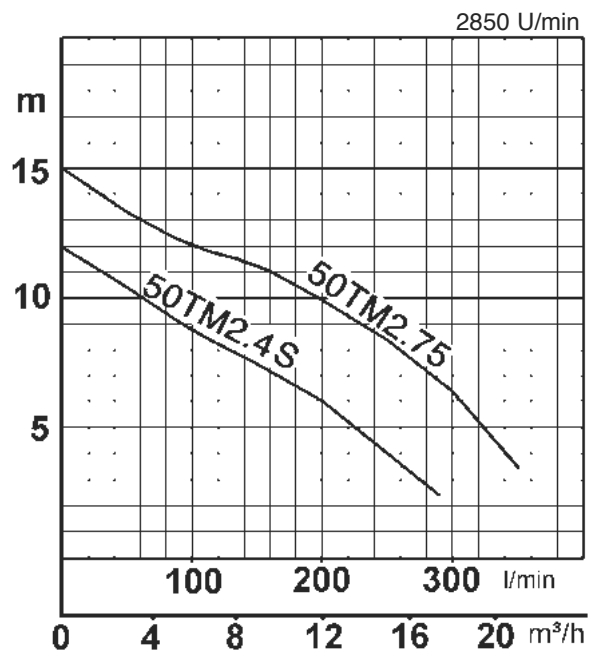


| Daten                      | 50PU2.25   | 50PU2.4    | 50PU2.4S   | 50PUA2.4*  | 50PUA2.4S* | 50PU2.75   | 50PU2.75S  | 50PUA2.75* | 50PUA2.75S* | 80PU21.5    | Zubehör     | TOK-P | TOK-65 |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------|--------|
| Netzspannung V             | 400        | 400        | 230        | 400        | 230        | 400        | 230        | 400        | 230         | 400         | 50PU2.25    | X     |        |
| Nennleistung kW            | 0,25       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,75       | 0,75       | 0,75       | 0,75        | 1,5         | 50PU2.4     | X     |        |
| Nennstrom A                | 0,9        | 1,2        | 3,1        | 1,2        | 3,1        | 1,9        | 5,4        | 1,9        | 5,4         | 4,0         | 50PU2.4S    | X     |        |
| Motorleitung m             | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          | 10          | 50PUA2.4    | X     |        |
| Motorstart                 | direkt     | direkt     | direkt     | direkt     | direkt     | direkt     | direkt     | direkt     | direkt      | direkt      | 50PUA2.4S   | X     |        |
| Thermoschalter             | ja         | ja         | ja         | ja         | ja         | ja         | ja         | ja         | ja          | ja          | 50PU2.75    | X     |        |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850       | 2850       | 2850       | 2850       | 2850       | 2850       | 2850       | 2850       | 2850        | 2850        | 50PU2.75S   | X     |        |
| Max. Temperatur °C         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40          | 40          | 50PUA2.75*  | X     |        |
| Schutzart                  | IP68       | IP68       | IP68       | IP68       | IP68       | IP68       | IP68       | IP68       | IP68        | IP68        | 50PUA2.75S* | X     |        |
| Druckabgang mm             | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         | 50          | 80          | 80PU21.5    |       | X      |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 6,1        | 7,0        | 7,1        | 7,5        | 7,6        | 8,3        | 8,4        | 8,8        | 8,9         | 15,8        | Preis Euro  | 254   | 393    |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>647</b> | <b>664</b> | <b>664</b> | <b>836</b> | <b>836</b> | <b>749</b> | <b>749</b> | <b>938</b> | <b>938</b>  | <b>1272</b> |             |       |        |

\* Ausführung mit integriertem Schwimmerschalter

# TM

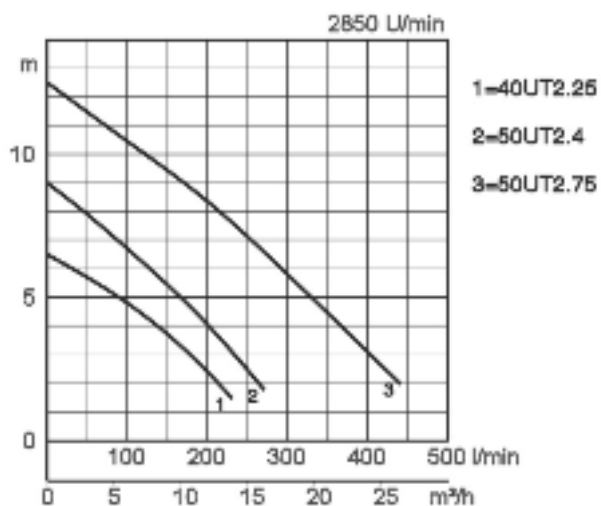
230V/400V  
50Hz  
1-Ph/3-Ph



| Daten                      | 50TM2.4S    | 50TM2.75    |
|----------------------------|-------------|-------------|
| Netzspannung V             | 230         | 400         |
| Nennleistung kW            | 0,4         | 0,75        |
| Nennstrom A                | 3,1         | 1,9         |
| Motorleitung m             | 10          | 10          |
| Thermofühler               | ja          | ja          |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850        | 2850        |
| Max. Temperatur °C         | 40          | 40          |
| Schutzart                  | IP68        | IP68        |
| Druckabgang mm             | 50          | 50          |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 6,7         | 7,8         |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>1887</b> | <b>2003</b> |

| Zubehör           | TOK-P      |
|-------------------|------------|
| 50TM2.4S          | X          |
| 50TM2.75          | X          |
| <b>Preis Euro</b> | <b>254</b> |

**UT** 230V/400V  
50Hz  
1-Ph/3-Ph

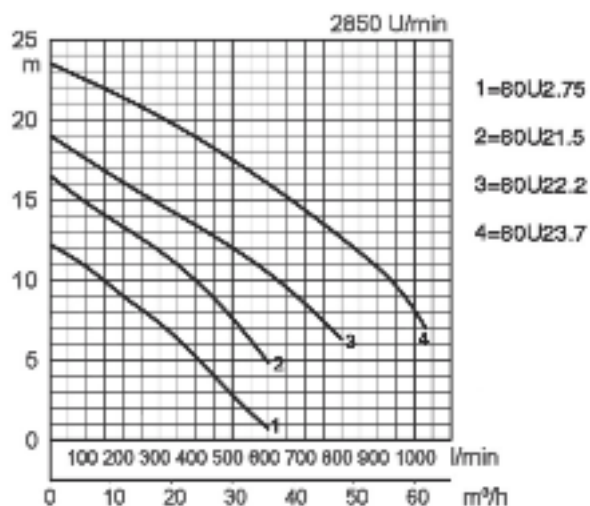


| Daten                      | 40UT2.25   | 40UT2.25S  | 50UT2.4    | 50UT2.4S   | 50UT2.75   | 50UT2.75S  |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Netzspannung V             | 400        | 230        | 400        | 230        | 400        | 230        |
| Nennleistung kW            | 0,25       | 0,25       | 0,4        | 0,4        | 0,75       | 0,75       |
| Nennstrom A                | 0,9        | 2,1        | 1,2        | 2,8        | 2,0        | 5,0        |
| Motorleitung m             | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| Thermoschalter             | ja         | ja         | ja         | ja         | ja         | ja         |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850       | 2850       | 2850       | 2850       | 2850       | 2850       |
| Max. Temperatur °C         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         |
| Schutzart                  | IP68       | IP68       | IP68       | IP68       | IP68       | IP68       |
| Druckabgang mm             | 40         | 40         | 50         | 50         | 50         | 50         |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 13,5       | 14,0       | 13,5       | 14,0       | 16,0       | 17,0       |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>546</b> | <b>495</b> | <b>550</b> | <b>539</b> | <b>708</b> | <b>701</b> |

| Zubehör           | TOK-A      |
|-------------------|------------|
| 40UT2.25          | X          |
| 40UT2.25S         | X          |
| 50UT2.4           | X          |
| 50UT2.4S          | X          |
| 50UT2.75          | X          |
| 50UT2.75S         | X          |
| <b>Preis Euro</b> | <b>268</b> |

# U

230V/400V  
50Hz  
1-Ph/3-Ph



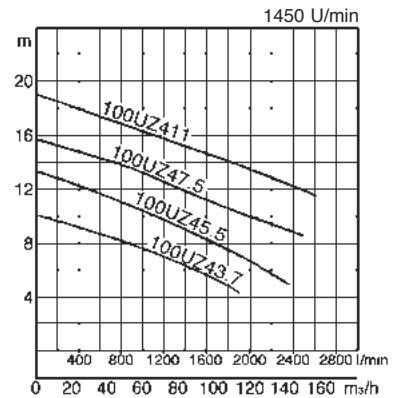
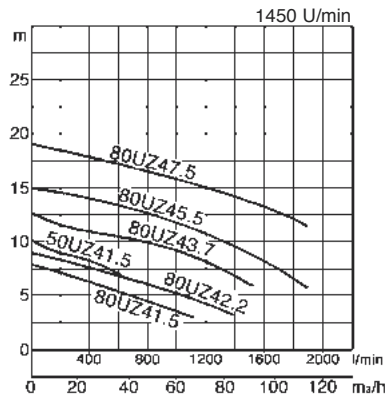
| Daten                                  | 80U2.75    | 80U21.5     | 80U22.2     | 80U23.7     |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|
| Netzspannung V                         | 400        | 400         | 400         | 400         |
| Nennleistung kW                        | 0,75       | 1,5         | 2,2         | 3,7         |
| Nennstrom A                            | 2,1        | 3,5         | 4,9         | 7,7         |
| Motorleitung m                         | 10         | 10          | 10          | 10          |
| Thermoschalter                         | ja         | ja          | ja          | ja          |
| Drehzahl min <sup>-1</sup>             | 2850       | 2850        | 2850        | 2850        |
| Max. Temperatur °C                     | 40         | 40          | 40          | 40          |
| Schutzart                              | IP68       | IP68        | IP68        | IP68        |
| Druckabgang mm                         | 80         | 80          | 80          | 80          |
| Gewicht kg <small>(ohne Kabel)</small> | 28,5       | 40          | 55          | 75          |
| <b>Preis Euro</b>                      | <b>982</b> | <b>1385</b> | <b>2059</b> | <b>2514</b> |

| Zubehör           | Bogen 80  | Bogen 80-80 | TOS-65-80  |
|-------------------|-----------|-------------|------------|
| 80U2.75           | X         |             | X          |
| 80U21.5           | X         |             | X          |
| 80U22.2           |           | X           | X          |
| 80U23.7           |           | X           | X          |
| <b>Preis Euro</b> | <b>97</b> | <b>167</b>  | <b>729</b> |



# UZ

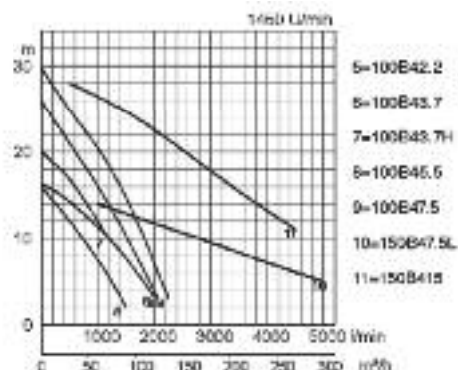
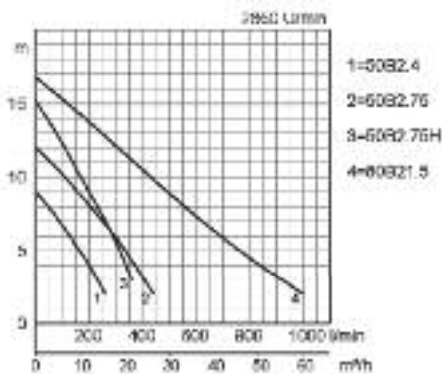
400V  
50Hz  
3-Ph



| Daten                      | 50UZ41.5    | 80UZ41.5    | 80UZ42.2    | 80UZ43.7    | 100UZ43.7   | 80UZ45.5    | 100UZ45.5   | 80UZ47.5    | 100UZ47.5   | 100UZ41.1   |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Netzspannung V             | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         |
| Nennleistung kW            | 1,5         | 1,5         | 2,2         | 3,7         | 3,7         | 5,5         | 5,5         | 7,5         | 7,5         | 11          |
| Nennstrom A                | 4,0         | 4,0         | 5,0         | 7,9         | 7,9         | 12,1        | 12,1        | 15,9        | 15,9        | 23,8        |
| Motorleitung m             | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| Thermoschalter             | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        |
| Max.Temperatur °C          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          |
| Schutzart                  | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        |
| Druckabgang mm             | 50          | 80          | 80          | 80          | 100         | 80          | 100         | 80          | 100         | 100         |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 52          | 66          | 66          | 72          | 79          | 131         | 147         | 138         | 154,5       | 184,5       |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>2330</b> | <b>2330</b> | <b>2425</b> | <b>2857</b> | <b>2785</b> | <b>4084</b> | <b>4084</b> | <b>4727</b> | <b>4727</b> | <b>6605</b> |

| Zubehör           | Bogen 50  | Bogen 80  | Bogen 80-80 | Bogen 80-100 | Bogen 100-100 | TOS-50     | TOS-80-80  | TOS-80-80Y | TOS-80-100 | TOS-100-100 |
|-------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|---------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 50UZ41.5          | X         |           |             |              |               | X          |            |            |            |             |
| 80UZ41.5          |           | X         | (x)         | (x)          |               |            | X          |            |            |             |
| 80UZ42.2          |           | X         | (x)         | (x)          |               |            | X          |            |            |             |
| 80UZ43.7          |           | (x)       | X           | X            |               |            | X          |            | X          |             |
| 100UZ43.7         |           |           |             |              | X             |            |            |            |            | X           |
| 80UZ45.5          |           | (x)       | X           | X            |               |            |            | X          | X          |             |
| 100UZ45.5         |           |           |             |              | X             |            |            |            |            | X           |
| 80UZ47.5          |           | (x)       | X           | X            |               |            |            | X          | X          |             |
| 100UZ47.5         |           |           |             |              | X             |            |            |            |            | X           |
| 100UZ41.1         |           |           |             |              | X             |            |            |            |            | X           |
| <b>Preis Euro</b> | <b>75</b> | <b>97</b> | <b>167</b>  | <b>149</b>   | <b>175</b>    | <b>437</b> | <b>572</b> | <b>950</b> | <b>631</b> | <b>939</b>  |

**B** 400V  
50Hz  
3-Ph

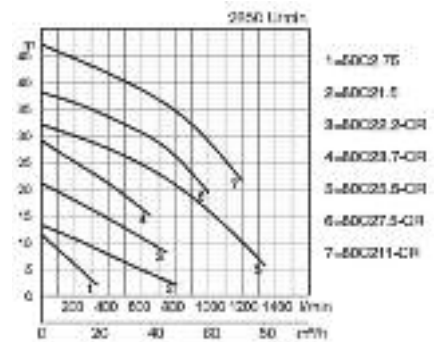
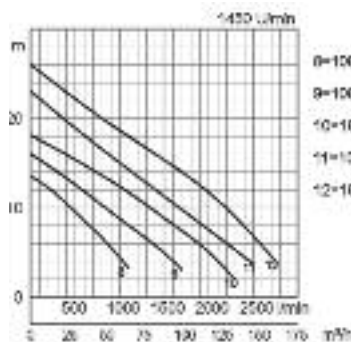


| Daten                      | 50B2.4      | 50B2.75     | 50B2.75H    | 80B21.5     | 100B42.2    | 100B43.7    | 100B43.7H   | 100B45.5    | 100B47.5    | 150B47.5L   | 150B415     |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Netzspannung V             | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         |
| Nennleistung kW            | 0,4         | 0,75        | 0,75        | 1,5         | 2,2         | 3,7         | 3,7         | 5,5         | 7,5         | 7,5         | 15,0        |
| Nennstrom A                | 1,1         | 1,9         | 1,9         | 3,5         | 5,0         | 7,9         | 7,9         | 12,1        | 15,9        | 15,9        | 31,9        |
| Motorleitung m             | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| Thermoschalter             | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850        | 2850        | 2850        | 2850        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        |
| Max. Temperatur °C         | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          |
| Schutzart                  | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        |
| Druckabgang mm             | 50          | 50          | 50          | 80          | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 150         | 150         |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 25          | 25          | 24          | 36          | 70          | 86          | 84          | 147         | 169         | 175         | 240         |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>1016</b> | <b>1030</b> | <b>1030</b> | <b>1408</b> | <b>2343</b> | <b>2756</b> | <b>2756</b> | <b>4165</b> | <b>4816</b> | <b>5465</b> | <b>9396</b> |

| Zubehör           | Stützfüße 1 | Stützfüße 2 | Bogen 50  | Bogen 80  | Bogen 80-100 | Bogen 100-100 | Bogen 150-150 | TOS-50     | TOS-80-80  | TOS-80-100 | TOS-100-100 | TOS-150A   |
|-------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|--------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| 50B2.4            |             |             | X         |           |              |               |               | X          |            |            |             |            |
| 50B2.75           |             |             | X         |           |              |               |               | X          |            |            |             |            |
| 50B2.75H          |             |             | X         |           |              |               |               | X          |            |            |             |            |
| 80B21.5           |             |             |           | X         | (x)          |               |               |            | X          |            |             |            |
| 100B42.2          |             |             |           | (x)       | X            |               |               |            |            | X          |             |            |
| 100B43.7          |             |             |           | (x)       | X            |               |               |            |            | X          |             |            |
| 100B43.7H         |             |             |           | (x)       | X            |               |               |            |            | X          |             |            |
| 100B45.5          | X           |             |           |           |              | X             |               |            |            |            | X           |            |
| 100B47.5          | X           |             |           |           |              | X             |               |            |            |            | X           |            |
| 150B47.5L         |             | X           |           |           |              |               | X             |            |            |            |             | X          |
| 150B415           |             | X           |           |           |              |               | X             |            |            |            |             | X          |
| <b>Preis Euro</b> | <b>100</b>  | <b>351</b>  | <b>75</b> | <b>97</b> | <b>149</b>   | <b>175</b>    | <b>793</b>    | <b>437</b> | <b>572</b> | <b>631</b> | <b>939</b>  | <b>***</b> |

\*\*\* Preis auf Anfrage

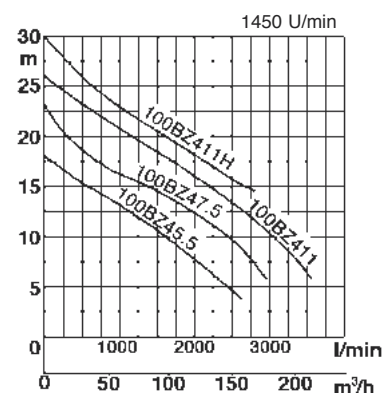
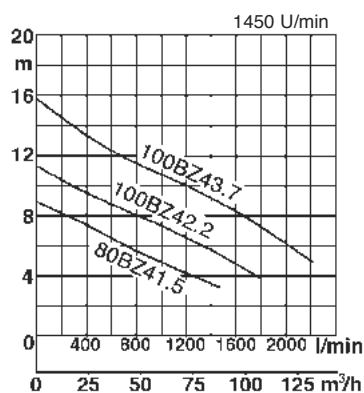
**C** 400V  
50Hz  
3-Ph



| Daten                      | 50C2.75     | 80C21.5     | 100C42.2    | 80C22.2-CR  | 100C43.7    | 80C23.7-CR  | 100C45.5    | 80C25.5-CR  | 100C47.5    | 80C27.5-CR  | 100C411     | 80C211-CR   |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Netzspannung V             | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         |
| Nennleistung kW            | 0,75        | 1,5         | 2,2         | 2,2         | 3,7         | 3,7         | 5,5         | 5,5         | 7,5         | 7,5         | 11          | 11          |
| Nennstrom A                | 1,9         | 3,5         | 5,0         | 5,2         | 7,9         | 7,7         | 12,1        | 11,6        | 15,9        | 16,5        | 23,8        | 23,7        |
| Motorleitung m             | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| Thermoschalter             | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850        | 2850        | 1450        | 2850        | 1450        | 2850        | 1450        | 2850        | 1450        | 2850        | 1450        | 2850        |
| Max. Temperatur °C         | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          |
| Schutzart                  | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        |
| Druckabgang mm             | 50          | 80          | 100         | 80          | 100         | 80          | 100         | 80          | 100         | 80          | 100         | 80          |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 24          | 36          | 70          | 70          | 86          | 70          | 140         | 125         | 159         | 130         | 184         | 160         |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>1048</b> | <b>1433</b> | <b>2396</b> | <b>2300</b> | <b>2817</b> | <b>2621</b> | <b>4086</b> | <b>6689</b> | <b>4732</b> | <b>6894</b> | <b>6278</b> | <b>7838</b> |

| Zubehör           | Stützfüße  | Bogen 50  | Bogen 80  | Bogen 80-80 | Bogen 80-100 | Bogen 100-100 | TOS-50     | TOS-80-80  | TOS-80-100 | TOSH-80     | TOS-100-100 |
|-------------------|------------|-----------|-----------|-------------|--------------|---------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 50C2.75           | X          |           |           |             |              |               | X          |            |            |             |             |
| 80C21.5           |            | X         | (x)       | (x)         |              |               |            | X          |            |             |             |
| 100C42.2          |            |           |           | X           |              |               |            | X          |            |             |             |
| 80C22.2-CR        |            | (x)       | X         | (x)         |              |               |            |            | X          |             |             |
| 100C43.7          |            |           |           | X           |              |               |            | X          |            |             |             |
| 80C23.7-CR        |            | (x)       | X         | (x)         |              |               |            |            | X          |             |             |
| 100C45.5          | X          |           |           |             | X            |               |            |            |            | X           |             |
| 80C25.5-CR        | X          | (x)       | X         | (x)         |              |               |            |            | X          |             |             |
| 100C47.5          | X          |           |           |             | X            |               |            |            |            | X           |             |
| 80C27.5-CR        | X          | (x)       | X         | (x)         |              |               |            |            | X          |             |             |
| 100C411           | X          |           |           |             | X            |               |            |            |            | X           |             |
| 80C211-CR         | X          | (x)       | X         | (x)         |              |               |            |            | X          |             |             |
| <b>Preis Euro</b> | <b>100</b> | <b>75</b> | <b>97</b> | <b>167</b>  | <b>149</b>   | <b>175</b>    | <b>437</b> | <b>572</b> | <b>631</b> | <b>1016</b> | <b>939</b>  |

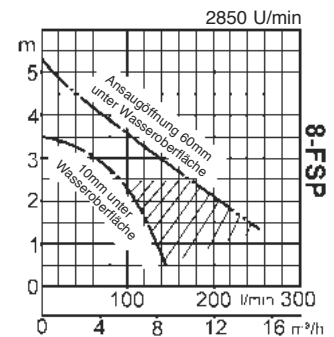
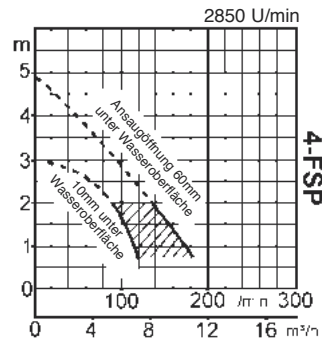
# BZ 400V 50Hz 3-Ph



| Daten                                  | 80BZ41.5    | 100BZ42.2   | 100BZ43.7   | 100BZ45.5   | 100BZ47.5   | 100BZ411    | 100BZ411H   |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Netzspannung V                         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         |
| Nennleistung kW                        | 1,5         | 2,2         | 3,7         | 4,5         | 7,5         | 11          | 11          |
| Nennstrom A                            | 4,0         | 5,3         | 7,9         | 12,1        | 15,9        | 23,8        | 23,8        |
| Motorleitung m                         | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| Thermoschalter                         | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          |
| Drehzahl min <sup>-1</sup>             | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450        |
| Max. Temperatur °C                     | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          |
| Schutzart                              | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        |
| Druckabgang mm                         | 80          | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         |
| Gewicht kg <small>(ohne Kabel)</small> | 78          | 80          | 100         | 175         | 195         | 219         | 219         |
| <b>Preis Euro</b>                      | <b>2300</b> | <b>2474</b> | <b>2920</b> | <b>4418</b> | <b>4833</b> | <b>6763</b> | <b>6763</b> |

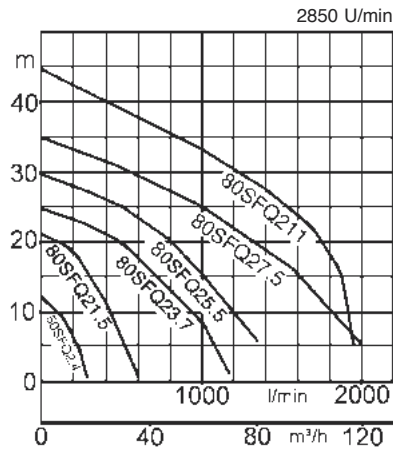
| Zubehör           | Stützfüße  | Bogen 80  | Bogen 80-100 | Bogen 100-100 | TOS-80-80  | TOS-80-100 | TOS-100-100 |
|-------------------|------------|-----------|--------------|---------------|------------|------------|-------------|
| 80BZ41.5          |            | X         | (x)          |               | X          |            |             |
| 100BZ42.2         |            | (x)       | X            |               |            | X          |             |
| 100BZ43.7         |            | (x)       | X            |               |            | X          |             |
| 100BZ45.5         | X          |           |              | X             |            |            | X           |
| 100BZ47.5         | X          |           |              | X             |            |            | X           |
| 100BZ411H         | X          |           |              | X             |            |            | X           |
| 100bZ411          | X          |           |              | X             |            |            | X           |
| <b>Preis Euro</b> | <b>100</b> | <b>97</b> | <b>149</b>   | <b>175</b>    | <b>572</b> | <b>631</b> | <b>939</b>  |

# FSP 400V 50Hz 3-Ph



| Daten                      | 4-FSP       | 8-FSP       |
|----------------------------|-------------|-------------|
| Netzspannung V             | 400         | 400         |
| Nennleistung kW            | 0,4         | 0,75        |
| Nennstrom A                | 1,1         | 1,9         |
| Motorleitung m             | 10          | 10          |
| Thermofühler               | ja          | ja          |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850        | 2850        |
| Max. Temperatur °C         | 40          | 40          |
| Schutzart                  | IP68        | IP68        |
| Druckabgang mm             | 50          | 50          |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 36,0        | 37,5        |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>3415</b> | <b>3866</b> |

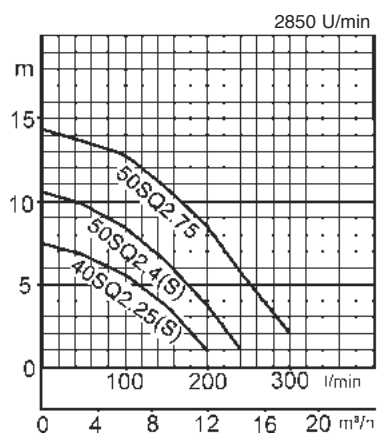
# SFQ 400V 50Hz 3-Ph



| Daten                      | 50SFQ2.4 | 80SFQ21.5   | 80SFQ23.7   | 80SFQ25.5 | 80SFQ27.5    | 80SFQ211     |
|----------------------------|----------|-------------|-------------|-----------|--------------|--------------|
| Netzspannung V             | 400      | 400         | 400         | 400       | 400          | 400          |
| Nennleistung kW            | 0,4      | 1,5         | 3,7         | 5,5       | 7,5          | 11           |
| Nennstrom A                | 1,16     | 3,8         | 7,3         | 11,3      | 14,3         | 21,0         |
| Motorleitung m             | 10       | 10          | 10          | 10        | 10           | 10           |
| Thermoschalter             | ja       | ja          | ja          | ja        | ja           | ja           |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850     | 2850        | 2850        | 2850      | 2850         | 2850         |
| Max. Temperatur °C         | 40       | 40          | 40          | 40        | 40           | 40           |
| Schutzart                  | IP68     | IP68        | IP68        | IP68      | IP68         | IP68         |
| Druckabgang mm             | 50       | 80          | 80          | 80        | 80           | 80           |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 20       | 36          | 52          | 124       | 123          | 143          |
| <b>Preis Euro</b>          | ***      | <b>3734</b> | <b>7114</b> | ***       | <b>16144</b> | <b>18187</b> |

\*\*\* Preis auf Anfrage

# SQ 400V 50Hz 3-Ph



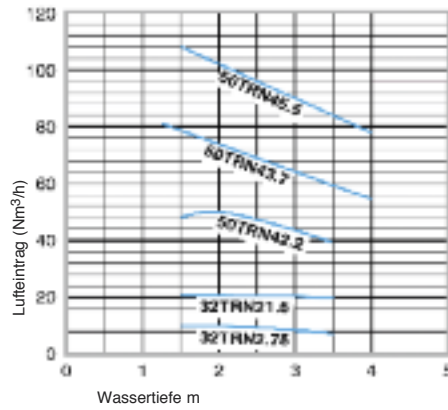
| Daten                                  | 40SQ2.25S | 40SQ2.25 | 50SQ2.4S    | 50SQ2.4     | 50SQ2.75    |
|--|-----------|----------|-------------|-------------|-------------|
| Netzspannung V                         | 230       | 400      | 230         | 400         | 400         |
| Nennleistung kW                        | 0,25      | 0,25     | 0,4         | 0,4         | 0,75        |
| Nennstrom A                            | 2,3       | 0,8      | 3,5         | 1,1         | 1,8         |
| Motorleitung m                         | 10        | 10       | 10          | 10          | 10          |
| Thermoschalter                         | ja        | ja       | ja          | ja          | ja          |
| Drehzahl min <sup>-1</sup>             | 2850      | 2850     | 2850        | 2850        | 2850        |
| Max.Temperatur °C                      | 40        | 40       | 40          | 40          | 40          |
| Schutzart                              | IP68      | IP68     | IP68        | IP68        | IP68        |
| Druckabgang mm                         | 40        | 40       | 50          | 50          | 50          |
| Gewicht kg <small>(ohne Kabel)</small> | 12,5      | 12       | 12,5        | 12          | 14          |
| <b>Preis Euro</b>                      | ***       | ***      | <b>1828</b> | <b>1828</b> | <b>2130</b> |

\*\*\* Preis auf Anfrage

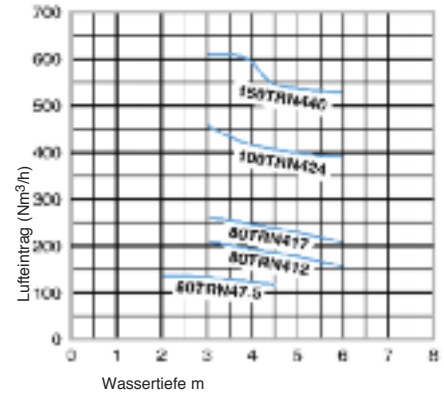
# TRN 400V 50Hz 3-Ph



Luftetragsvolumen - Wassertiefe Kurve  
(Luftetragsvolumen bei 20°C)



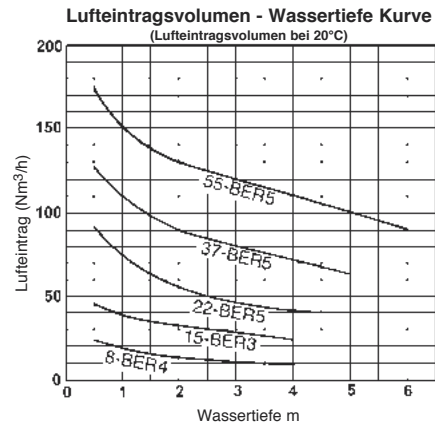
Luftetragsvolumen - Wassertiefe Kurve  
(Luftetragsvolumen bei 20°C)



| Daten                      | 32TRN2.75   | 32TRN21.5   | 50TRN42.2   | 50TRN43.7   | 50TRN45.5   | 80TRN47.5    | 80TRN412     | 80TRN417     | 100TRN424    | 150TRN440    |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Netzspannung V             | 400         | 400         | 400         | 400         | 400         | 400          | 400          | 400          | 400          | 400          |
| Nennleistung kW            | 0,75        | 1,5         | 2,2         | 3,7         | 5,5         | 7,5          | 12           | 17           | 24           | 40           |
| Nennstrom A                | 2,4         | 3,5         | 5,3         | 8,6         | 12,1        | 15,9         | 25,7         | 35,2         | 48           | 83           |
| Motorleitung m             | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10           | 10           | 20           | 20           | 20           |
| Thermoschalter             | ja          | ja          | ja          | ja          | ja          | ja           | ja           | ja           | ja           | ja           |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850        | 2850        | 1450        | 1450        | 1450        | 1450         | 1450         | 1450         | 1450         | 1450         |
| Max. Temperatur °C         | 40          | 40          | 40          | 40          | 40          | 40           | 40           | 40           | 40           | 40           |
| Schutzart                  | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68        | IP68         | IP68         | IP68         | IP68         | IP68         |
| Luftrohr ø mm              | 32          | 32          | 50          | 50          | 50          | 80           | 80           | 80           | 100          | 150          |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 55          | 55          | 140         | 150         | 170         | 190          | 200          | 220          | 460          | 635          |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>2640</b> | <b>2859</b> | <b>5180</b> | <b>5908</b> | <b>8807</b> | <b>10210</b> | <b>12212</b> | <b>13718</b> | <b>21985</b> | <b>37607</b> |



# BER 400V 50Hz 3-Ph



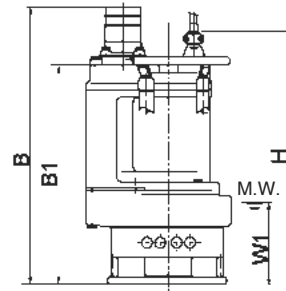
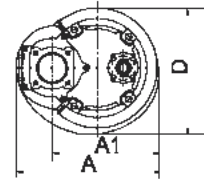
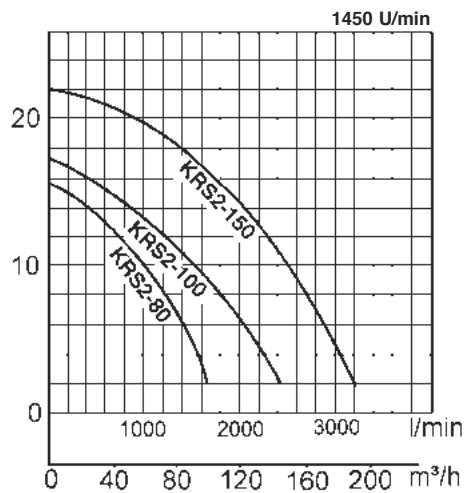
**50B2.75 (8-BER)**  
**80B21.5 (15-BER)**  
**100B42.2 (22-BER)**  
**100B43.7 (37-BER)**  
**100B45.5 (55-BER)**

| Daten                      | 50B2.75 (8-BER) | 80B21.5 (15-BER) | 100B42.2 (22-BER) | 100B43.7 (37-BER) | 100B45.5 (55-BER) |
|----------------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Netzspannung V             | 400             | 400              | 400               | 400               | 400               |
| Nennleistung kW            | 0,75            | 1,5              | 2,2               | 3,7               | 5,5               |
| Nennstrom A                | 1,9             | 3,5              | 5,0               | 7,9               | 12,1              |
| Motorleitung m             | 10              | 10               | 10                | 10                | 10                |
| Thermoschalter             | ja              | ja               | ja                | ja                | ja                |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 2850            | 2850             | 1450              | 1450              | 1450              |
| Max. Temperatur °C         | 40              | 40               | 40                | 40                | 40                |
| Schutzart                  | IP68            | IP68             | IP68              | IP68              | IP68              |
| Druckabgang mm             | 50              | 80               | 100               | 100               | 100               |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 24              | 36               | 70                | 86                | 147               |
| <b>Preis Euro</b>          | <b>1030</b>     | <b>1408</b>      | <b>2343</b>       | <b>2756</b>       | <b>4165</b>       |

| Zubehör           | Stützfüße  | Ejektor 8  | TOS-Ejektor 8 | Ejektor 15 | TOS-Ejektor 15 | Ejektor 22/37 | TOS-Ejektor 22/37 | Ejektor 55 | TOS-Ejektor 55 | Diffusor 8 | Diffusor 15 | Diffusor 22/37 | Diffusor 55 |
|-------------------|------------|------------|---------------|------------|----------------|---------------|-------------------|------------|----------------|------------|-------------|----------------|-------------|
| 8-BER             |            | X          |               |            |                |               |                   |            |                | X          |             |                |             |
| TOS-8BER          |            |            | X             |            |                |               |                   |            |                | X          |             |                |             |
| 15-BER            |            |            |               | X          |                |               |                   |            |                |            | X           |                |             |
| TOS-15BER         |            |            |               |            | X              |               |                   |            |                |            | X           |                |             |
| 22-BER            |            |            |               |            |                | X             |                   |            |                |            |             | X              |             |
| TOS-22BER         |            |            |               |            |                |               | X                 |            |                |            |             |                | X           |
| 37-BER            |            |            |               |            |                | X             |                   |            |                |            |             |                | X           |
| TOS-37BER         |            |            |               |            |                |               | X                 |            |                |            |             |                | X           |
| 55-BER            | X          |            |               |            |                |               |                   | X          |                |            |             |                | X           |
| TOS-55BER         |            |            |               |            |                |               |                   |            | X              |            |             |                | X           |
| <b>Preis Euro</b> | <b>100</b> | <b>522</b> | <b>907</b>    | <b>572</b> | <b>1020</b>    | <b>835</b>    | <b>1562</b>       | <b>876</b> | <b>1701</b>    | <b>287</b> | <b>477</b>  | <b>628</b>     | <b>794</b>  |

Preise ohne MwSt  
Stand Februar 2020

# KRS 400V 50Hz 3-Ph mit Rührwerk



M.W.: Minimale Wasserhöhe

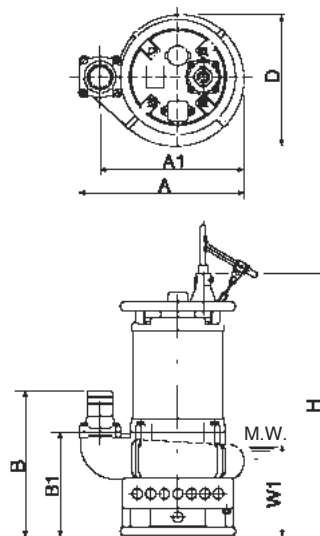
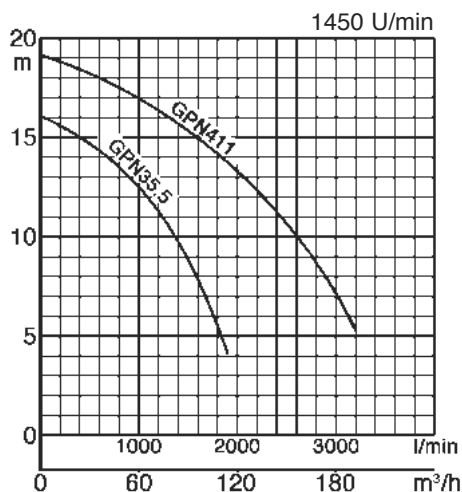
## Abmessungen: in mm

| Modell   | A   | A1  | B   | B1  | D   | H   | W1  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KRS2-80  | 350 | 260 | 786 | 666 | 326 | 766 | 250 |
| KRS2-100 | 415 | 305 | 815 | 678 | 373 | 784 | 250 |
| KRS2-150 | 434 | 324 | 879 | 699 | 407 | 811 | 250 |

Im Lieferumfang  
enthalten ist die jeweils  
zum Außengewinde (AG)  
passende Festkupplung  
Typ "Storz"

| Daten                      | KRS2-80   | KRS2-100 | KRS2-150 |
|----------------------------|---|----------|----------|
| Netzspannung V             | 400   | 400      | 400      |
| Nennleistung kW            | 4   | 6        | 9        |
| Nennstrom A                | 9,5   | 13       | 18,5     |
| Motorleitung m             | 20  | 20       | 20       |
| Motorstart                 | direkt  | direkt   | direkt   |
| Thermoschalter             | ja  | ja       | ja       |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 1450  | 1450     | 1450     |
| Max. Temperatur °C         | 40  | 40       | 40       |
| Schutzart                  | IP68  | IP68     | IP68     |
| Druckanschluß              | 3"AG  | 4"AG     | 6"AG     |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 105   | 145      | 170      |
| Motorschutzstecker         | CEE16A/32A, 5pol, thermischer Auslöser, magnetische Auslösung, Drehfeldkontrolle und Phasenwender |          |          |
| Preis Euro                 | 5951  | 6652     | 7896     |

# GPN<sup>400V</sup> <sup>50Hz</sup> <sup>3-Ph</sup> mit Rührwerk



M.W.: Minimale Wasserhöhe

Abmessungen: in mm

| Modell  | A   | A1  | B   | B1  | D   | H   | W1  |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| GPN35.5 | 487 | 426 | 429 | 307 | 390 | 777 | 270 |
| GPN411  | 617 | 517 | 481 | 328 | 450 | 860 | 295 |

Im Lieferumfang  
enthalten ist die jeweils  
zum Außengewinde (AG)  
passende Festkupplung  
Typ "Storz"

| Daten                      | GPN35.5   | GPN411  |
|----------------------------|---|---------|
| Netzspannung V             | 400   | 400     |
| Nennleistung kW            | 5,5   | 11      |
| Nennstrom A                | 12,1  | 22,0    |
| Motorleitung m             | 20  | 20      |
| Motorstart                 | direkt  | direkt* |
| Thermoschalter             | ja  | ja      |
| Drehzahl min <sup>-1</sup> | 1450  | 1450    |
| Max. Temperatur °C         | 40  | 40      |
| Schutzart                  | IP68  | IP68    |
| Druckanschluß              | 3"AG  | 4"AG    |
| Gewicht kg (ohne Kabel)    | 145   | 220     |
| Motorschutzstecker         | CEE16A/32A, 5pol, thermischer Auslöser, magnetische Auslösung, Drehfeldkontrolle und Phasenwender |         |
| Preis Euro                 | 6928  | 10037   |

\* Stern-Dreieck-Start oder Frequenzumformer auf Anfrage erhältlich

**KW** 400V  
50Hz  
3-Ph



Spezifikationen:

| Modell  | Nennleistung W | max. Durchflussmenge m³/h<br>Spaltweite mm |     |     |     | Gesamtlänge mm | Länge mm | Einbaubrot | Trockengewicht kg (ohne Kette) |
|---------|----------------|--|-----|-----|-----|----------------|----------|------------|--------------------------------|
|         |                | 1  | 2   | 2,5 | 5   |                |          |            |                                |
| KW-4027 | 90             | 17   | 20  | 34  | 47  | 1400           | 544      | 60°        | 23,1                           |
| KW-5027 | 90             | 25   | 30  | 51  | 71  | 1600           | 630      | 60°        | 27,0                           |
| KW-6017 | 90             | 34   | 41  | 70  | 96  | 1800           | 774      | 60°        | 30,5                           |
| KW-6018 | 90             | 27   | 35  | 62  | 71  | 1100           | 514      | 60°        | 27,1                           |
| KW-6038 | 90             | 41   | 50  | 81  | 113 | 1600           | 630      | 60°        | 32,1                           |
| KW-6038 | 90             | 51   | 65  | 109 | 153 | 1800           | 774      | 60°        | 36,7                           |
| KW-6049 | 90             | 37   | 46  | 76  | 105 | 1400           | 544      | 60°        | 31,0                           |
| KW-6049 | 90             | 60   | 74  | 127 | 169 | 1800           | 774      | 60°        | 37,1                           |
| KW-6049 | 90             | 81   | 101 | 176 | 233 | 2000           | 814      | 60°        | 42,1                           |

| Modell                         |     | KW-4027 | KW-5027 | KW-6027 | KW-4038 | KW-5038 | KW-6038 | KW-4049 | KW-5049 | KW-6049 |
|--------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Preis Euro<br>Spaltweite<br>mm | 1   | 5836    | 5908    | 5970    | 9518    | 9754    | 9970    | 9754    | 9970    | 10442   |
|                                | 2   | 5775    | 5847    | 5918    | 9416    | 9652    | 9867    | 9652    | 9867    | 10308   |
|                                | 2,5 | 5693    | 5765    | 5836    | 9313    | 9518    | 9754    | 9518    | 9754    | 10206   |
|                                | 5   | 5549    | 5621    | 5693    | 9077    | 9313    | 9518    | 9334    | 9518    | 9754    |







---

## **Tsurumi (Europe) GmbH**

Wahlerstraße 10  
D-40472 Düsseldorf  
Tel.: +49-211-417937-450  
Fax: +49-211-417937-460  
Email: [vertrieb@tsurumi.eu](mailto:vertrieb@tsurumi.eu)  
[www.tsurumi.eu](http://www.tsurumi.eu)

**Stand Februar 2020**