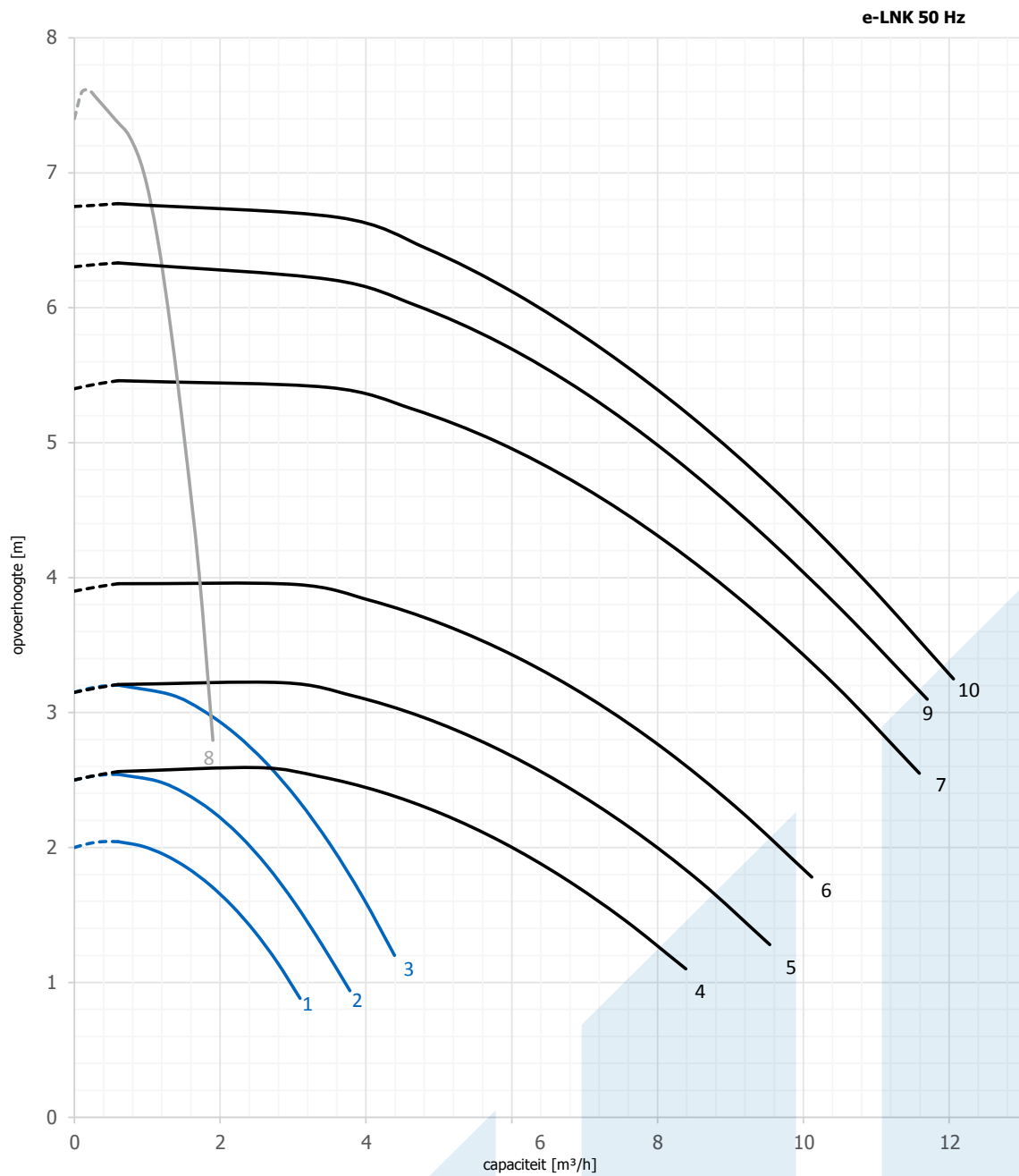


Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

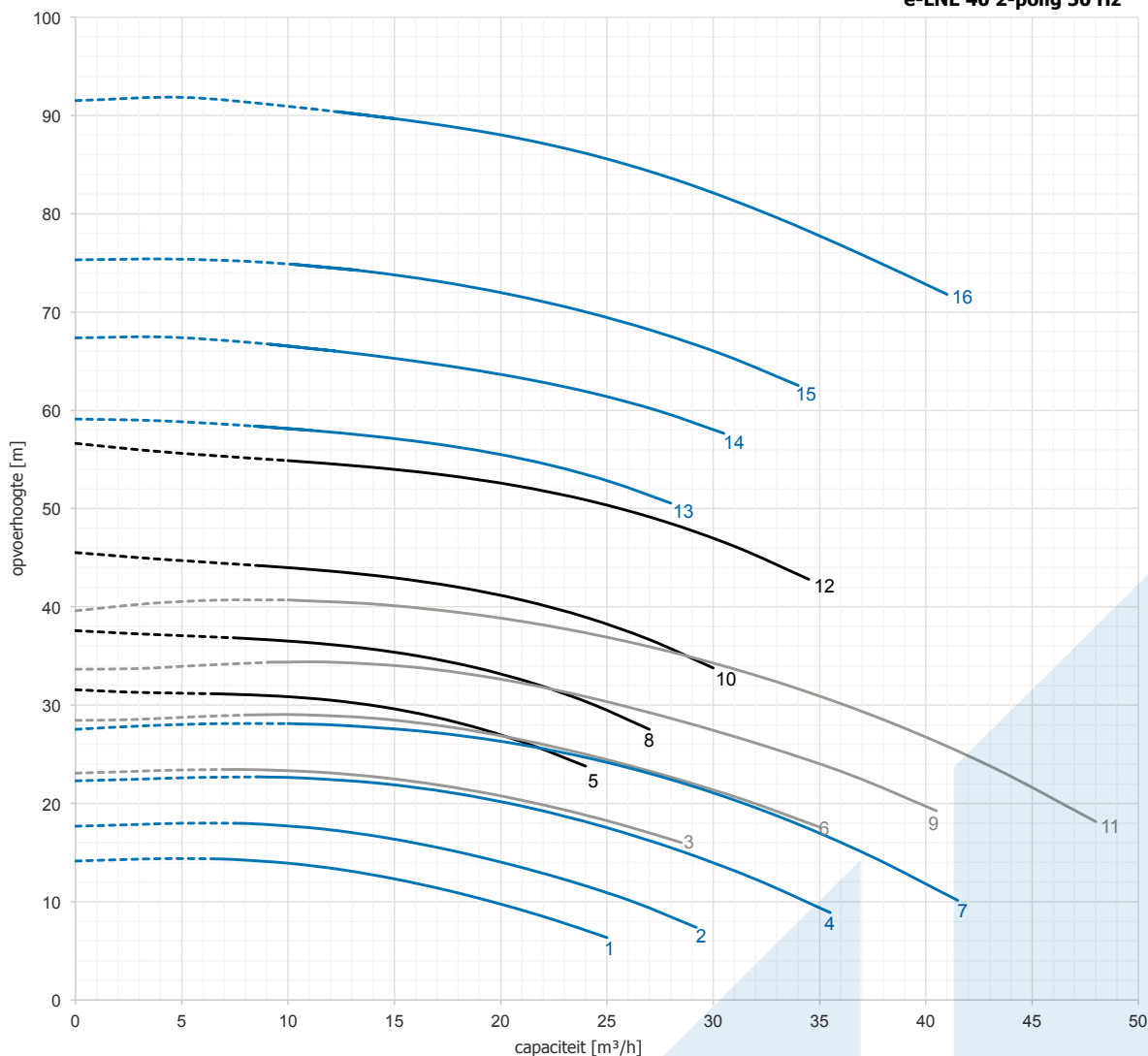


- 1** LNK 25-080/005 4p 50Hz
- 2** LNK 25-090/005 4p 50Hz
- 3** LNK 25-100/005 4p 50Hz
- 4** LNK 32-090/02 4p 50Hz
- 5** LNK 32-100/02 4p 50Hz
- 6** LNK 32-110/02 4p 50Hz
- 7** LNK 32-130/02 4p 50Hz
- 8** LNK 25-080/005 2p 50Hz

- 9** LNK 32-140/03 4p 50Hz
- 10** LNK 32-145/03 4p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

e-LNE 40 2-polig 50 Hz

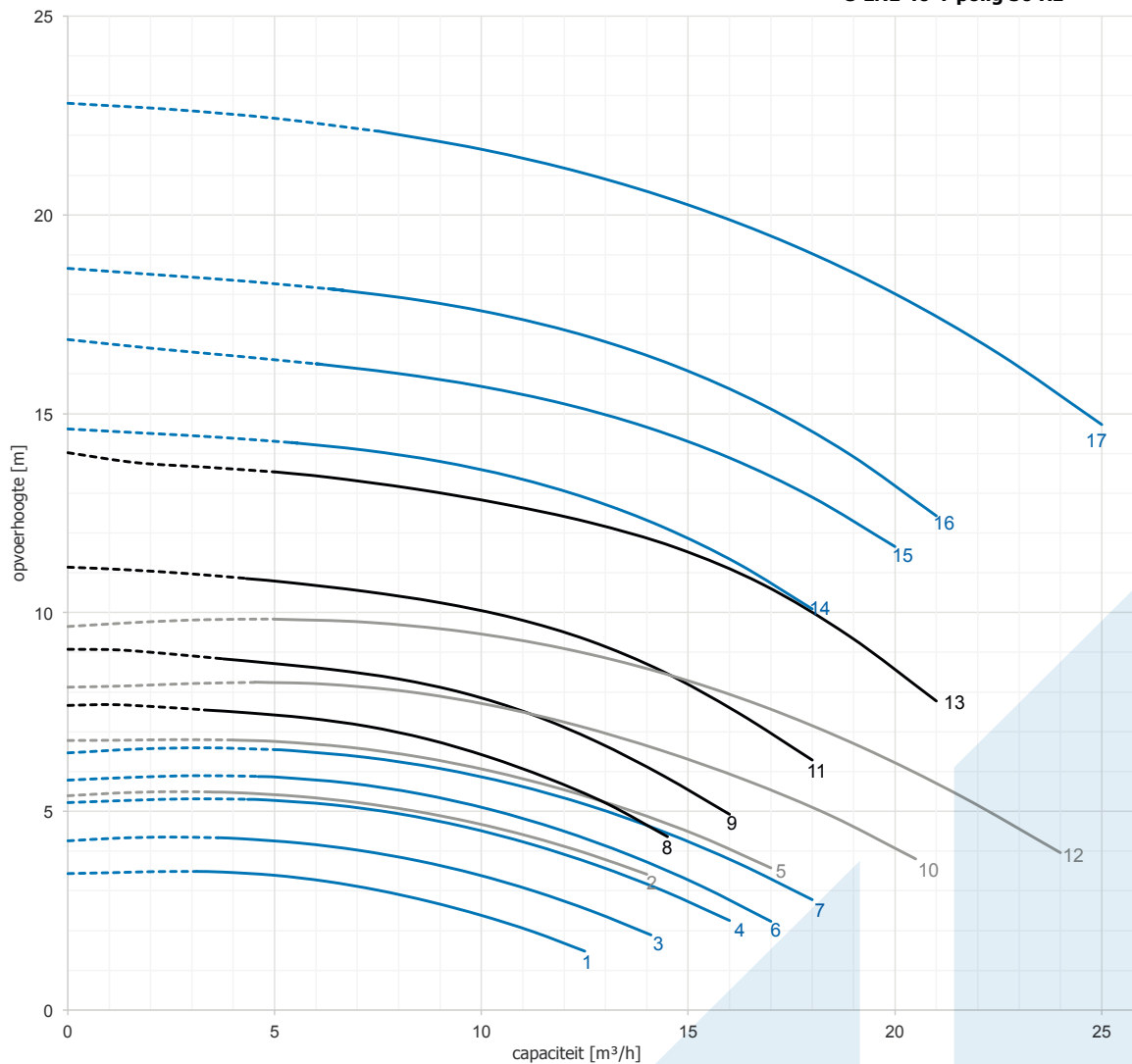


- 1** LNEE 40-125/11 2p 50Hz
- 2** LNEE 40-125/15 2p 50Hz
- 3** LNEE 40-160/22 2p 50Hz
- 4** LNEE 40-125/22 2p 50Hz
- 5** LNEE 40-200/30 2p 50Hz
- 6** LNEE 40-160/30 2p 50Hz
- 7** LNEE 40-125/30 2p 50Hz
- 8** LNEE 40-200/40 2p 50Hz

- 9** LNEE 40-160/40 2p 50Hz
- 10** LNEE 40-200/55 2p 50Hz
- 11** LNEE 40-160/55 2p 50Hz
- 12** LNEE 40-200/75 2p 50Hz
- 13** LNEE 40-250/75 2p 50Hz
- 14** LNEE 40-250/92 2p 50Hz
- 15** LNEE 40-250/110 2p 50Hz
- 16** LNEE 40-250/150 2p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

e-LNE 40 4-polig 50 Hz



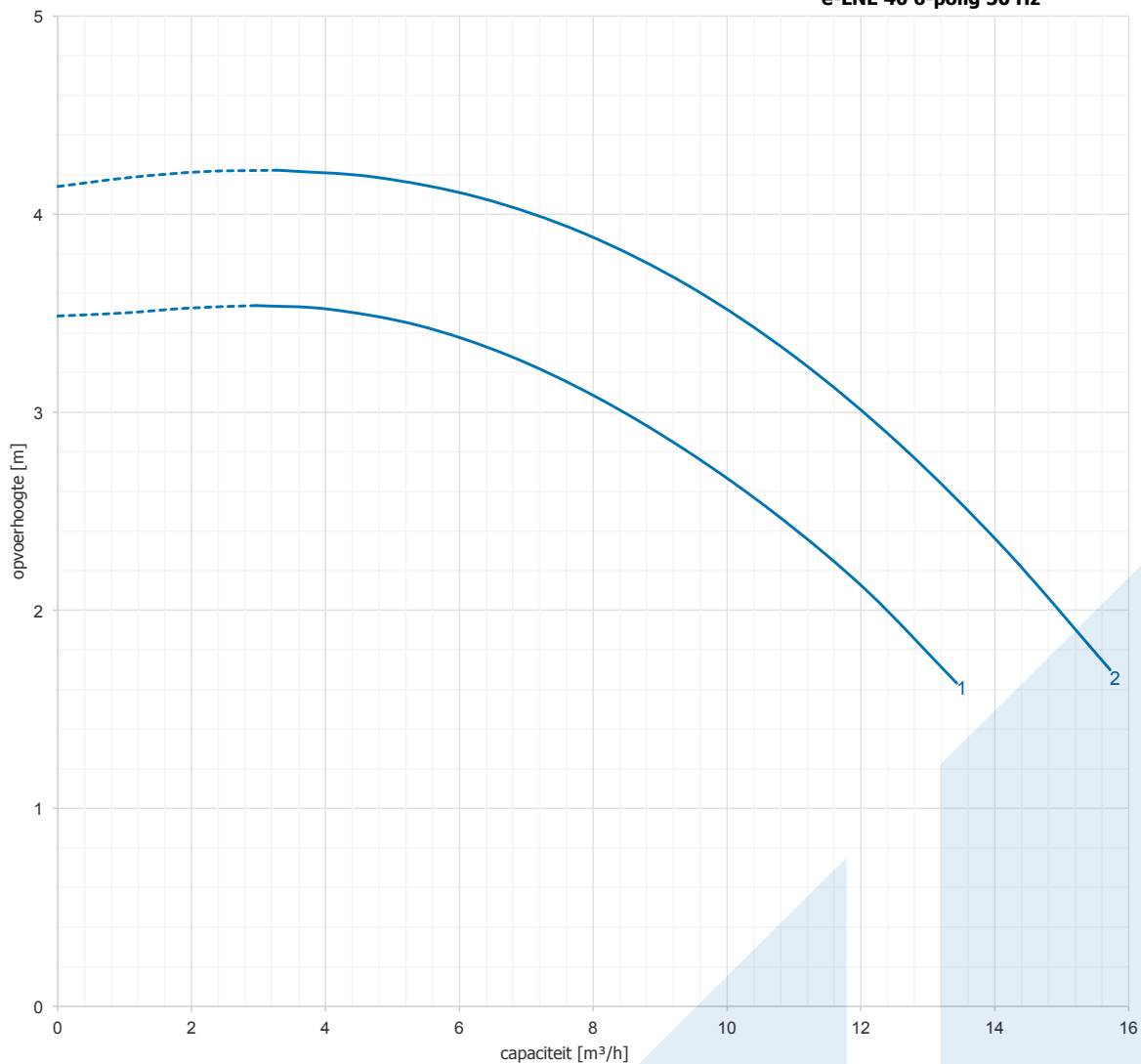
- 1** LNEE 40-125/02B 4p 50Hz
- 2** LNEE 40-160/02 4p 50Hz
- 3** LNEE 40-125/02A 4p 50Hz
- 4** LNEE 40-125/02 4p 50Hz
- 5** LNEE 40-160/03 4p 50Hz
- 6** LNEE 40-125/03X 4p 50Hz
- 7** LNEE 40-125/03 4p 50Hz
- 8** LNEE 40-200/05A 4p 50Hz

- 9** LNEE 40-200/05 4p 50Hz
- 10** LNEE 40-160/05 4p 50Hz
- 11** LNEE 40-200/07 4p 50Hz
- 12** LNEE 40-160/07 4p 50Hz
- 13** LNEE 40-200/11 4p 50Hz
- 14** LNEE 40-250/15B 4p 50Hz
- 15** LNEE 40-250/15A 4p 50Hz
- 16** LNEE 40-250/15 4p 50Hz

- 17** LNEE 40-250/22 4p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

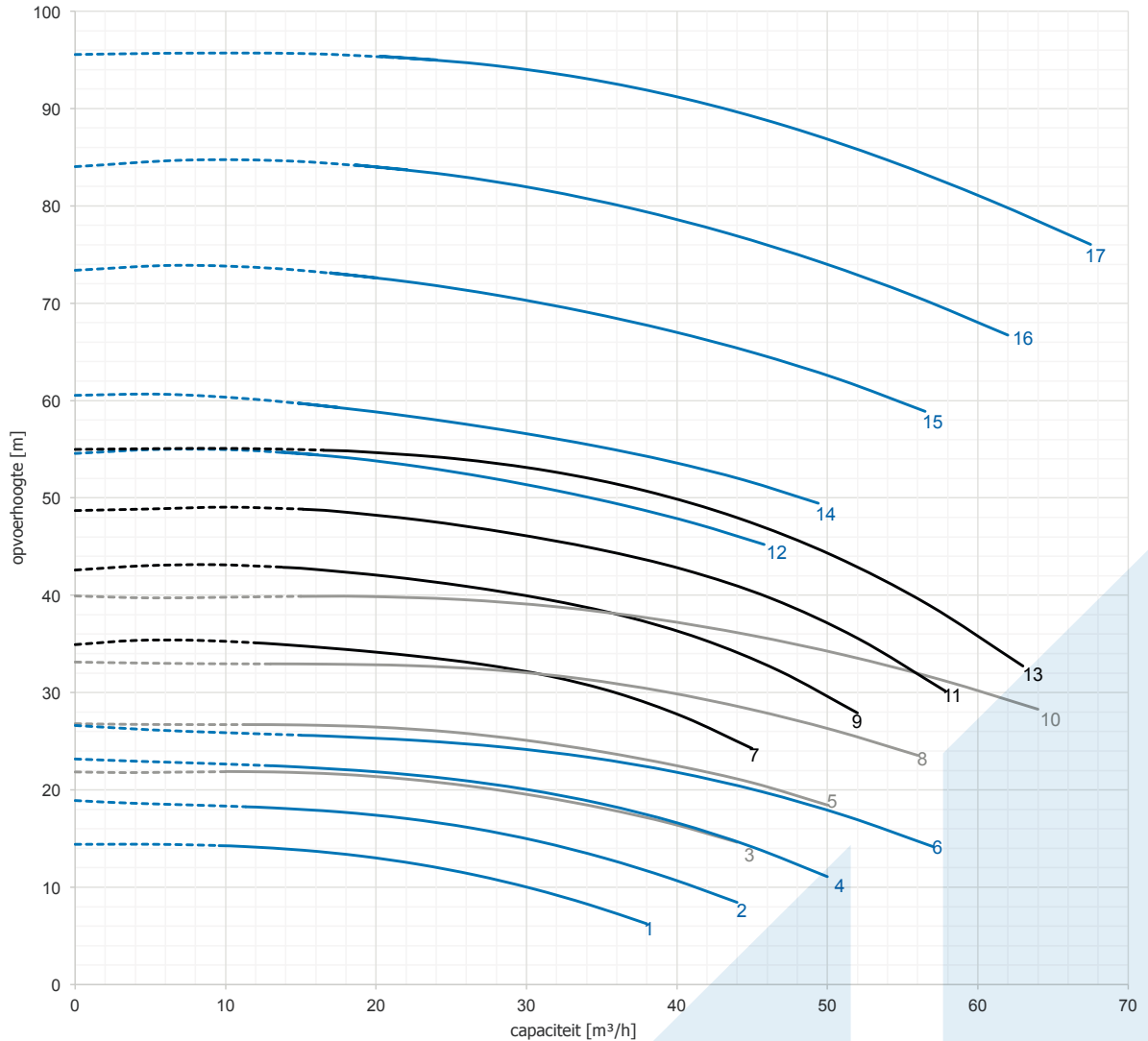
e-LNE 40 6-polig 50 Hz



- 1 LNES 40-160/0102 6p 50Hz
- 2 LNES 40-160/02 6p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

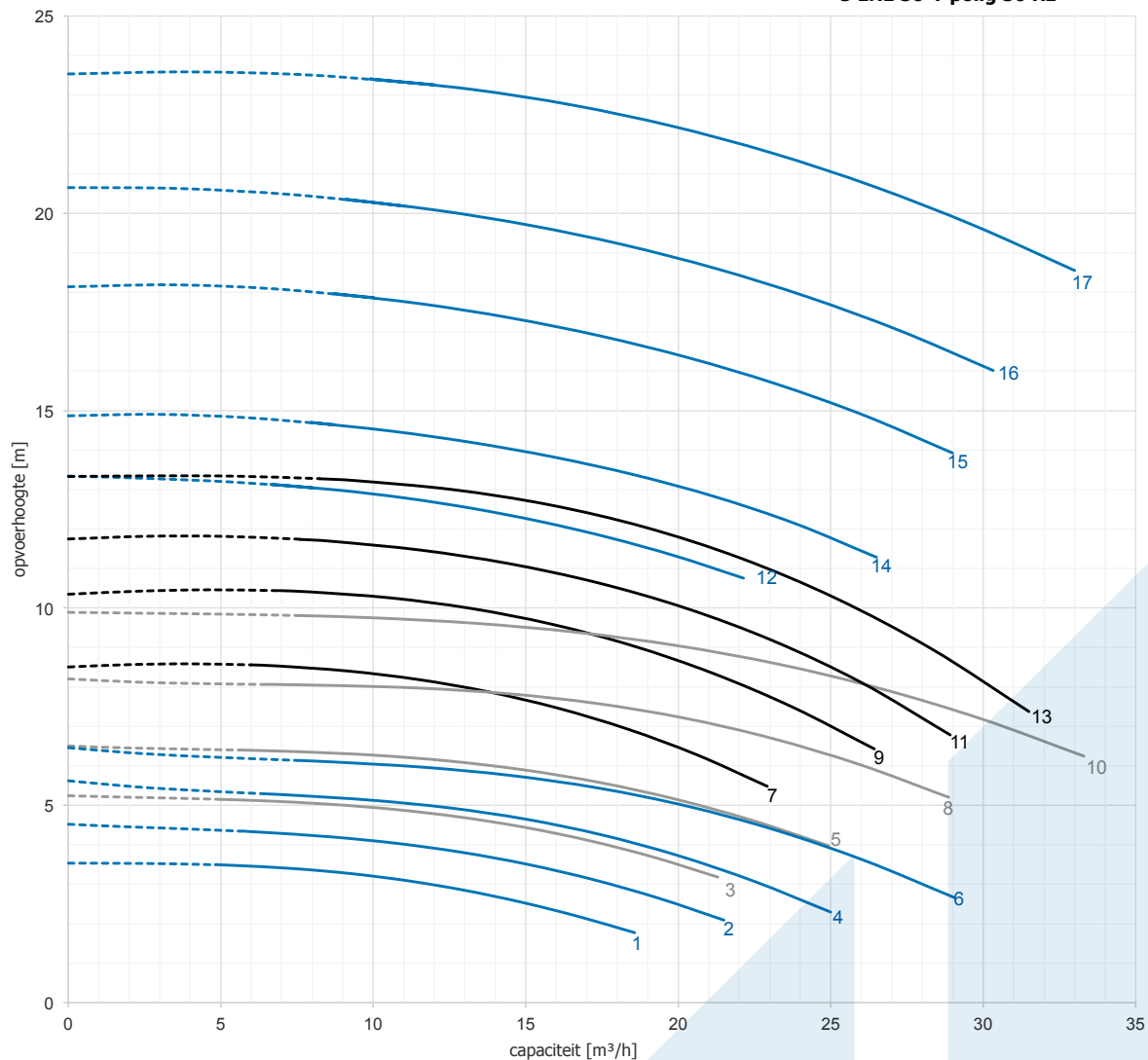
e-LNE 50 2-polig 50 Hz



- | | | | | | |
|----------|------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| 1 | LNEE 50-125/15 2p 50Hz | 9 | LNEE 50-200/75 2p 50Hz | 17 | LNEE 50-250/220 2p 50Hz |
| 2 | LNEE 50-125/22 2p 50Hz | 10 | LNEE 50-160/75 2p 50Hz | | |
| 3 | LNEE 50-160/30 2p 50Hz | 11 | LNEE 50-200/92 2p 50Hz | | |
| 4 | LNEE 50-125/30 2p 50Hz | 12 | LNEE 50-250/92 2p 50Hz | | |
| 5 | LNEE 50-160/40 2p 50Hz | 13 | LNEE 50-200/110 2p 50Hz | | |
| 6 | LNEE 50-125/40 2p 50Hz | 14 | LNEE 50-250/110 2p 50Hz | | |
| 7 | LNEE 50-200/55 2p 50Hz | 15 | LNEE 50-250/150 2p 50Hz | | |
| 8 | LNEE 50-160/55 2p 50Hz | 16 | LNEE 50-250/185 2p 50Hz | | |

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

e-LNE 50 4-polig 50 Hz

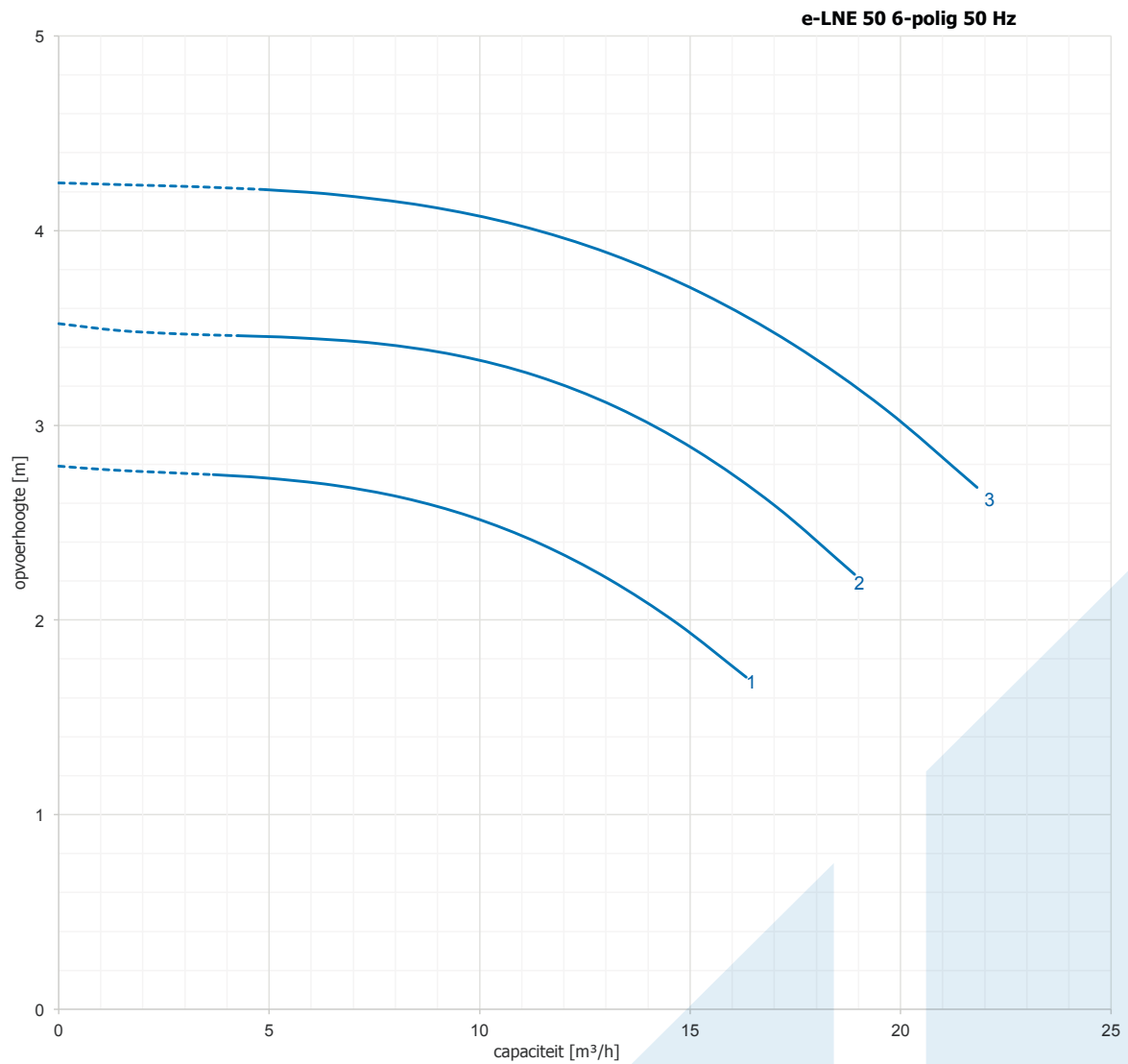


- 1** LNEE 50-125/02A 4p 50Hz
- 2** LNEE 50-125/02 4p 50Hz
- 3** LNEE 50-160/03 4p 50Hz
- 4** LNEE 50-125/03 4p 50Hz
- 5** LNEE 50-160/05 4p 50Hz
- 6** LNEE 50-125/05 4p 50Hz
- 7** LNEE 50-200/07 4p 50Hz
- 8** LNEE 50-160/07 4p 50Hz

- 9** LNEE 50-200/11A 4p 50Hz
- 10** LNEE 50-160/11 4p 50Hz
- 11** LNEE 50-200/11 4p 50Hz
- 12** LNEE 50-250/15A 4p 50Hz
- 13** LNEE 50-200/15 4p 50Hz
- 14** LNEE 50-250/15 4p 50Hz
- 15** LNEE 50-250/22A 4p 50Hz
- 16** LNEE 50-250/22 4p 50Hz

- 17** LNEE 50-250/30 4p 50Hz

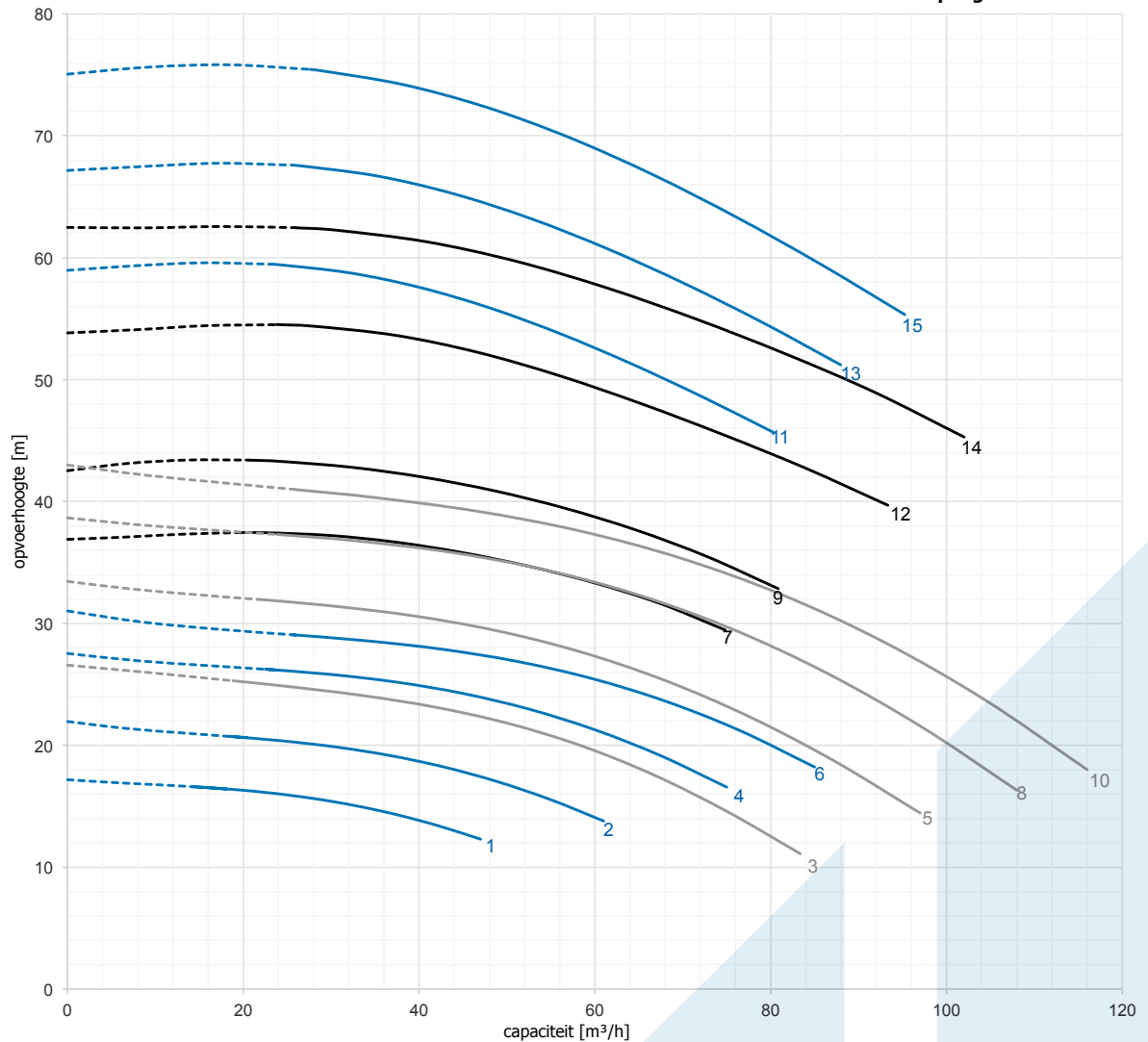
Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B



- 1 LNES 50-160/0102 6p 50Hz
- 2 LNES 50-160/02 6p 50Hz
- 3 LNES 50-160/0307 6p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

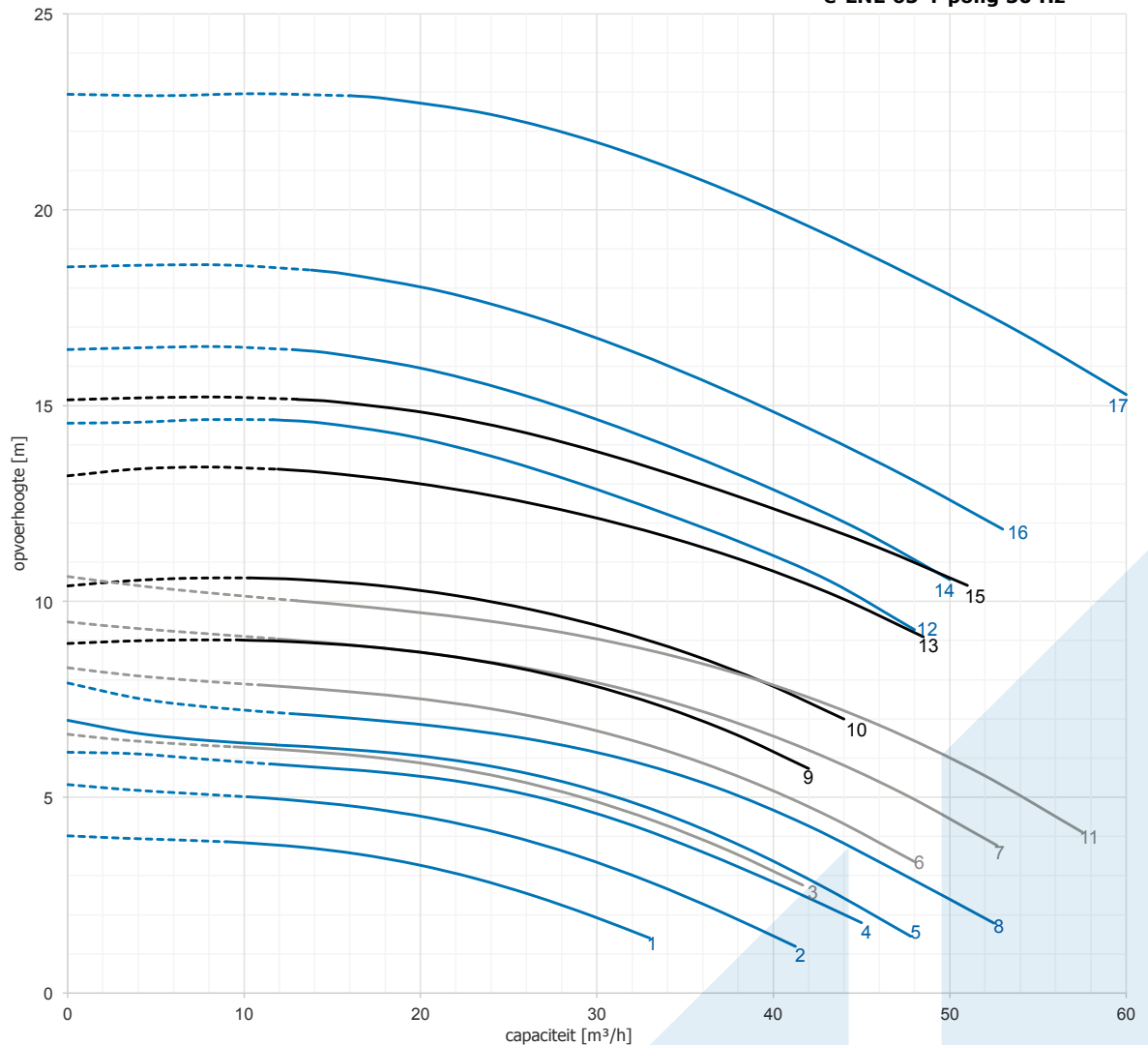
e-LNE 65 2-polig 50 Hz



- | | | | |
|----------|------------------------|-----------|-------------------------|
| 1 | LNEE 65-125/30 2p 50Hz | 9 | LNEE 65-200/110 2p 50Hz |
| 2 | LNEE 65-125/40 2p 50Hz | 10 | LNEE 65-160/110 2p 50Hz |
| 3 | LNEE 65-160/55 2p 50Hz | 11 | LNEE 65-250/150 2p 50Hz |
| 4 | LNEE 65-125/55 2p 50Hz | 12 | LNEE 65-200/150 2p 50Hz |
| 5 | LNEE 65-160/75 2p 50Hz | 13 | LNEE 65-250/185 2p 50Hz |
| 6 | LNEE 65-125/75 2p 50Hz | 14 | LNEE 65-200/185 2p 50Hz |
| 7 | LNEE 65-200/92 2p 50Hz | 15 | LNEE 65-250/220 2p 50Hz |
| 8 | LNEE 65-160/92 2p 50Hz | | |

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

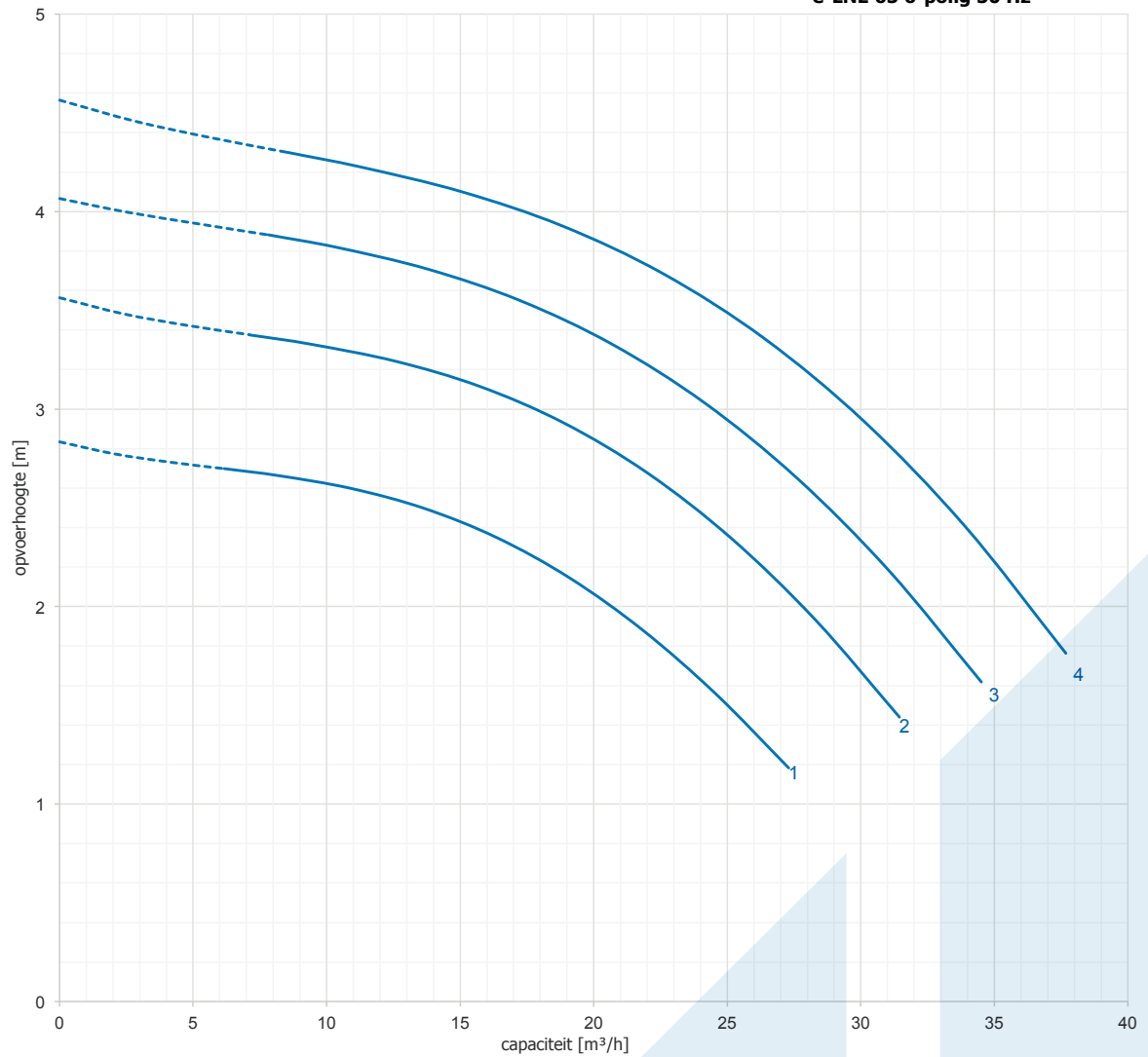
e-LNE 65 4-polig 50 Hz



- | | | | | | |
|----------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------------------|
| 1 | LNEE 65-125/03 4p 50Hz | 9 | LNEE 65-200/15A 4p 50Hz | 17 | LNEE 65-250/40 4p 50Hz |
| 2 | LNEE 65-125/05 4p 50Hz | 10 | LNEE 65-200/15 4p 50Hz | | |
| 3 | LNEE 65-160/07 4p 50Hz | 11 | LNEE 65-160/15 4p 50Hz | | |
| 4 | LNEE 65-125/07X 4p 50Hz | 12 | LNEE 65-250/22A 4p 50Hz | | |
| 5 | LNEE 65-125/07 4p 50Hz | 13 | LNEE 65-200/22A 4p 50Hz | | |
| 6 | LNEE 65-160/11A 4p 50Hz | 14 | LNEE 65-250/22 4p 50Hz | | |
| 7 | LNEE 65-160/11 4p 50Hz | 15 | LNEE 65-200/22 4p 50Hz | | |
| 8 | LNEE 65-125/11 4p 50Hz | 16 | LNEE 65-250/30 4p 50Hz | | |

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

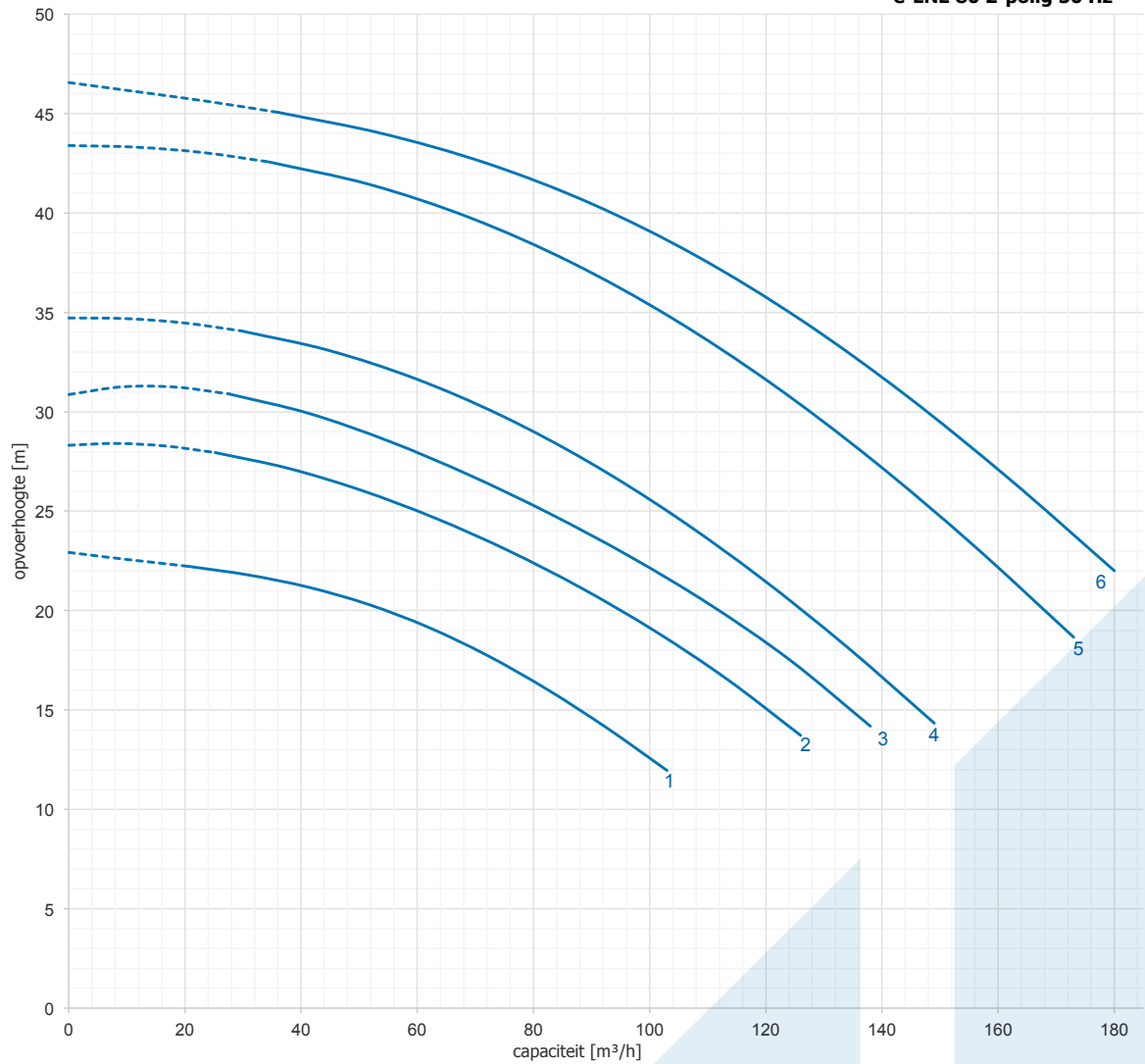
e-LNE 65 6-polig 50 Hz



- 1 LNES 65-160/02 6p 50Hz
- 2 LNES 65-160/0207 6p 50Hz
- 3 LNES 65-160/0307 6p 50Hz
- 4 LNES 65-160/0407 6p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

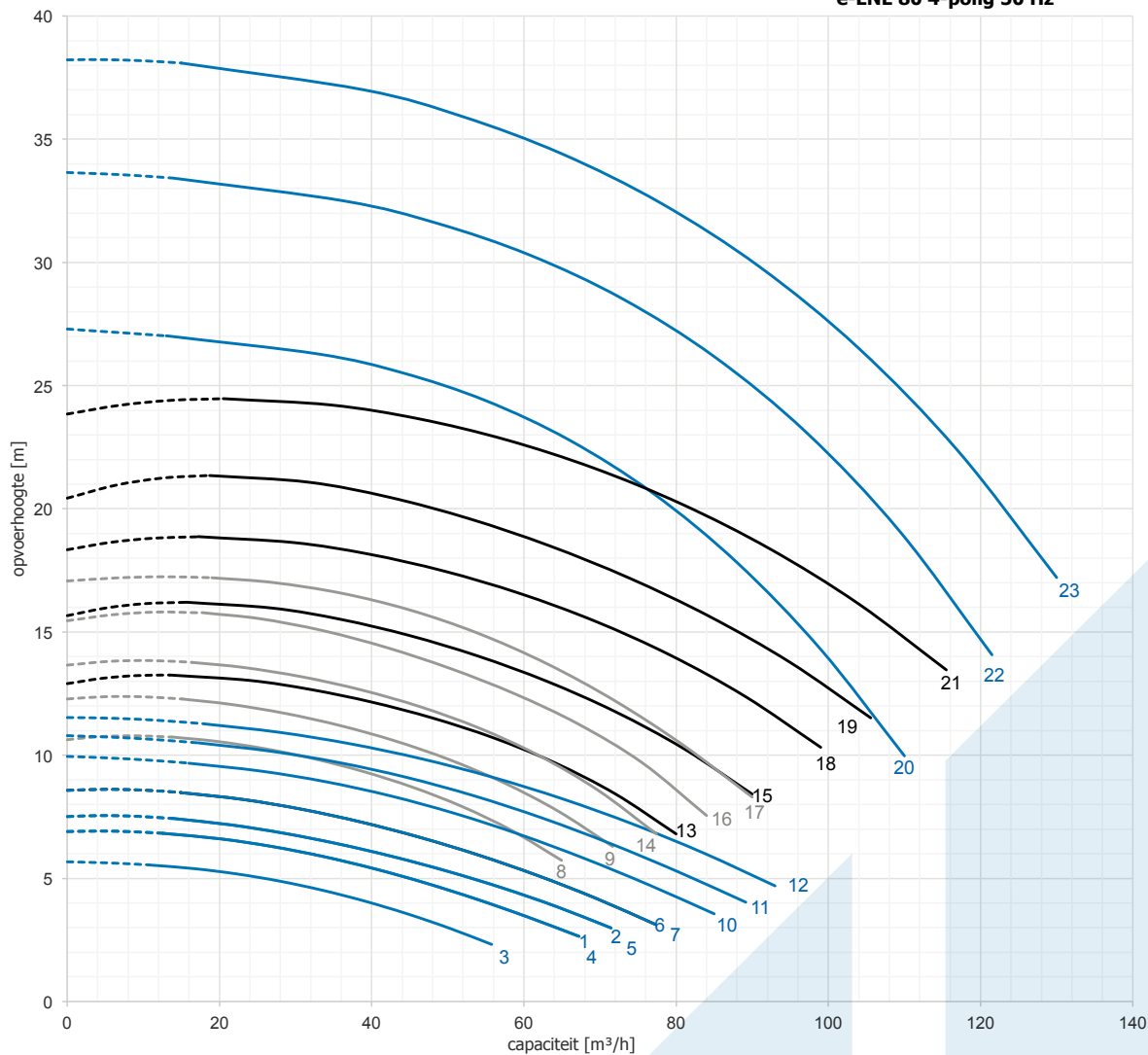
e-LNE 80 2-polig 50 Hz



- 1 LNEE 80-160/55 2p 50Hz
- 2 LNEE 80-160/75 2p 50Hz
- 3 LNEE 80-160/92 2p 50Hz
- 4 LNEE 80-160/110 2p 50Hz
- 5 LNEE 80-160/150 2p 50Hz
- 6 LNEE 80-160/185 2p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

e-LNE 80 4-polig 50 Hz

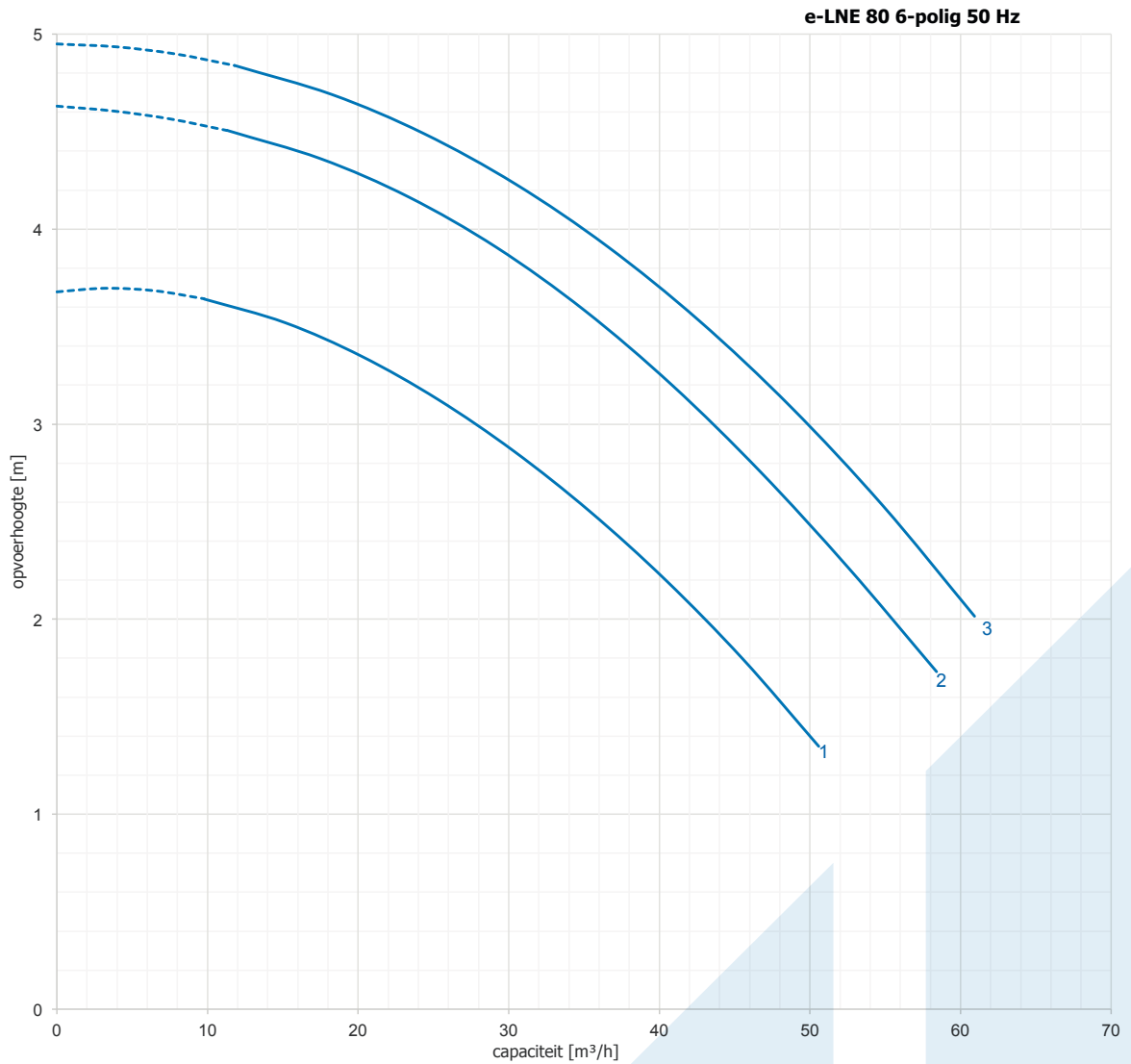


- 1** LNES 80-160/11A 4p 50Hz
- 2** LNES 80-160/11 4p 50Hz
- 3** LNEE 80-160/15C 4p 50Hz
- 4** LNEE 80-160/15B 4p 50Hz
- 5** LNEE 80-160/15A 4p 50Hz
- 6** LNEE 80-160/15 4p 50Hz
- 7** LNES 80-160/15 4p 50Hz
- 8** LNES 80-200/22A 4p 50Hz

- 9** LNES 80-200/22 4p 50Hz
- 10** LNEE 80-160/22X 4p 50Hz
- 11** LNEE 80-160/22A 4p 50Hz
- 12** LNEE 80-160/22 4p 50Hz
- 13** LNES 80-250/30 4p 50Hz
- 14** LNES 80-200/30 4p 50Hz
- 15** LNES 80-250/40 4p 50Hz
- 16** LNES 80-200/40X 4p 50Hz

- 17** LNES 80-200/40 4p 50Hz
- 18** LNES 80-250/55A 4p 50Hz
- 19** LNES 80-250/55 4p 50Hz
- 20** LNE 80-315/75 4p 50Hz
- 21** LNES 80-250/75 4p 50Hz
- 22** LNE 80-315/110 4p 50Hz
- 23** LNE 80-315/150 4p 50Hz

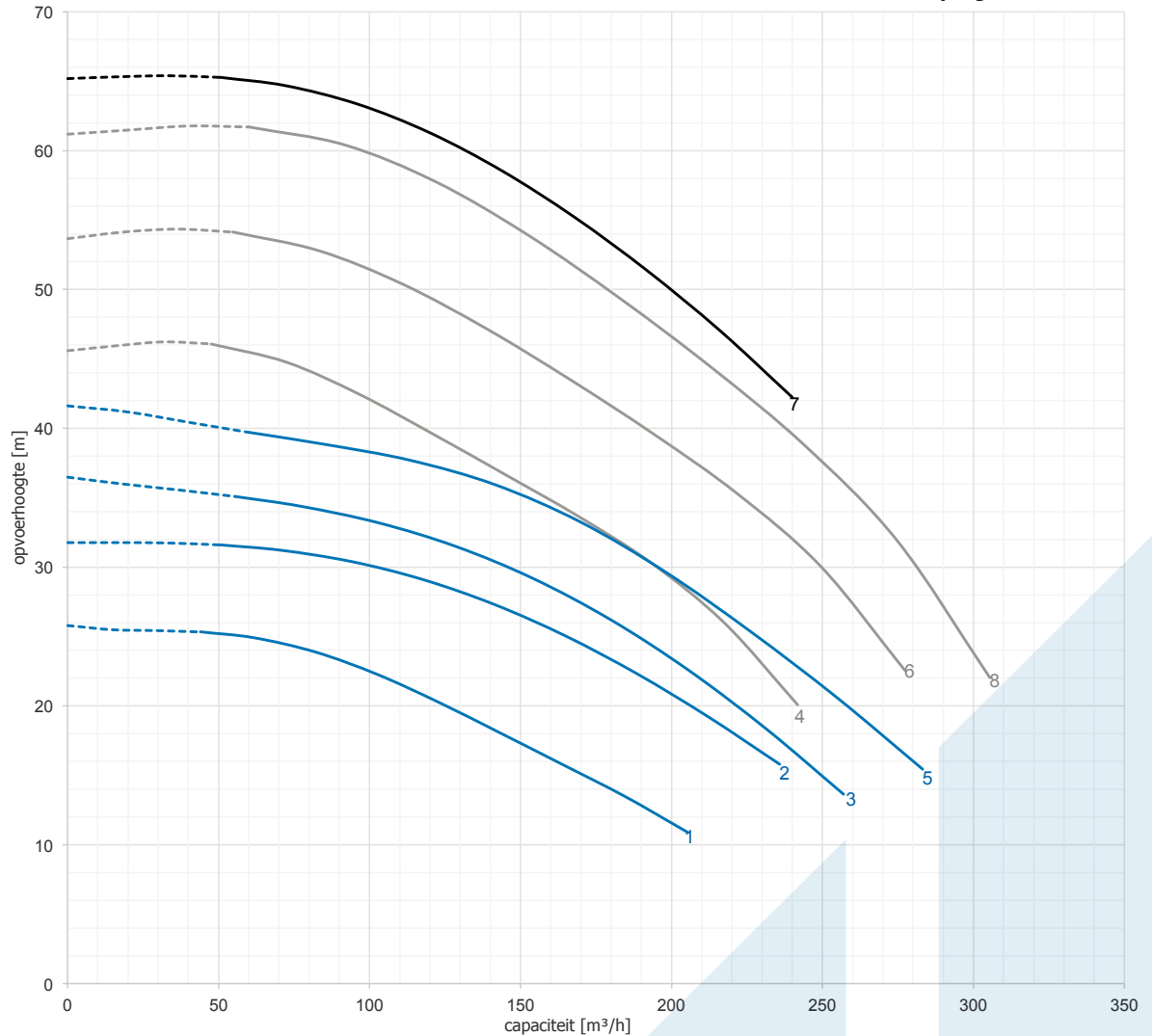
Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B



- 1 LNES 80-160/0407 6p 50Hz
- 2 LNES 80-160/0515 6p 50Hz
- 3 LNES 80-160/0615 6p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

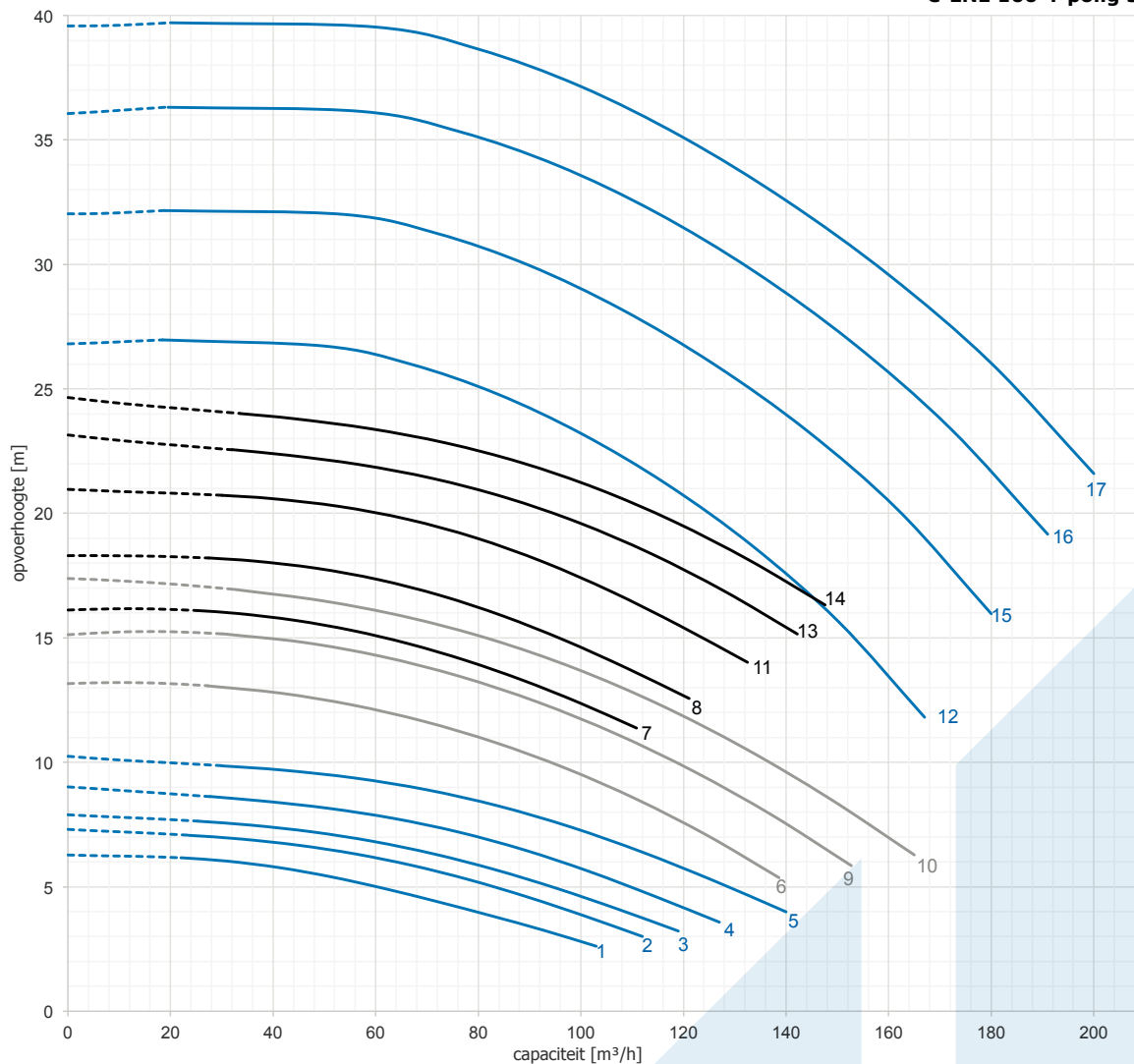
e-LNE 100 2-polig 50 Hz



- 1** LNEE 100-160/110 2p 50Hz
- 2** LNEE 100-160/150 2p 50Hz
- 3** LNEE 100-160/185 2p 50Hz
- 4** LNES 100-200/220 2p 50Hz
- 5** LNEE 100-160/220 2p 50Hz
- 6** LNES 100-200/300 2p 50Hz
- 7** LNES 100-250/370 2p 50Hz
- 8** LNES 100-200/370 2p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

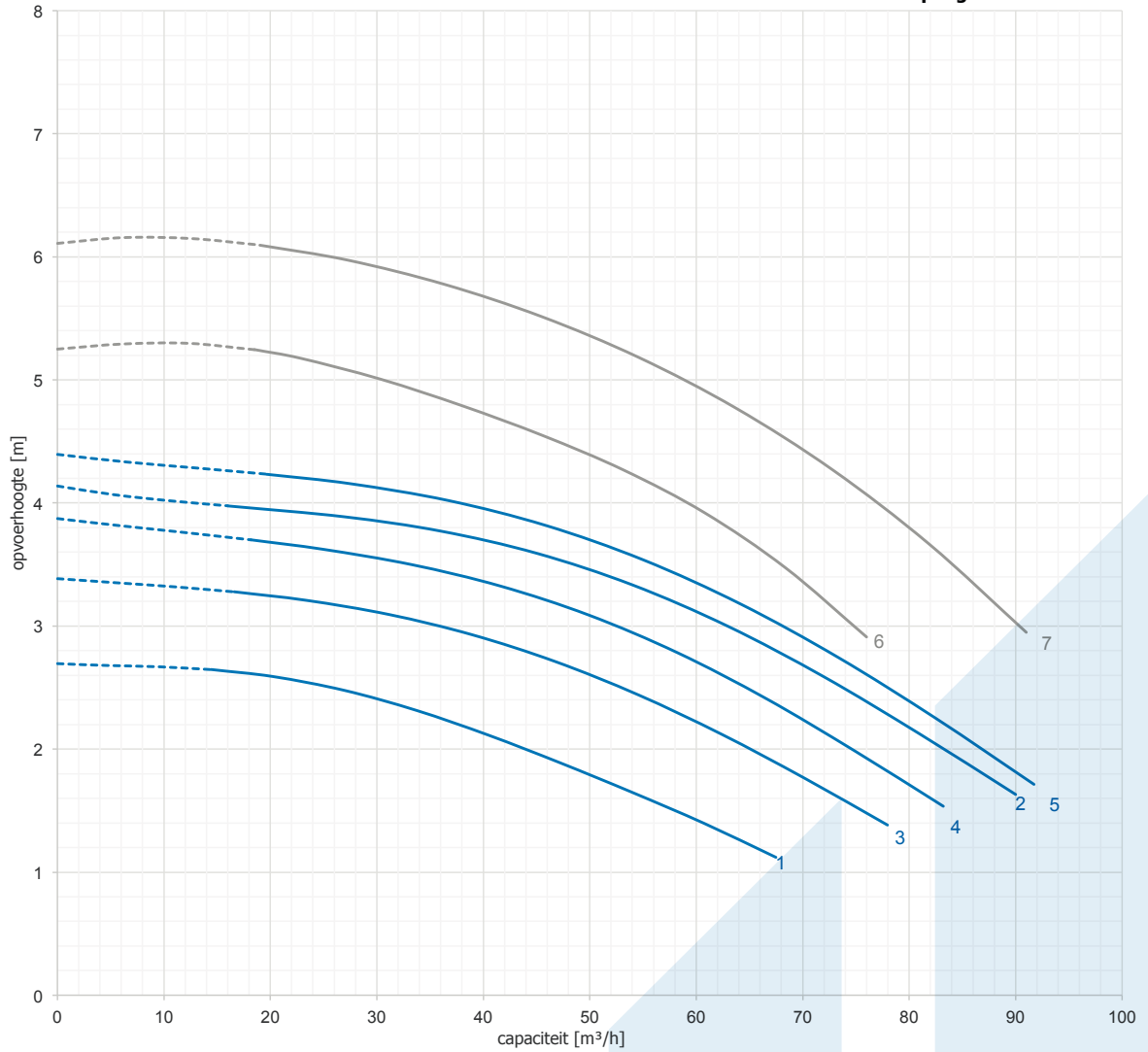
e-LNE 100 4-polig 50



- | | | | | | |
|----------|--------------------------|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------|
| 1 | LNEE 100-160/15 4p 50Hz | 9 | LNES 100-200/55A 4p 50Hz | 17 | LNES 100-315/220 4p 50Hz |
| 2 | LNEE 100-160/22X 4p 50Hz | 10 | LNES 100-200/55 4p 50Hz | | |
| 3 | LNEE 100-160/22A 4p 50Hz | 11 | LNES 100-250/75 4p 50Hz | | |
| 4 | LNEE 100-160/22 4p 50Hz | 12 | LNES 100-315/110 4p 50Hz | | |
| 5 | LNEE 100-160/30 4p 50Hz | 13 | LNES 100-250/110X 4p 50Hz | | |
| 6 | LNES 100-200/40 4p 50Hz | 14 | LNES 100-250/110 4p 50Hz | | |
| 7 | LNES 100-250/55A 4p 50Hz | 15 | LNES 100-315/150 4p 50Hz | | |
| 8 | LNES 100-250/55 4p 50Hz | 16 | LNES 100-315/185 4p 50Hz | | |

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

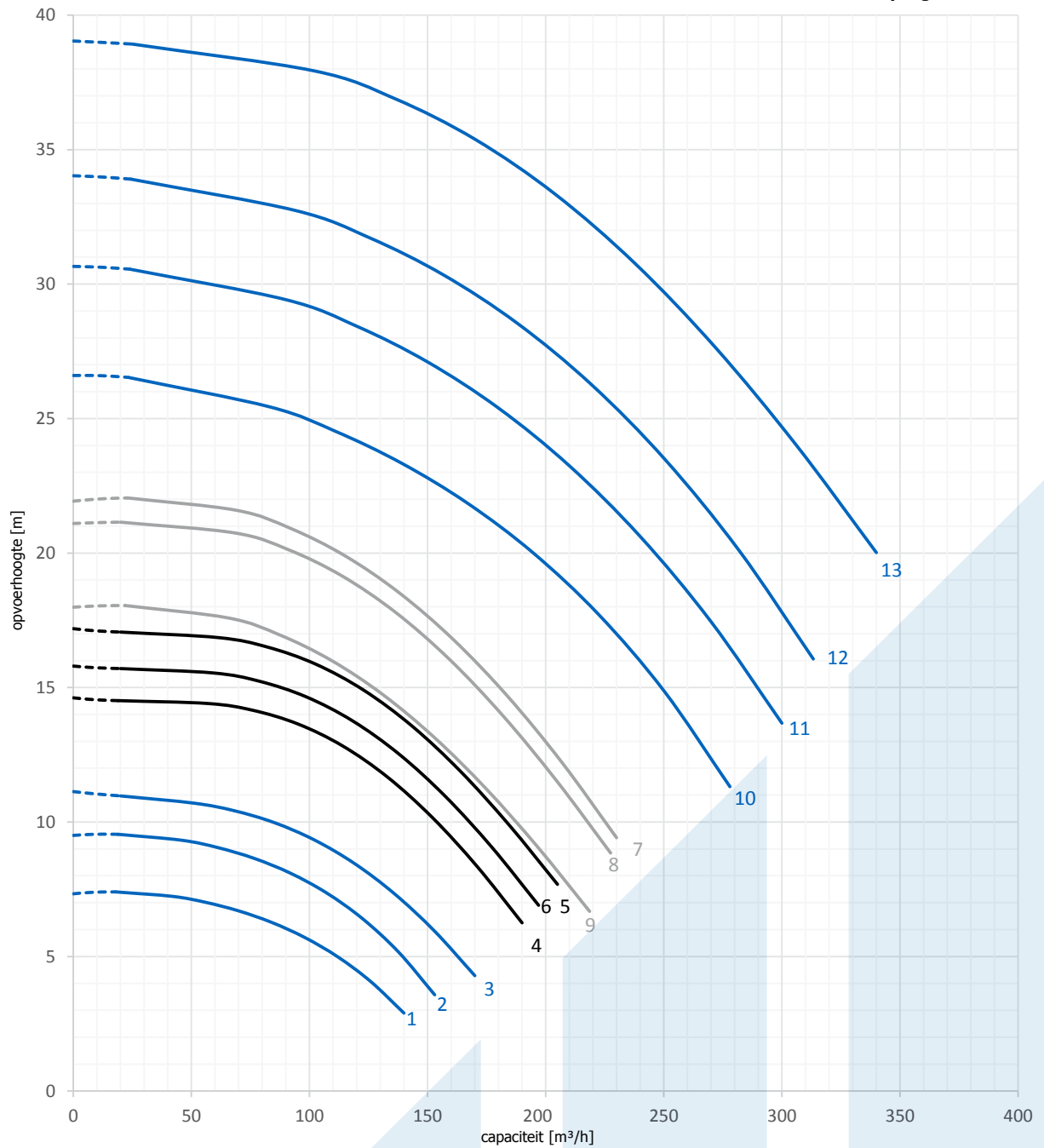
e-LNE 100 6-polig 50 Hz



- 1** LNES 100-160/0407 6p 50Hz
- 2** LNES 100-160/07B 6p 50Hz
- 3** LNES 100-160/0515 6p 50Hz
- 4** LNES 100-160/0615 6p 50Hz
- 5** LNES 100-160/0815 6p 50Hz
- 6** LNES 100-200/11A 6p 50Hz
- 7** LNES 100-200/15B 6p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

e-LNE 125 4-polig 50 Hz

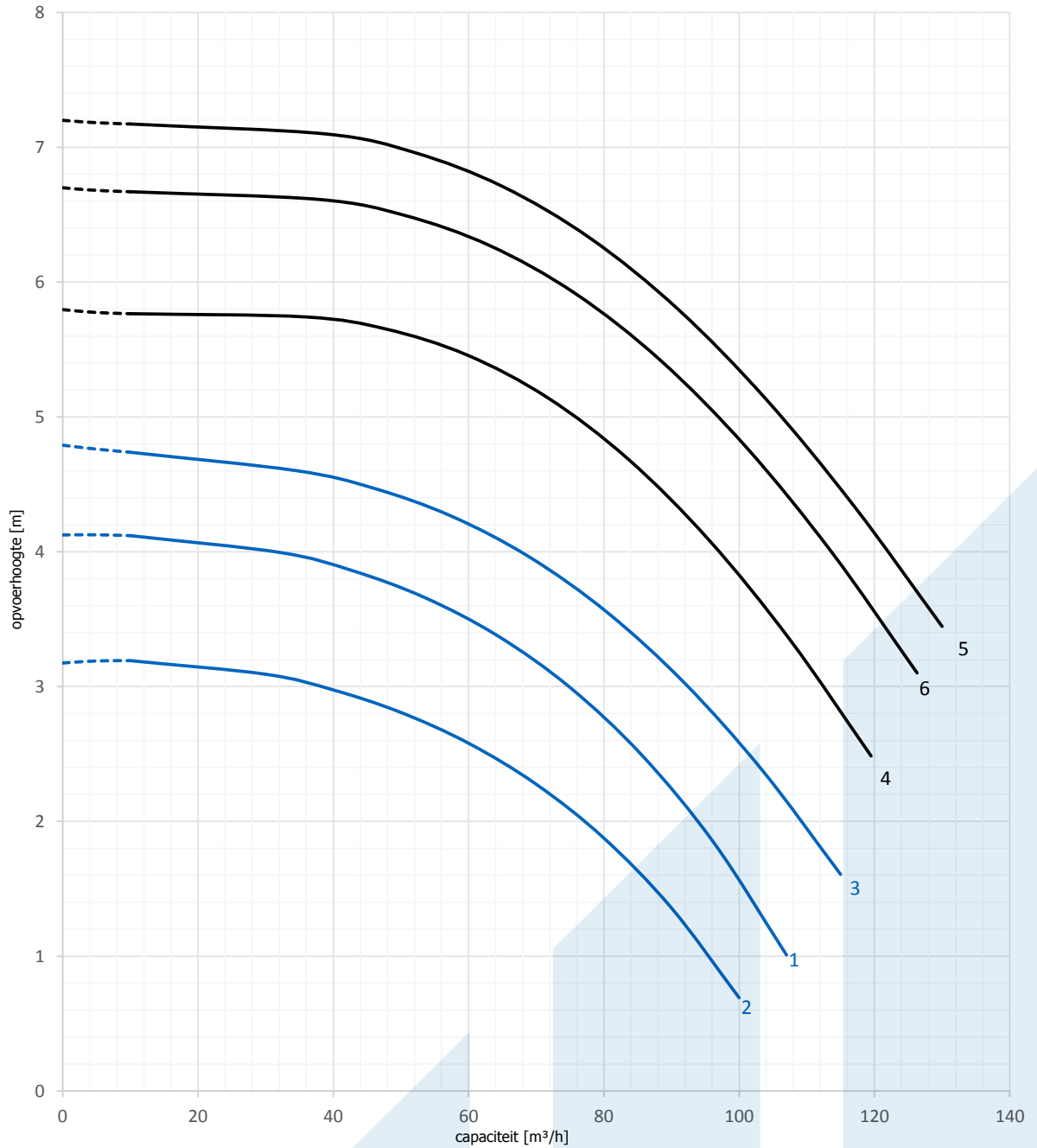


- 1** LNES 125-160/22 4p 50Hz
- 2** LNES 125-160/30 4p 50Hz
- 3** LNES 125-160/40 4p 50Hz
- 4** LNES 125-200/55 4p 50Hz
- 5** LNES 125-200/75 4p 50Hz
- 6** LNES 125-200/75X 4p 50Hz
- 7** LNES 125-250/110 4p 50Hz
- 8** LNES 125-250/110X 4p 50Hz

- 9** LNES 125-250/75 4p 50Hz
- 10** LNES 125-315/150 4p 50Hz
- 11** LNES 125-315/185 4p 50Hz
- 12** LNES 125-315/220 4p 50Hz
- 13** LNES 125-315/300 4p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

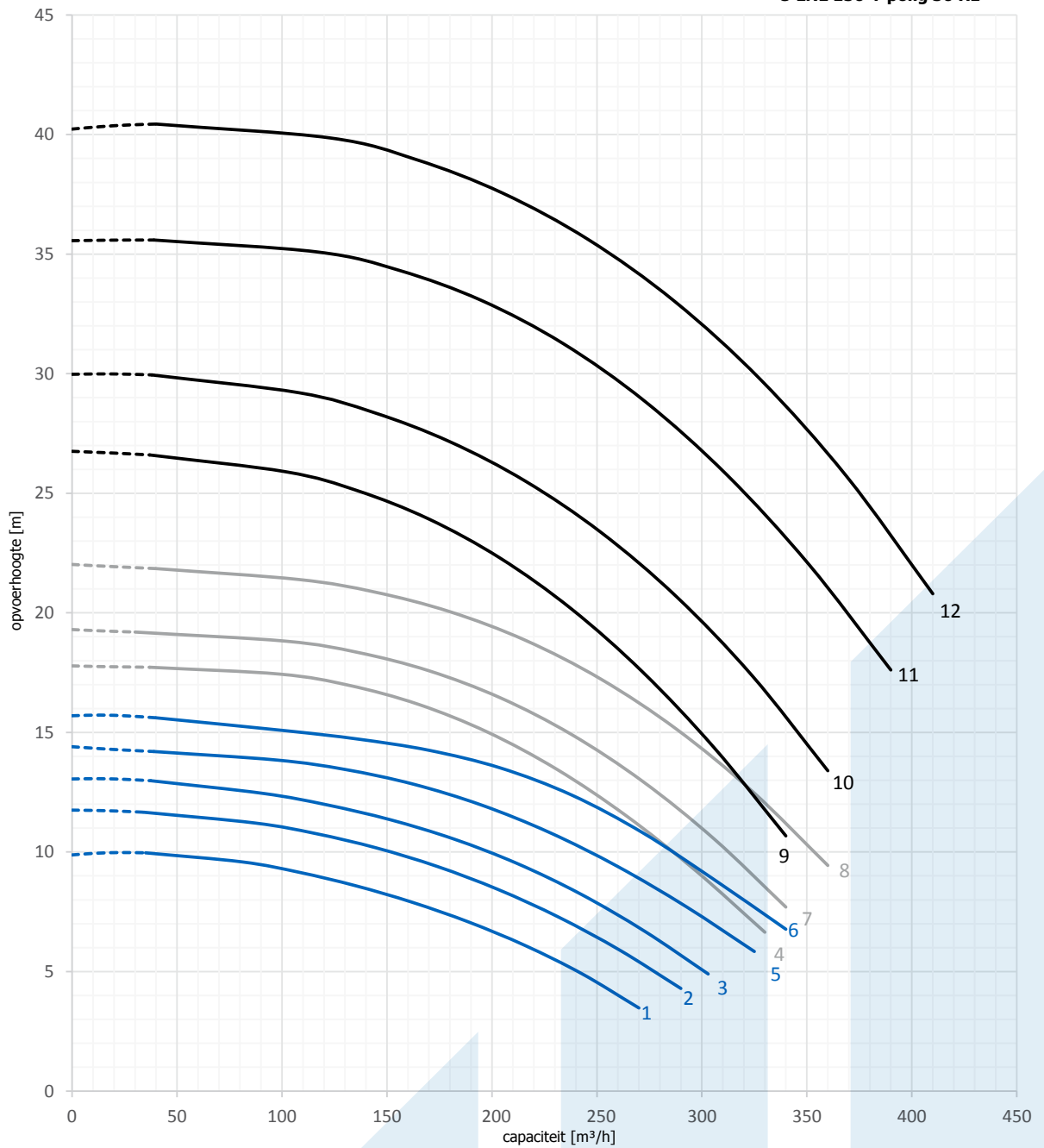
e-LNE 125 6-polig 50 Hz



- 1** LNES 125-160/11A 6p 50Hz
- 2** LNES 125-160/11B 6p 50Hz
- 3** LNES 125-160/15 6p 50Hz
- 4** LNES 125-200/15 6p 50Hz
- 5** LNES 125-200/22 6p 50Hz
- 6** LNES 125-200/22X 6p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

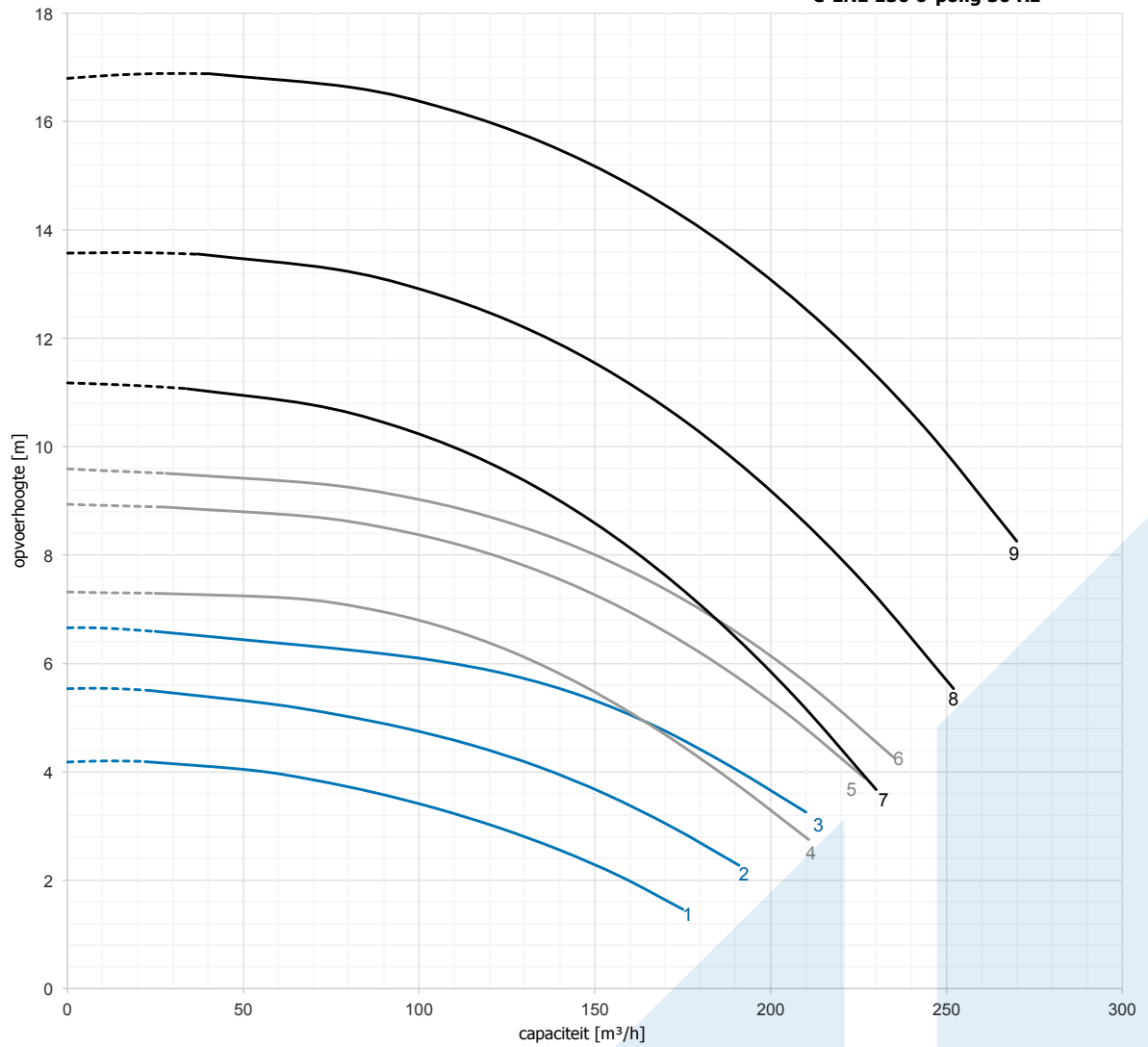
e-LNE 150 4-polig 50 Hz



- 1** LNES 125-160/11A 6p 50Hz
- 2** LNES 125-160/11B 6p 50Hz
- 3** LNES 125-160/15 6p 50Hz
- 4** LNES 125-200/15 6p 50Hz
- 5** LNES 125-200/22 6p 50Hz
- 6** LNES 125-200/22X 6p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

e-LNE 150 6-polig 50 Hz

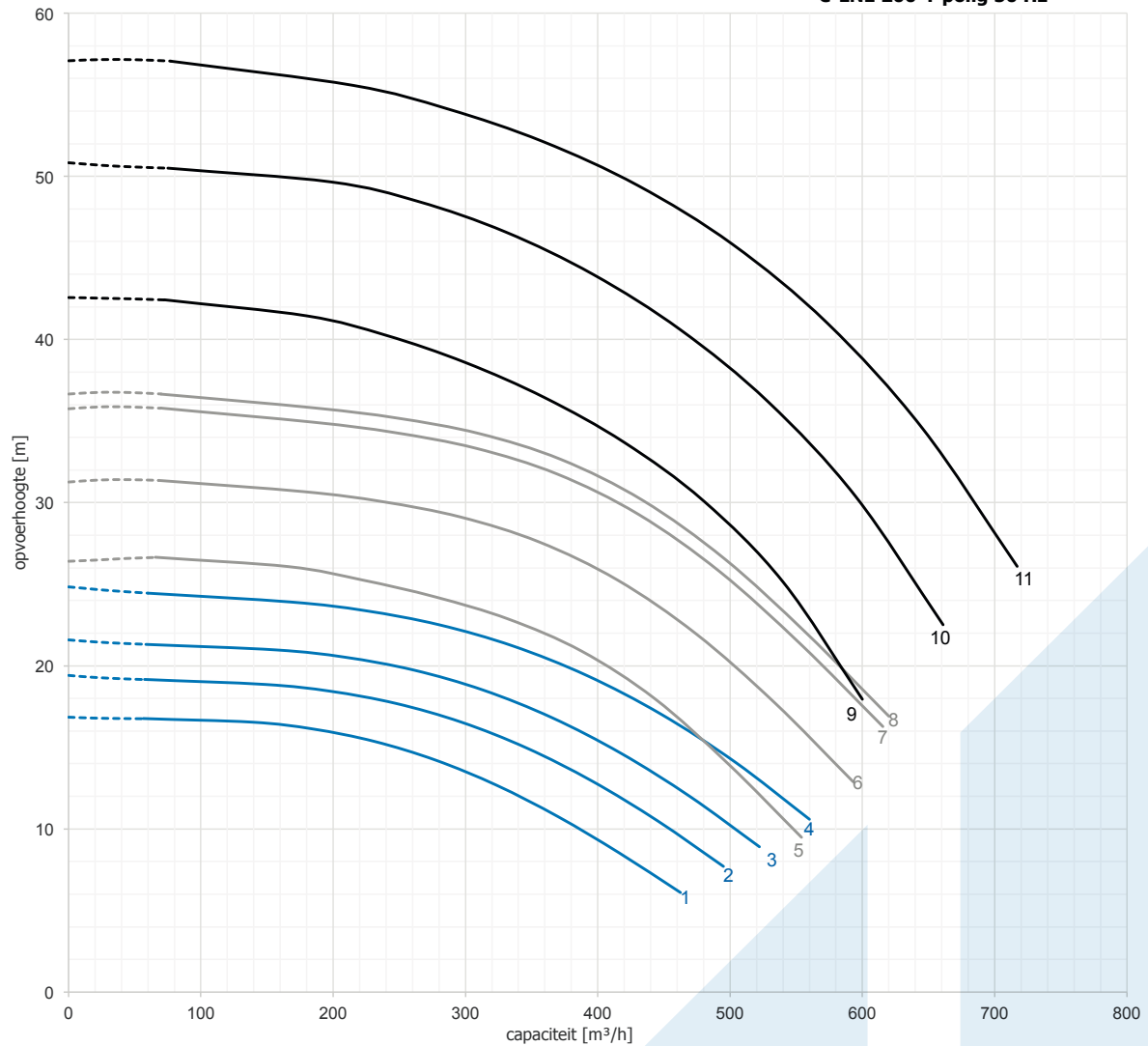


- 1** LNES 150-200/15 6p 50Hz
- 2** LNES 150-200/22 6p 50Hz
- 3** LNES 150-200/30 6p 50Hz
- 4** LNES 150-250/30 6p 50Hz
- 5** LNES 150-250/40 6p 50Hz
- 6** LNES 150-250/55 6p 50Hz
- 7** LNES 150-315/55 6p 50Hz
- 8** LNES 150-315/75 6p 50Hz

- 9** LNES 150-315/110 6p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

e-LNE 200 4-polig 50 Hz

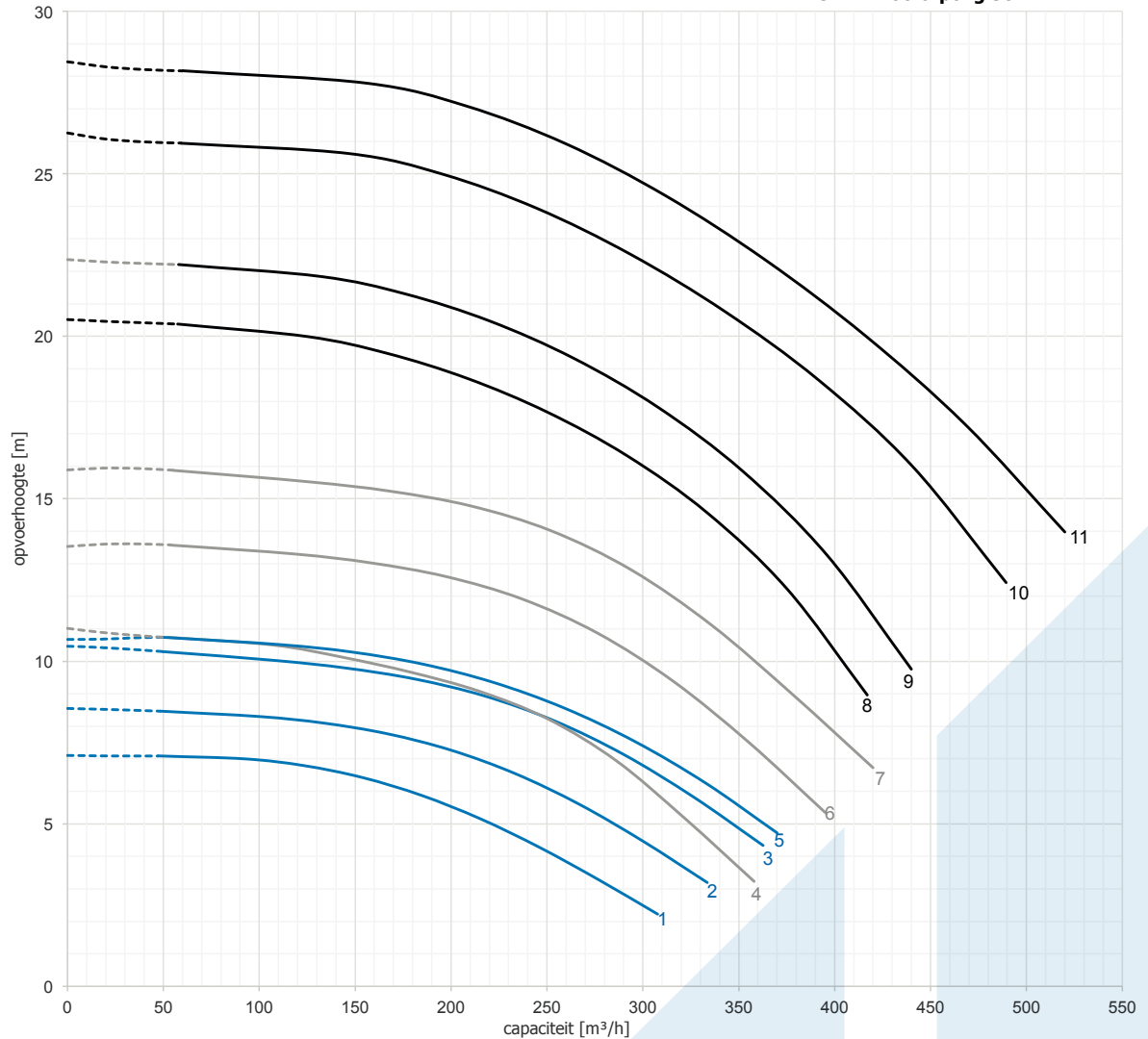


- 1** LNES 200-250/150 4p 50Hz
- 2** LNES 200-250/185 4p 50Hz
- 3** LNES 200-250/220 4p 50Hz
- 4** LNES 200-250/300 4p 50Hz
- 5** LNES 200-315/300 4p 50Hz
- 6** LNES 200-315/370 4p 50Hz
- 7** LNES 200-315/450 4p 50Hz
- 8** LNES 200-315/550 4p 50Hz

- 9** LNES 200-400/550 4p 50Hz
- 10** LNES 200-400/750 4p 50Hz
- 11** LNES 200-400/900 4p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

e-LNE 200 6-polig 50 Hz

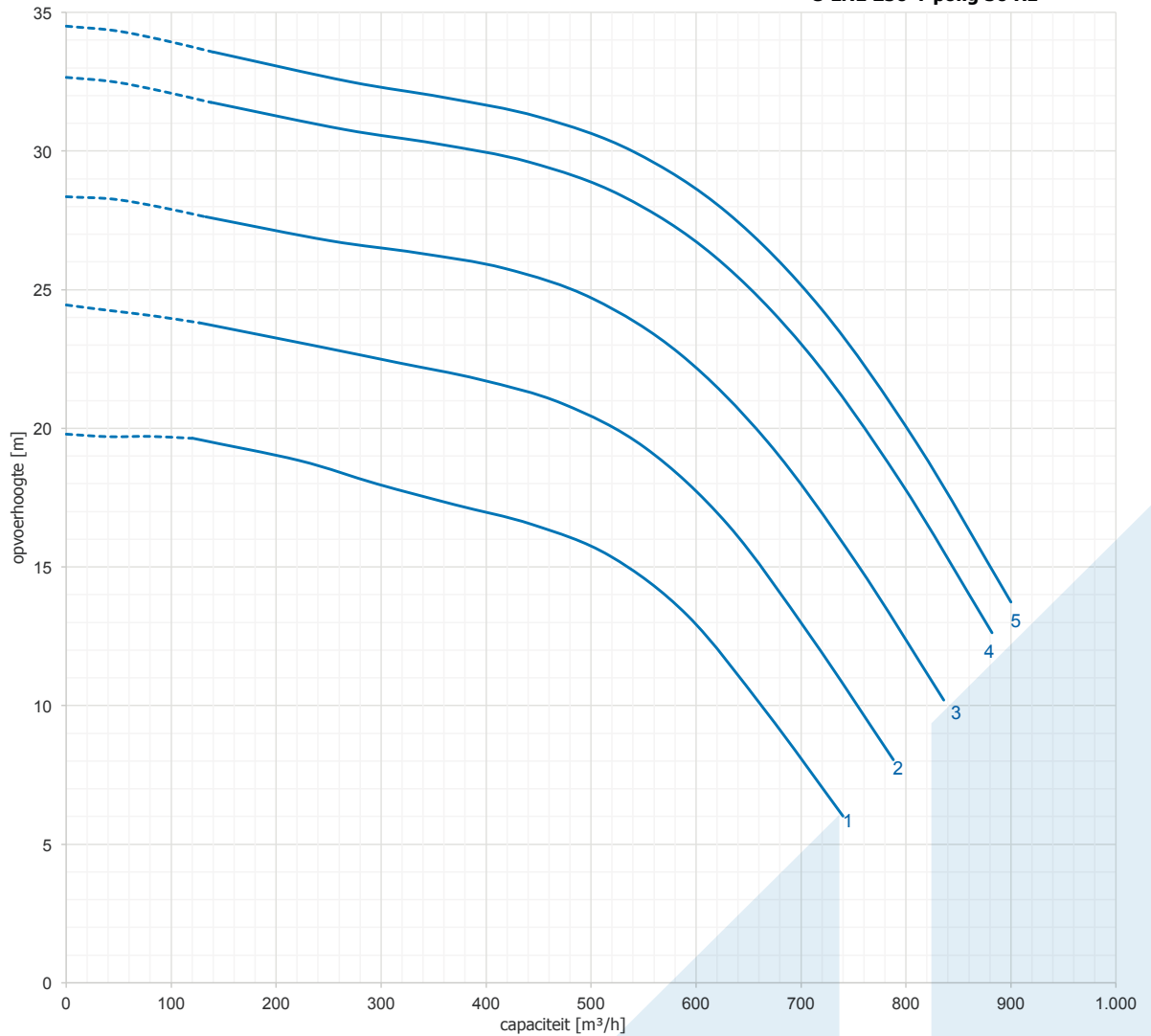


- 1** LNES 200-250/40 6p 50Hz
- 2** LNES 200-250/55 6p 50Hz
- 3** LNES 200-250/75 6p 50Hz
- 4** LNES 200-315/75 6p 50Hz
- 5** LNES 200-250/110 6p 50Hz
- 6** LNES 200-315/110 6p 50Hz
- 7** LNES 200-315/150 6p 50Hz
- 8** LNES 200-400/185 6p 50Hz

- 9** LNES 200-400/220 6p 50Hz
- 10** LNES 200-400/300 6p 50Hz
- 11** LNES 200-400/370 6p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

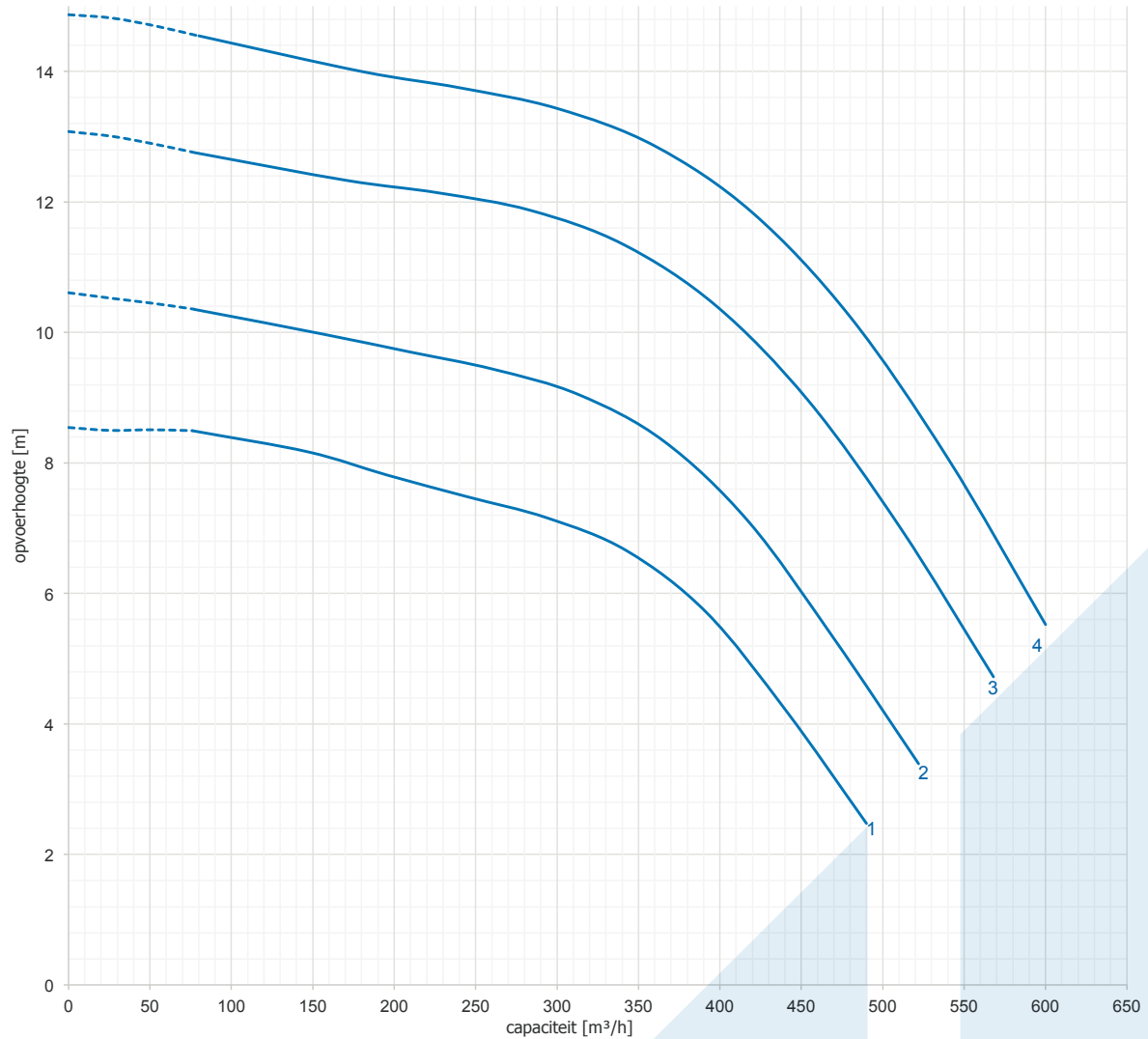
e-LNE 250 4-polig 50 Hz



- 1 LNES 250-315/300 4p 50Hz
- 2 LNES 250-315/370 4p 50Hz
- 3 LNES 250-315/450 4p 50Hz
- 4 LNES 250-315/550 4p 50Hz
- 5 LNES 250-315/750 4p 50Hz

Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

e-LNE 250 6-polig 50 Hz



- 1 LNES 250-315/110A 6p 50Hz
- 2 LNES 250-315/110 6p 50Hz
- 3 LNES 250-315/150 6p 50Hz
- 4 LNES 250-315/185 6p 50Hz