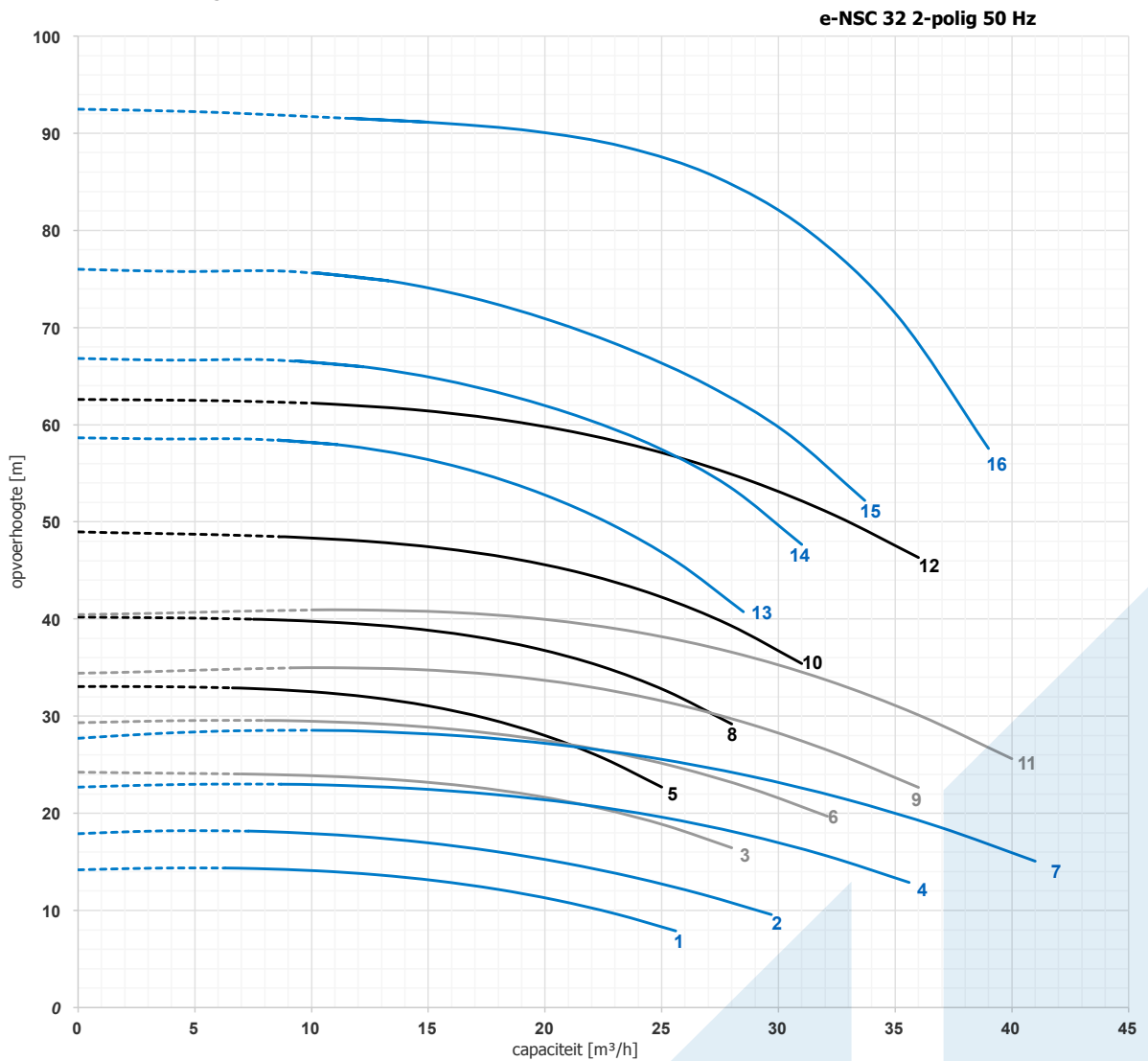


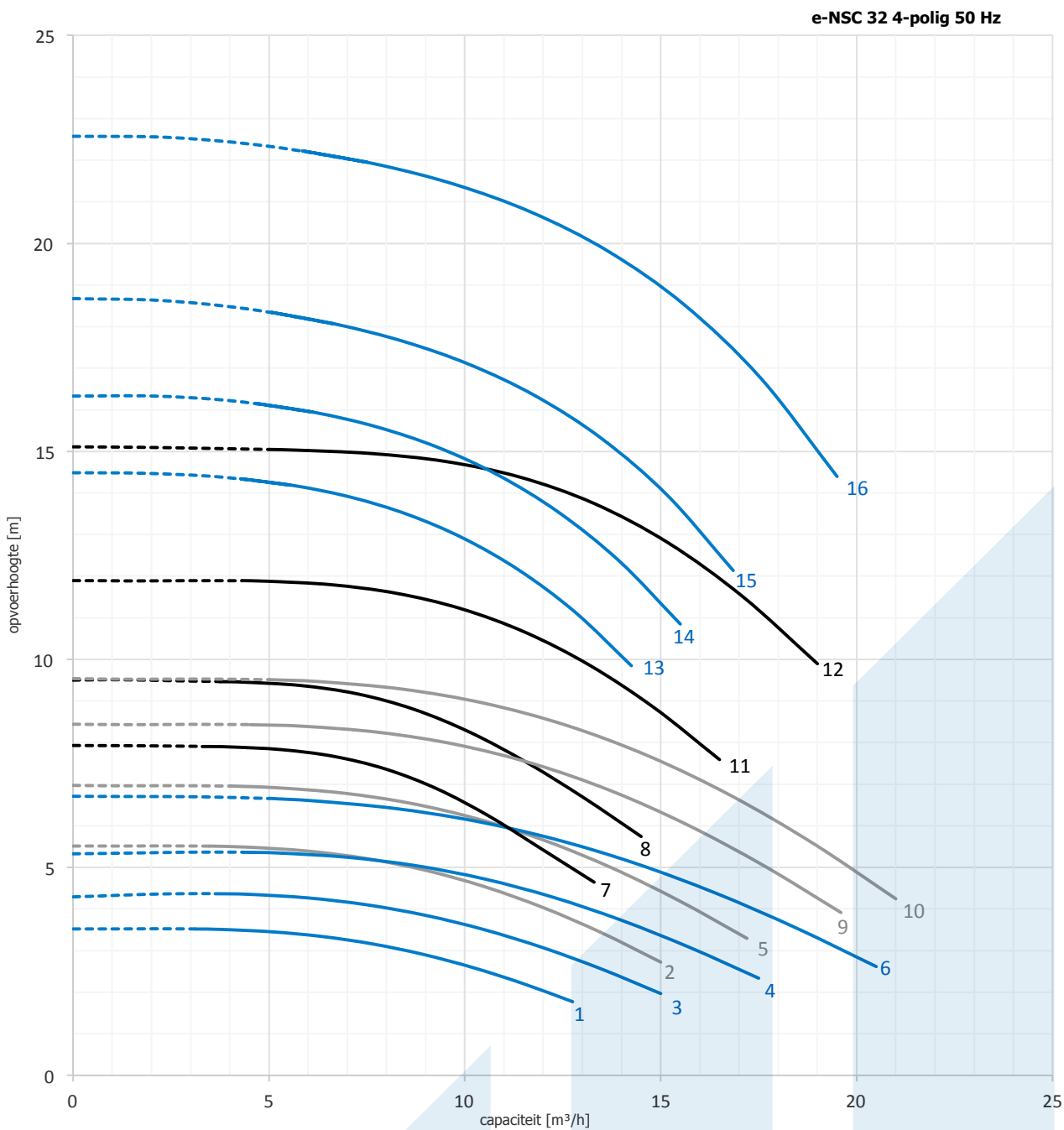
Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B



- 1** NSCE 32-125/11 2p 50Hz
- 2** NSCE 32-125/15 2p 50Hz
- 3** NSCE 32-160/22 2p 50Hz
- 4** NSCE 32-125/22 2p 50Hz
- 5** NSCE 32-200/30 2p 50Hz
- 6** NSCE 32-160/30 2p 50Hz
- 7** NSCE 32-125/30 2p 50Hz
- 8** NSCE 32-200/40 2p 50Hz

- 9** NSCE 32-160/40 2p 50Hz
- 10** NSCE 32-200/55 2p 50Hz
- 11** NSCE 32-160/55 2p 50Hz
- 12** NSCE 32-200/75 2p 50Hz
- 13** NSCE 32-250/75 2p 50Hz
- 14** NSCE 32-250/92 2p 50Hz
- 15** NSCE 32-250/110 2p 50Hz
- 16** NSCE 32-250/150 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

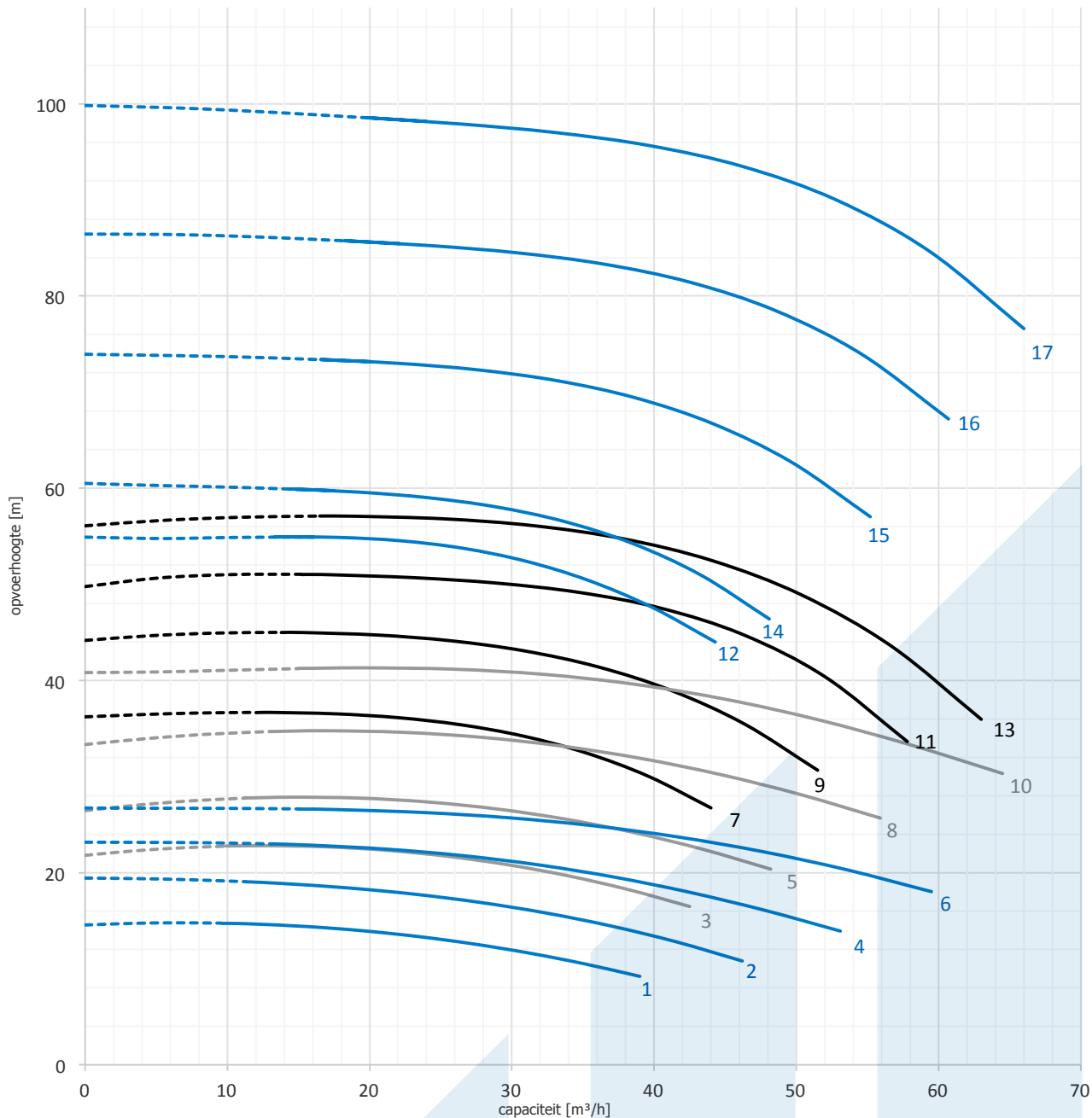


- 1** NSCE 32-125/02B 4p 50Hz
- 2** NSCE 32-160/02 4p 50Hz
- 3** NSCE 32-125/02A 4p 50Hz
- 4** NSCE 32-125/02 4p 50Hz
- 5** NSCE 32-160/03 4p 50Hz
- 6** NSCE 32-125/03 4p 50Hz
- 7** NSCE 32-200/05A 4p 50Hz
- 8** NSCE 32-200/05 4p 50Hz

- 9** NSCE 32-160/05A 4p 50Hz
- 10** NSCE 32-160/05 4p 50Hz
- 11** NSCE 32-200/07 4p 50Hz
- 12** NSCE 32-200/11 4p 50Hz
- 13** NSCE 32-250/15B 4p 50Hz
- 14** NSCE 32-250/15A 4p 50Hz
- 15** NSCE 32-250/15 4p 50Hz
- 16** NSCE 32-250/22 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-NSC 40 2-polig 50 Hz

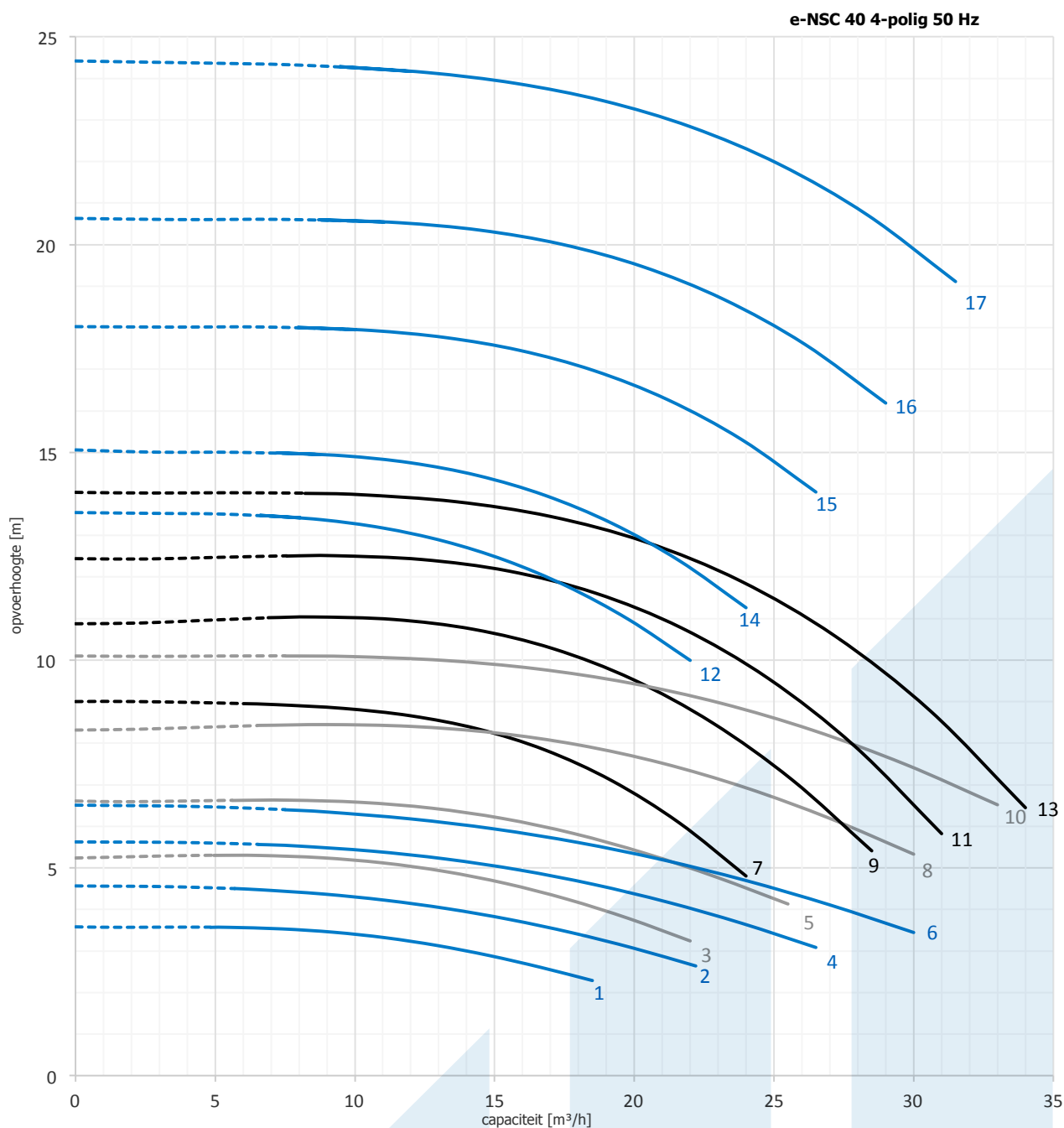


- 1 NSCE 40-125/15 2p 50Hz
- 2 NSCE 40-125/22 2p 50Hz
- 3 NSCE 40-160/30 2p 50Hz
- 4 NSCE 40-125/30 2p 50Hz
- 5 NSCE 40-160/40 2p 50Hz
- 6 NSCE 40-125/40 2p 50Hz
- 7 NSCE 40-200/55 2p 50Hz
- 8 NSCE 40-160/55 2p 50Hz

- 9 NSCE 40-200/75 2p 50Hz
- 10 NSCE 40-160/75 2p 50Hz
- 11 NSCE 40-200/92 2p 50Hz
- 12 NSCE 40-250/92 2p 50Hz
- 13 NSCE 40-200/110 2p 50Hz
- 14 NSCE 40-250/110 2p 50Hz
- 15 NSCE 40-250/150 2p 50Hz
- 16 NSCE 40-250/185 2p 50Hz

- 17 NSCE 40-250/220 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

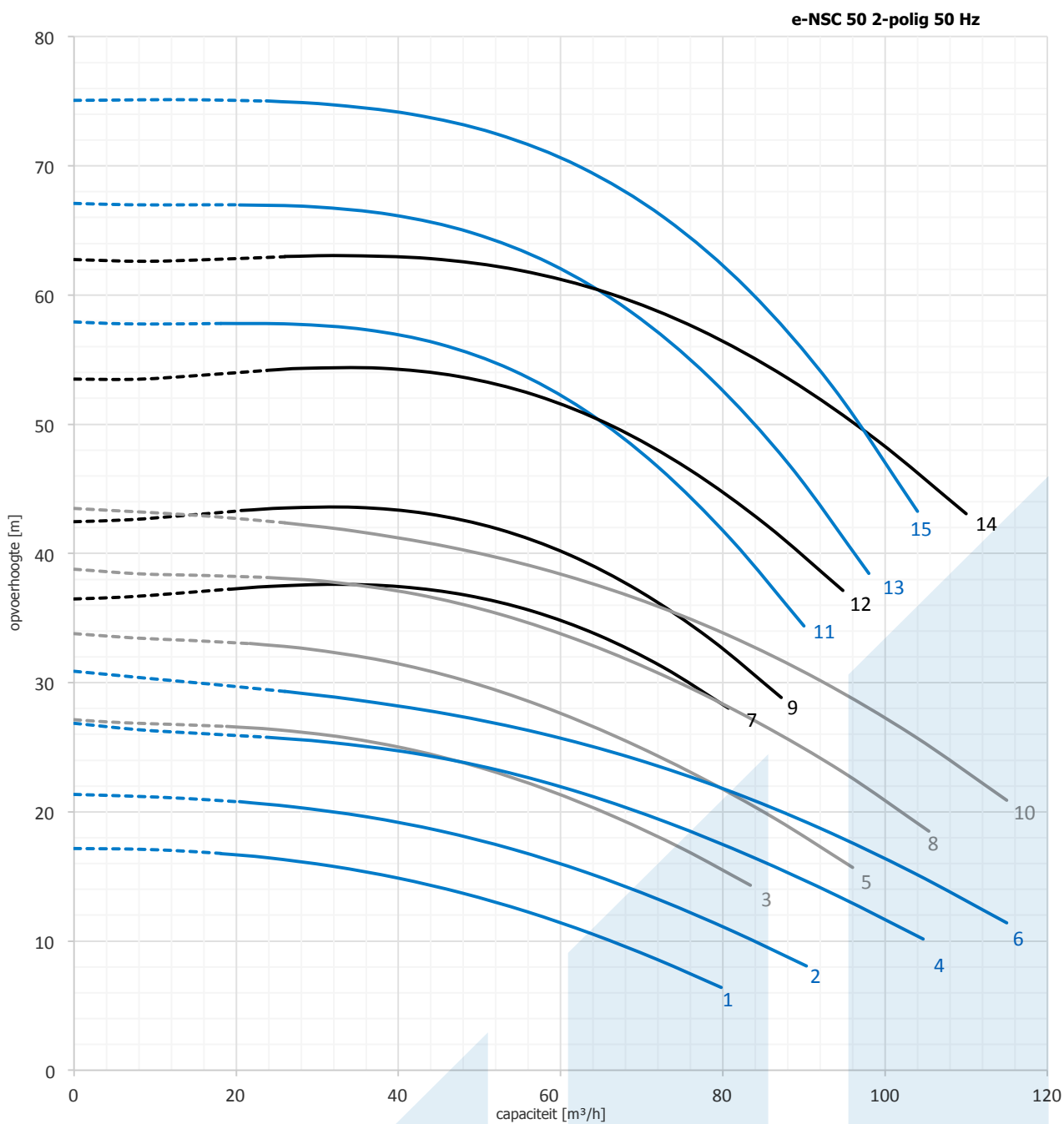


- 1** NSCE 40-125/02A 4p 50Hz
- 2** NSCE 40-125/02 4p 50Hz
- 3** NSCE 40-160/03 4p 50Hz
- 4** NSCE 40-125/03 4p 50Hz
- 5** NSCE 40-160/05 4p 50Hz
- 6** NSCE 40-125/05 4p 50Hz
- 7** NSCE 40-200/07 4p 50Hz
- 8** NSCE 40-160/07 4p 50Hz

- 9** NSCE 40-200/11 4p 50Hz
- 10** NSCE 40-160/11 4p 50Hz
- 11** NSCE 40-200/15A 4p 50Hz
- 12** NSCE 40-250/15A 4p 50Hz
- 13** NSCE 40-200/15 4p 50Hz
- 14** NSCE 40-250/15 4p 50Hz
- 15** NSCE 40-250/22A 4p 50Hz
- 16** NSCE 40-250/22 4p 50Hz

- 17** NSCE 40-250/30 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

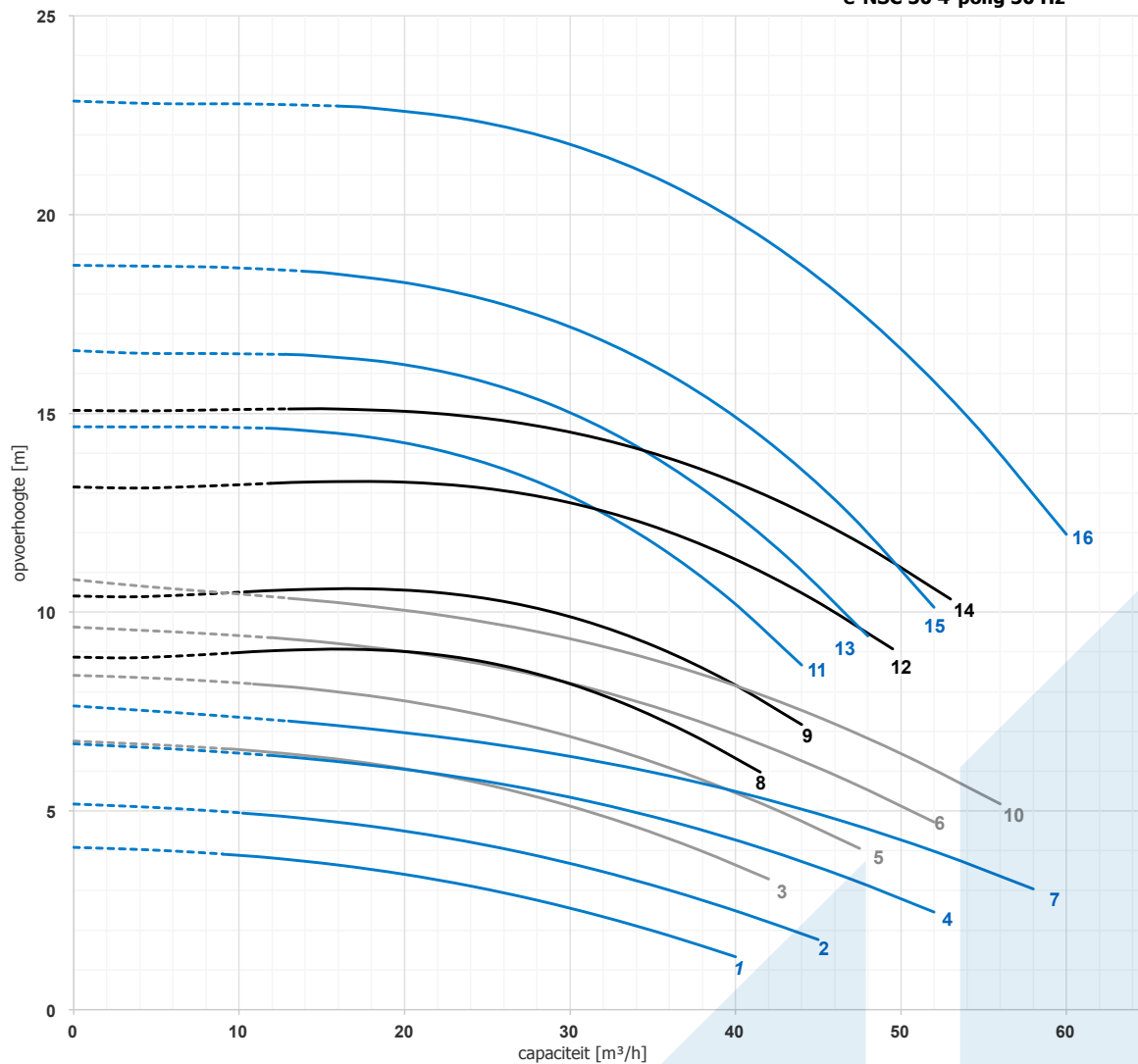


- 1** NSCE 50-125/30 2p 50Hz
- 2** NSCE 50-125/40 2p 50Hz
- 3** NSCE 50-160/55 2p 50Hz
- 4** NSCE 50-125/55 2p 50Hz
- 5** NSCE 50-160/75 2p 50Hz
- 6** NSCE 50-125/75 2p 50Hz
- 7** NSCE 50-200/92 2p 50Hz
- 8** NSCE 50-160/92 2p 50Hz

- 9** NSCE 50-200/110 2p 50Hz
- 10** NSCE 50-160/110 2p 50Hz
- 11** NSCE 50-250/150 2p 50Hz
- 12** NSCE 50-200/150 2p 50Hz
- 13** NSCE 50-250/185 2p 50Hz
- 14** NSCE 50-200/185 2p 50Hz
- 15** NSCE 50-250/220 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

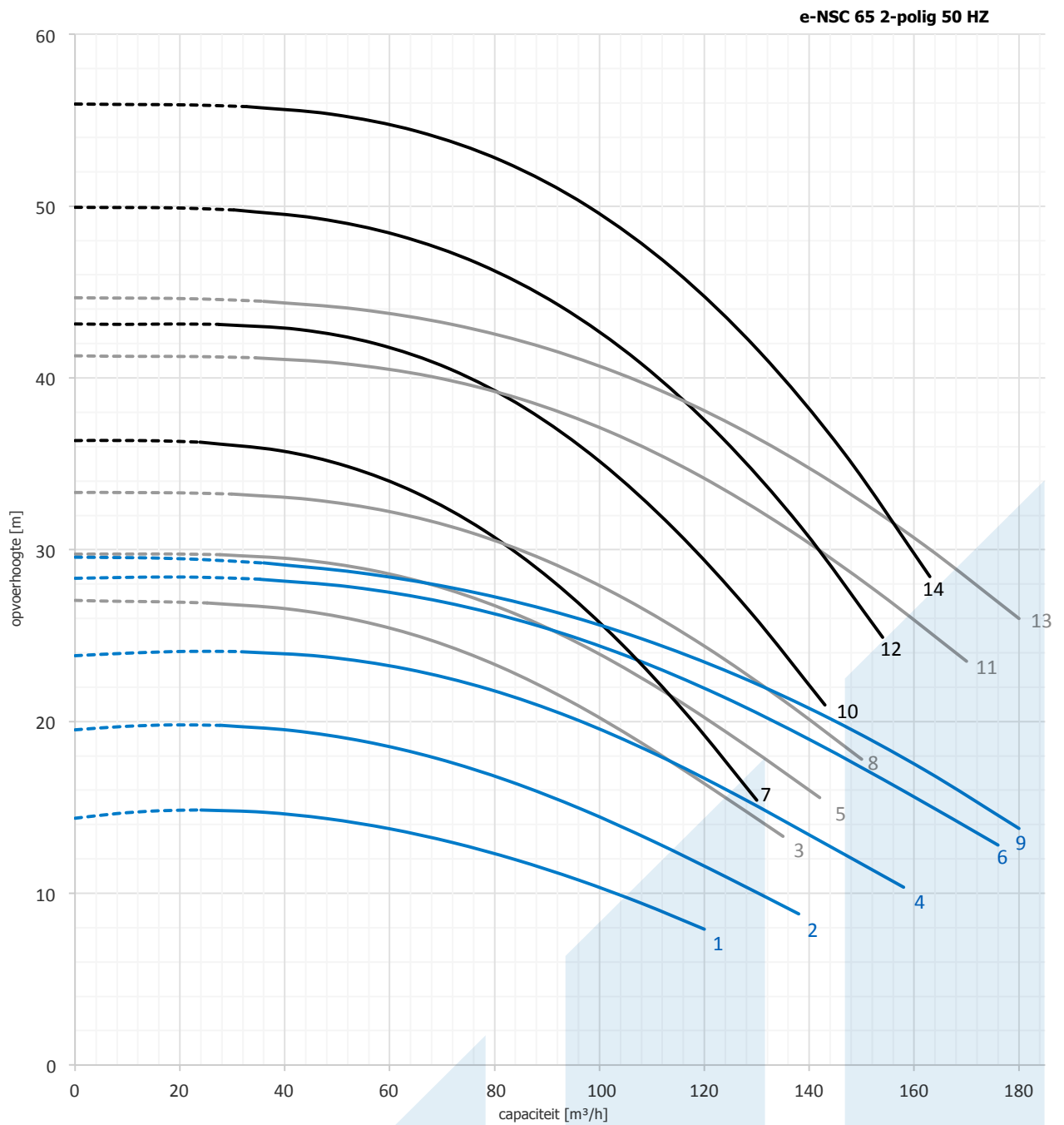
e-NSC 50 4-polig 50 Hz



- 1** NSCE 50-125/03 4p 50Hz
- 2** NSCE 50-125/05 4p 50Hz
- 3** NSCE 50-160/07 4p 50Hz
- 4** NSCE 50-125/07 4p 50Hz
- 5** NSCE 50-160/11A 4p 50Hz
- 6** NSCE 50-160/11 4p 50Hz
- 7** NSCE 50-125/11 4p 50Hz
- 8** NSCE 50-200/15A 4p 50Hz

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

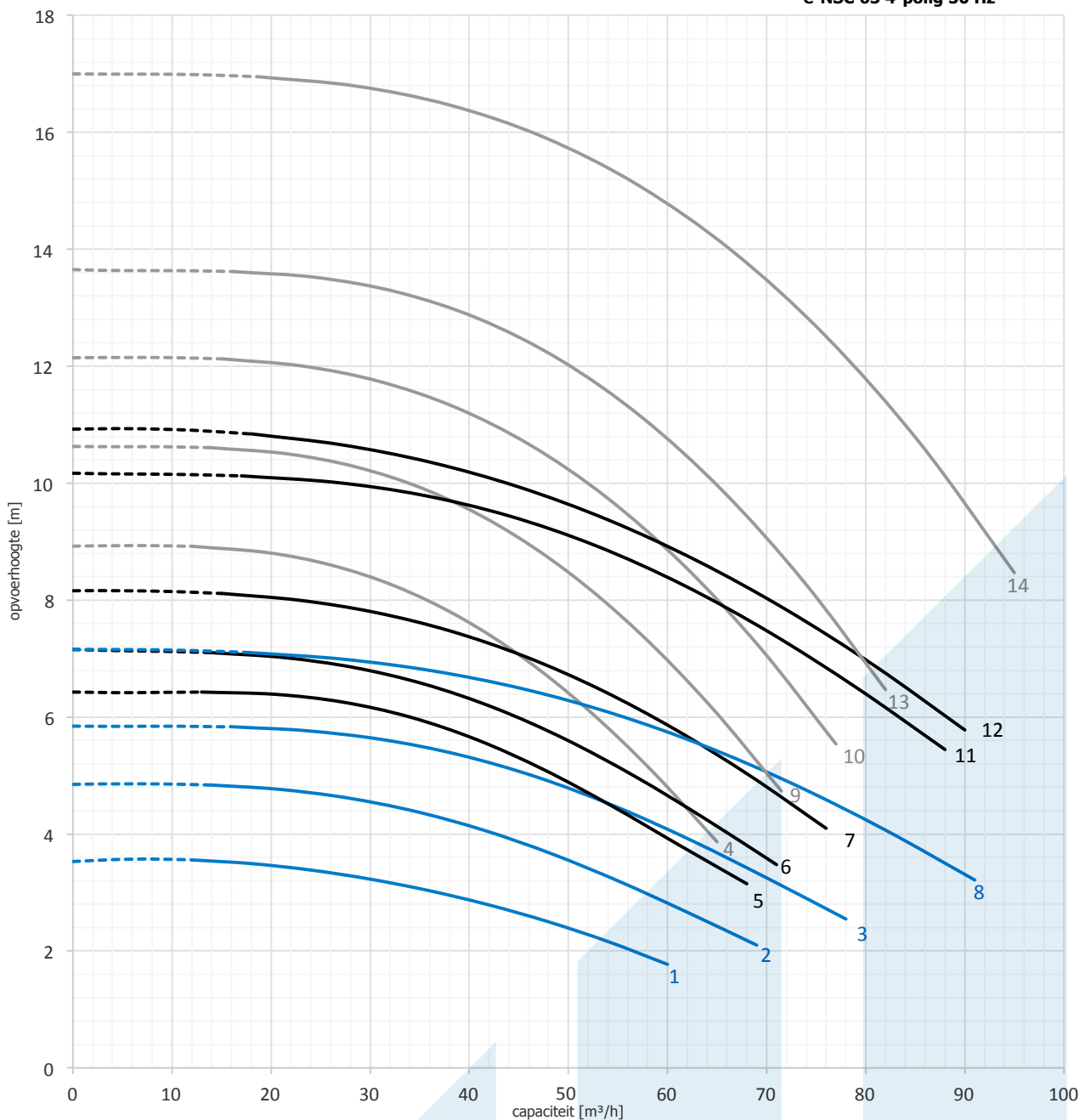


- 1** NSCE 65-125/40 2p 50Hz
- 2** NSCE 65-125/55 2p 50Hz
- 3** NSCE 65-160/75 2p 50Hz
- 4** NSCE 65-125/75 2p 50Hz
- 5** NSCE 65-160/92 2p 50Hz
- 6** NSCE 65-125/92 2p 50Hz
- 7** NSCE 65-200/110 2p 50Hz
- 8** NSCE 65-160/110 2p 50Hz

- 9** NSCE 65-125/110 2p 50Hz
- 10** NSCE 65-200/150 2p 50Hz
- 11** NSCE 65-160/150 2p 50Hz
- 12** NSCE 65-200/185 2p 50Hz
- 13** NSCE 65-160/185 2p 50Hz
- 14** NSCE 65-200/220 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-NSC 65 4-polig 50 Hz

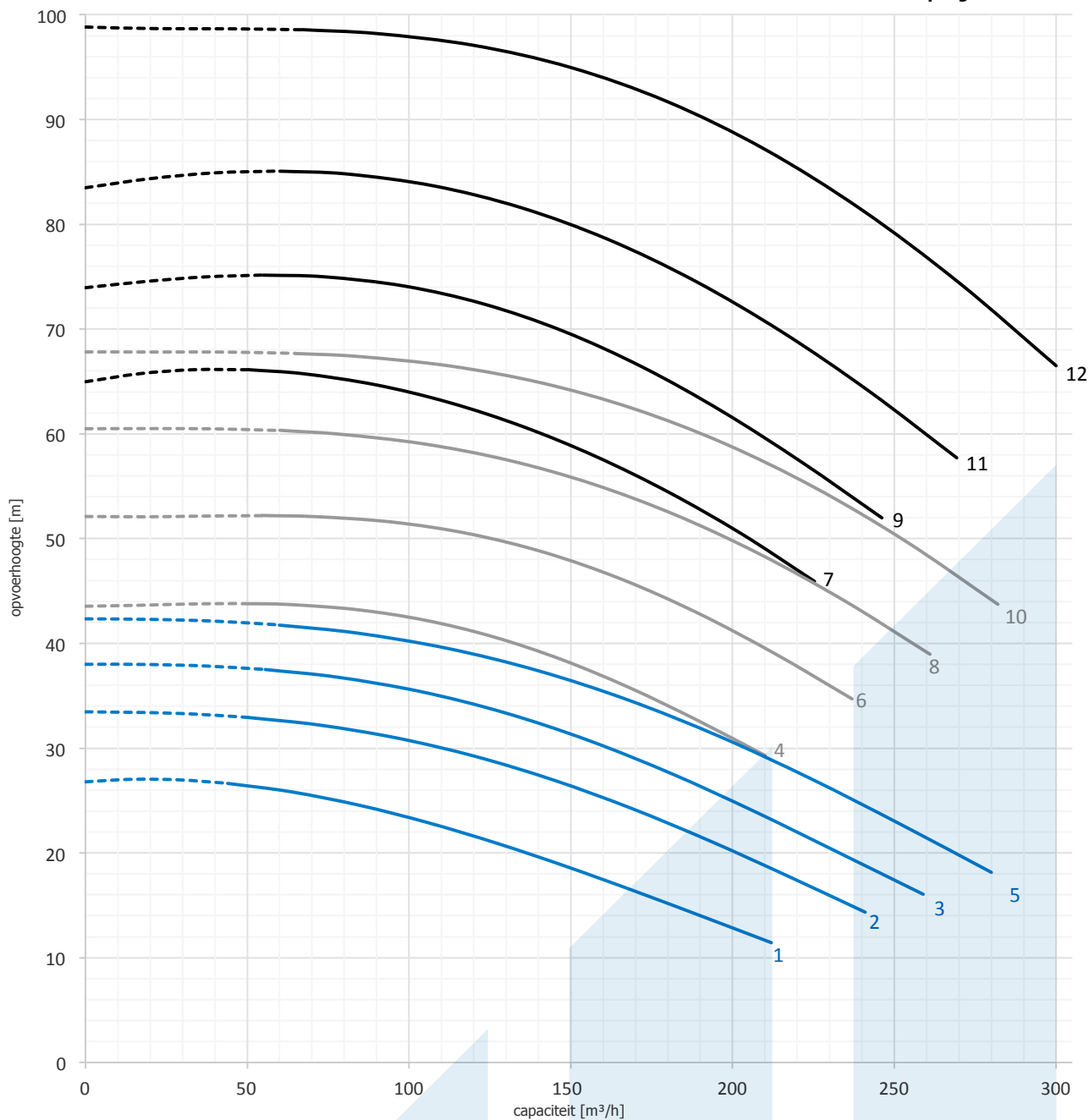


- 1** NSCE 65-125/05 4p 50Hz
- 2** NSCE 65-125/07 4p 50Hz
- 3** NSCE 65-125/11 4p 50Hz
- 4** NSCE 65-200/15 4p 50Hz
- 5** NSCE 65-160/15B 4p 50Hz
- 6** NSCE 65-160/15A 4p 50Hz
- 7** NSCE 65-160/15 4p 50Hz
- 8** NSCE 65-125/15 4p 50Hz

- 9** NSCE 65-200/22A 4p 50Hz
- 10** NSCE 65-200/22 4p 50Hz
- 11** NSCE 65-160/22A 4p 50Hz
- 12** NSCE 65-160/22 4p 50Hz
- 13** NSCE 65-200/30 4p 50Hz
- 14** NSCE 65-200/40 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

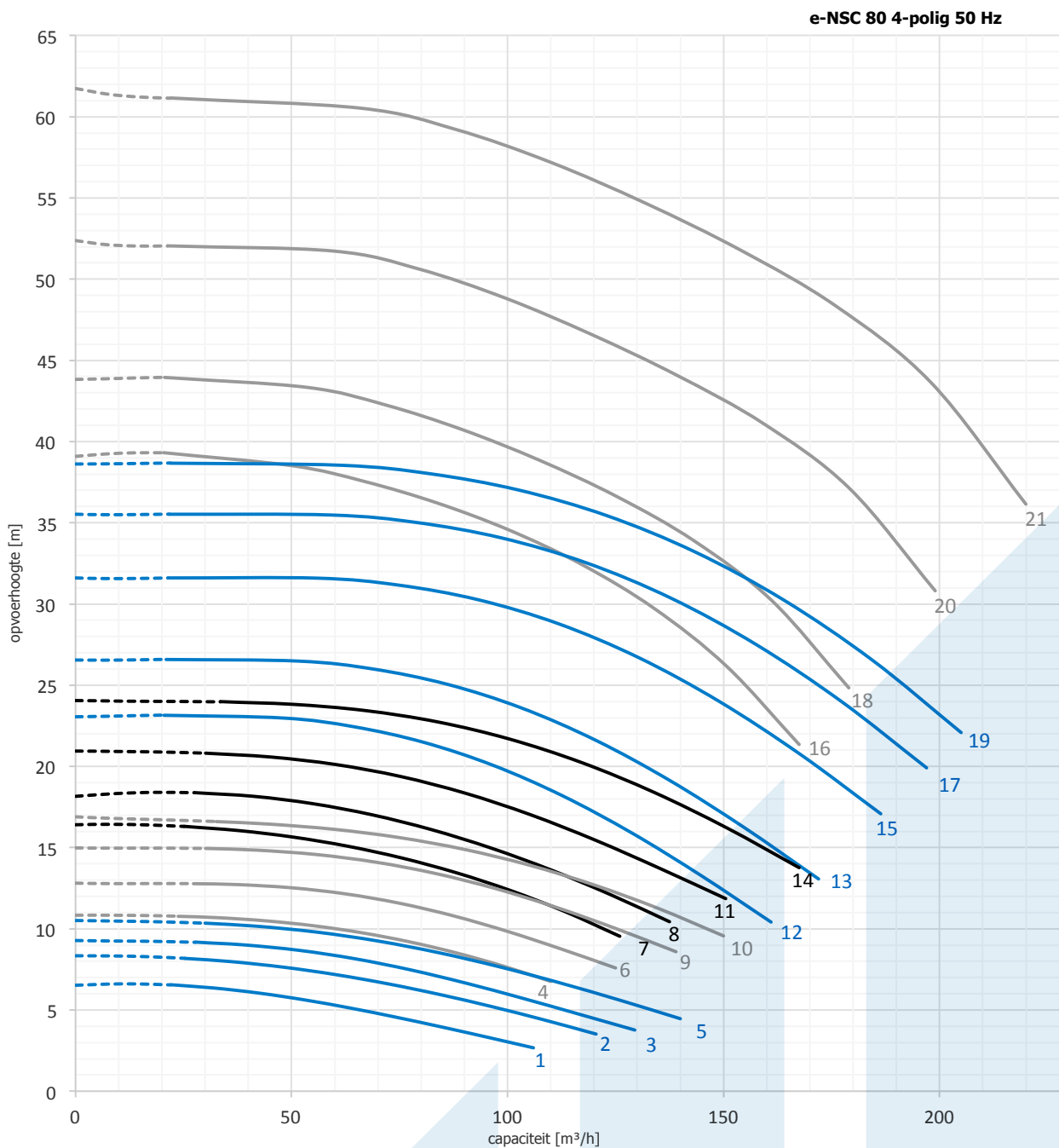
e-NSC 80 2-polig 50 Hz



- 1** NSCE 80-160/110 2p 50Hz
- 2** NSCE 80-160/150 2p 50Hz
- 3** NSCE 80-160/185 2p 50Hz
- 4** NSCS 80-200/220 2p 50Hz
- 5** NSCE 80-160/220 2p 50Hz
- 6** NSCS 80-200/300 2p 50Hz
- 7** NSCS 80-250/370 2p 50Hz
- 8** NSCS 80-200/370 2p 50Hz

- 9** NSCS 80-250/450 2p 50Hz
- 10** NSCS 80-200/450 2p 50Hz
- 11** NSCS 80-250/550 2p 50Hz
- 12** NSCS 80-250/750 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

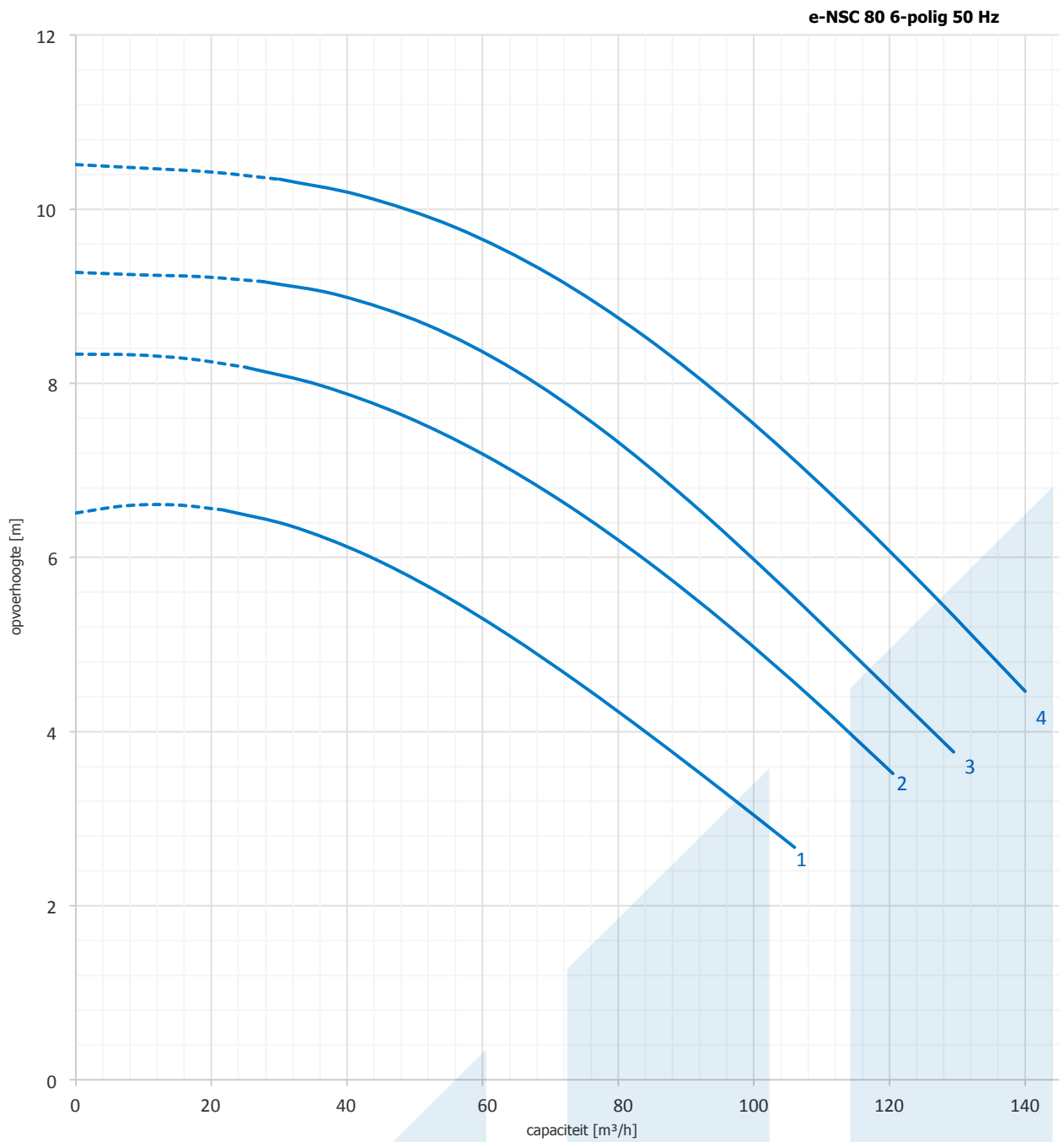


- 1** NSCE 80-160/15 4p 50Hz
- 2** NSCE 80-160/22A 4p 50Hz
- 3** NSCE 80-160/22 4p 50Hz
- 4** NSCS 80-200/30 4p 50Hz
- 5** NSCE 80-160/30 4p 50Hz
- 6** NSCS 80-200/40 4p 50Hz
- 7** NSCS 80-250/55A 4p 50Hz
- 8** NSCS 80-250/55 4p 50Hz

- 9** NSCS 80-200/55A 4p 50Hz
- 10** NSCS 80-200/55 4p 50Hz
- 11** NSCS 80-250/75 4p 50Hz
- 12** NSCS 80-315/110A 4p 50Hz
- 13** NSCS 80-315/110 4p 50Hz
- 14** NSCS 80-250/110 4p 50Hz
- 15** NSCS 80-315/150 4p 50Hz
- 16** NSCS 80-400/185 4p 50Hz

- 17** NSCS 80-315/185 4p 50Hz
- 18** NSCS 80-400/220 4p 50Hz
- 19** NSCS 80-315/220 4p 50Hz
- 20** NSCS 80-400/300 4p 50Hz
- 21** NSCS 80-400/370 4p 50Hz

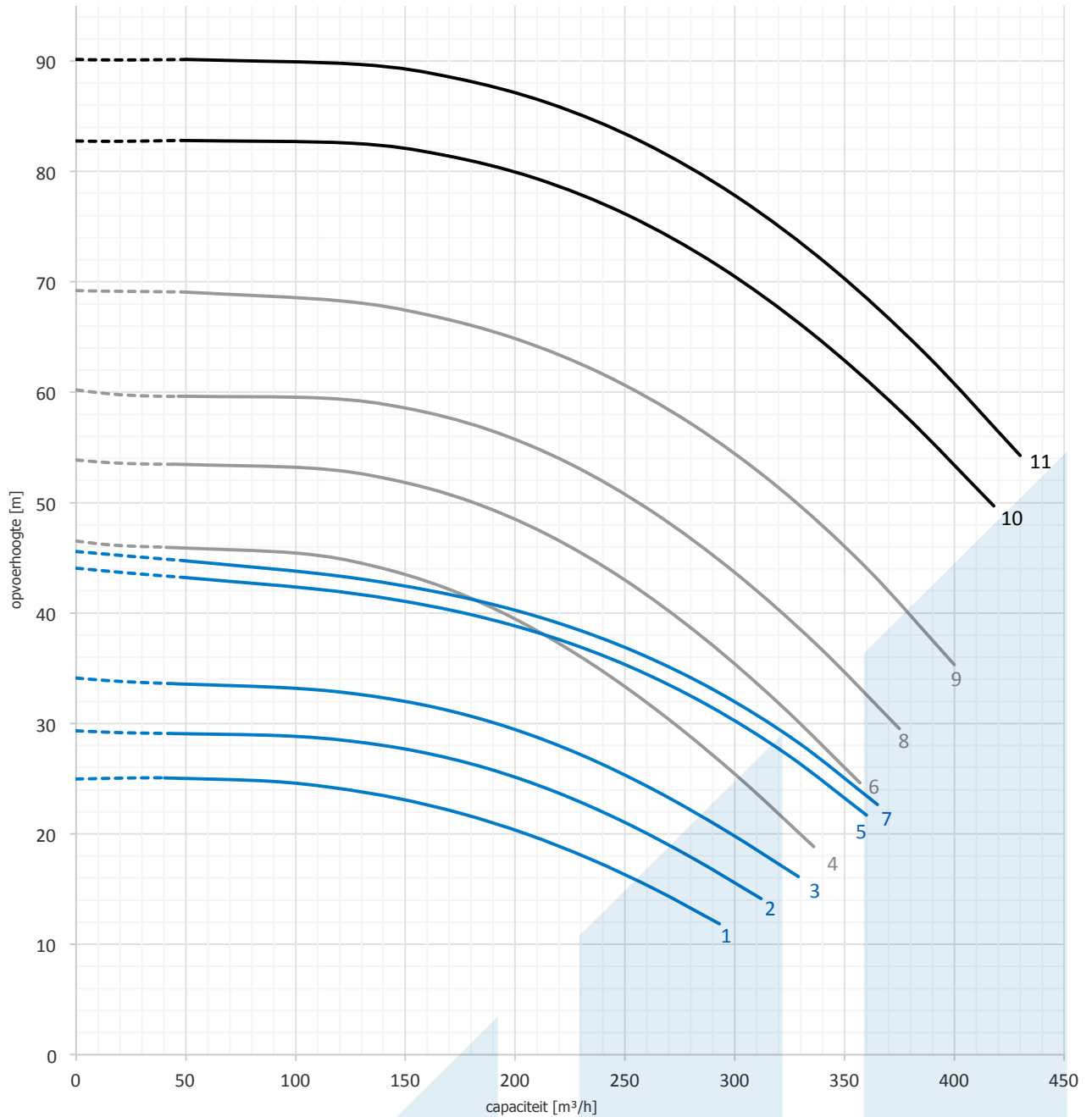
Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B



- 1 NSCS 80-160/0407 6p 50Hz
- 2 NSCS 80-160/0515 6p 50Hz
- 3 NSCS 80-160/0615 6p 50Hz
- 4 NSCS 80-160/0815 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-NSC 100 2-polig 50 Hz

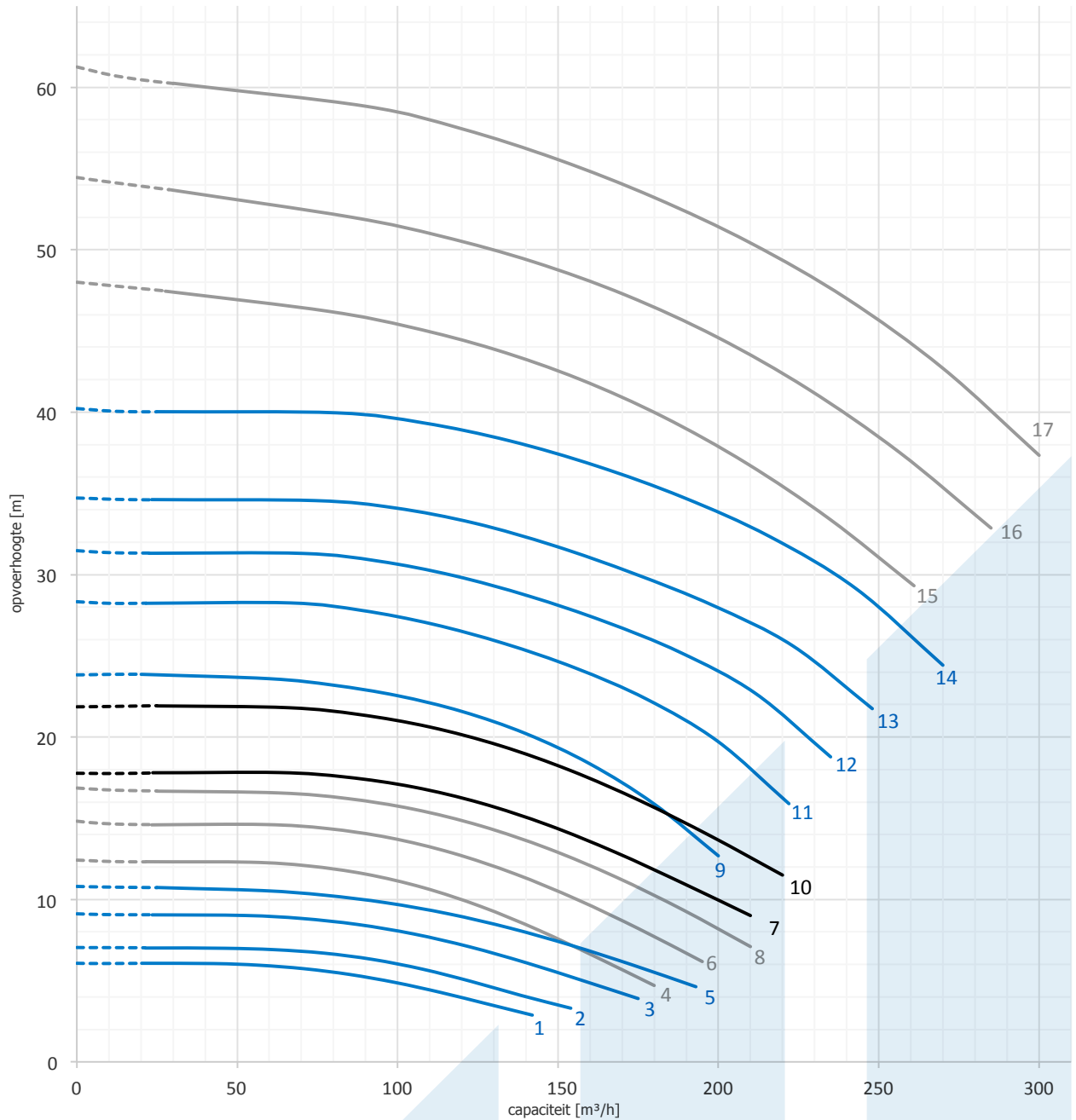


- 1** NSCS 100-160/150 2p 50Hz
- 2** NSCS 100-160/185 2p 50Hz
- 3** NSCS 100-160/220 2p 50Hz
- 4** NSCS 100-200/300 2p 50Hz
- 5** NSCS 100-160/300 2p 50Hz
- 6** NSCS 100-200/370 2p 50Hz
- 7** NSCS 100-160/370 2p 50Hz
- 8** NSCS 100-200/450 2p 50Hz

- 9** NSCS 100-200/550 2p 50Hz
- 10** NSCS 100-250/750 2p 50Hz
- 11** NSCS 100-250/900 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

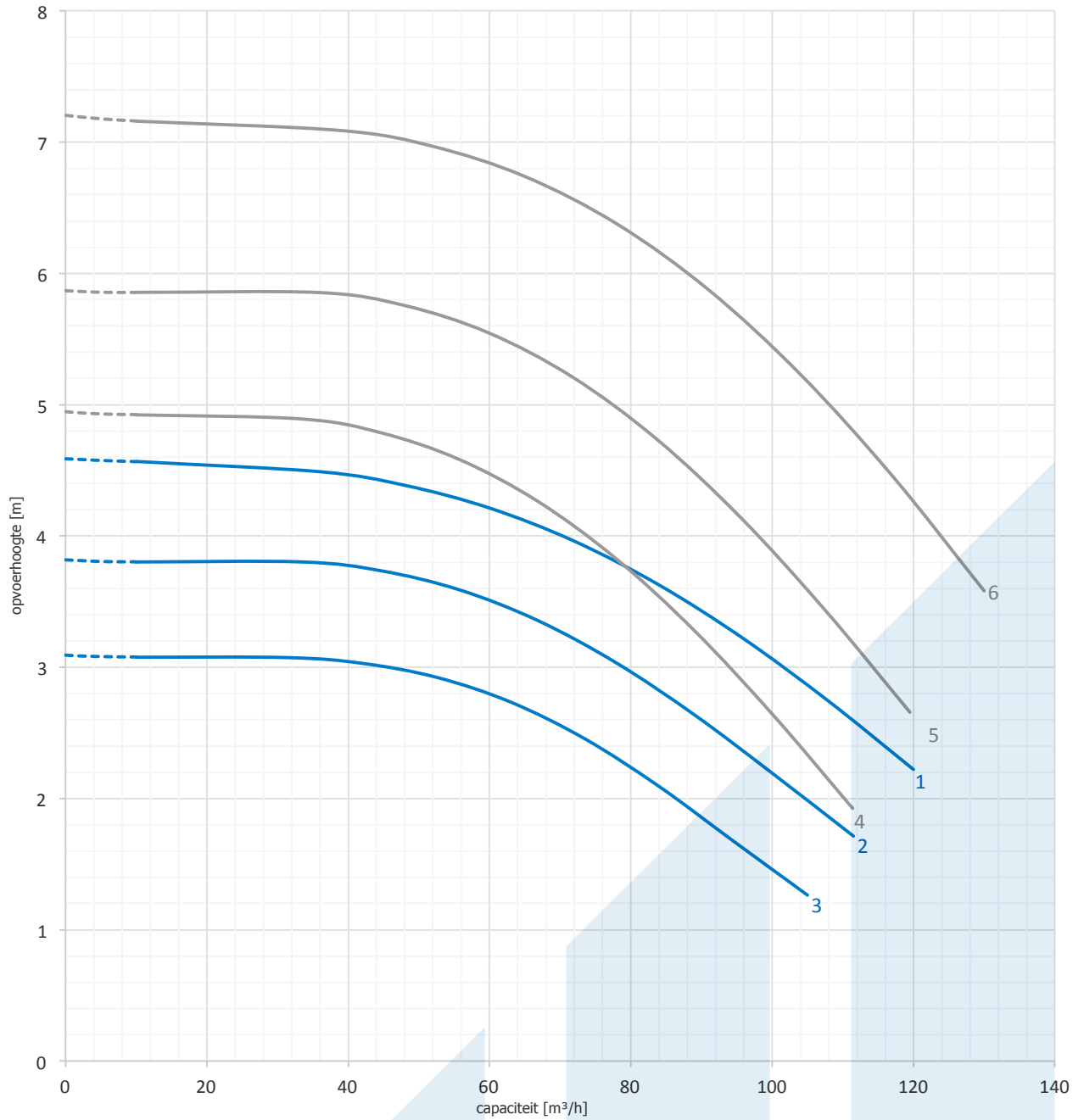
e-NSC 100 4-polig 50 Hz



- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 NSCS 100-160/22A 4p 50Hz | 9 NSCS 100-315/110 4p 50Hz | 17 NSCS 100-400/450 4p 50Hz |
| 2 NSCS 100-160/22 4p 50Hz | 10 NSCS 100-250/110 4p 50Hz | |
| 3 NSCS 100-160/30 4p 50Hz | 11 NSCS 100-315/150 4p 50Hz | |
| 4 NSCS 100-200/40 4p 50Hz | 12 NSCS 100-315/185 4p 50Hz | |
| 5 NSCS 100-160/40 4p 50Hz | 13 NSCS 100-315/220 4p 50Hz | |
| 6 NSCS 100-200/55 4p 50Hz | 14 NSCS 100-315/300 4p 50Hz | |
| 7 NSCS 100-250/75 4p 50Hz | 15 NSCS 100-400/300 4p 50Hz | |
| 8 NSCS 100-200/75 4p 50Hz | 16 NSCS 100-400/370 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

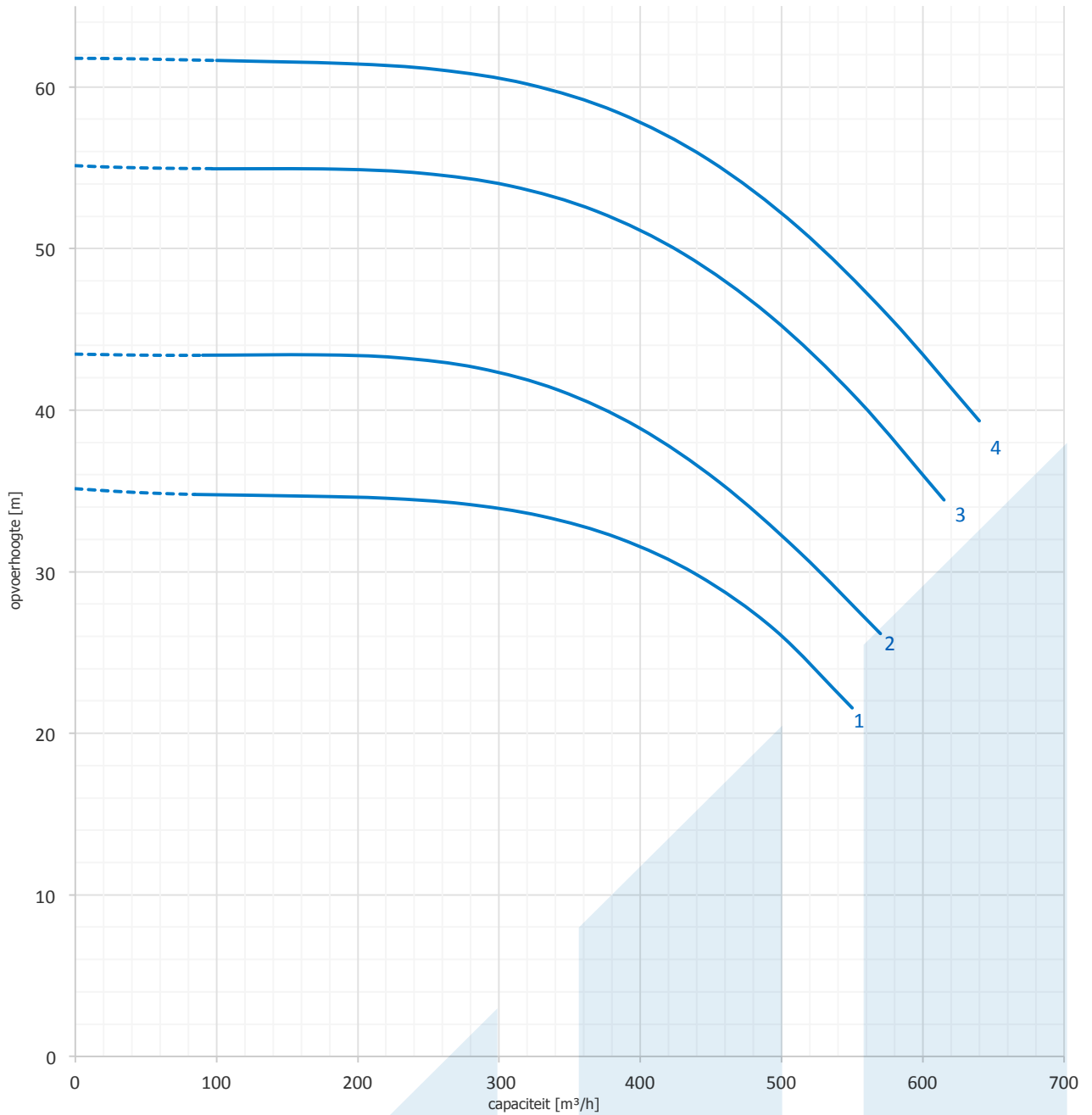
e-NSC 100 6-polig 50 Hz



- 1 NSCS 100-160/11 6p 50Hz
- 2 NSCS 100-160/11A 6p 50Hz
- 3 NSCS 100-160/11B 6p 50Hz
- 4 NSCS 100-200/11 6p 50Hz
- 5 NSCS 100-200/15 6p 50Hz
- 6 NSCS 100-200/22 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

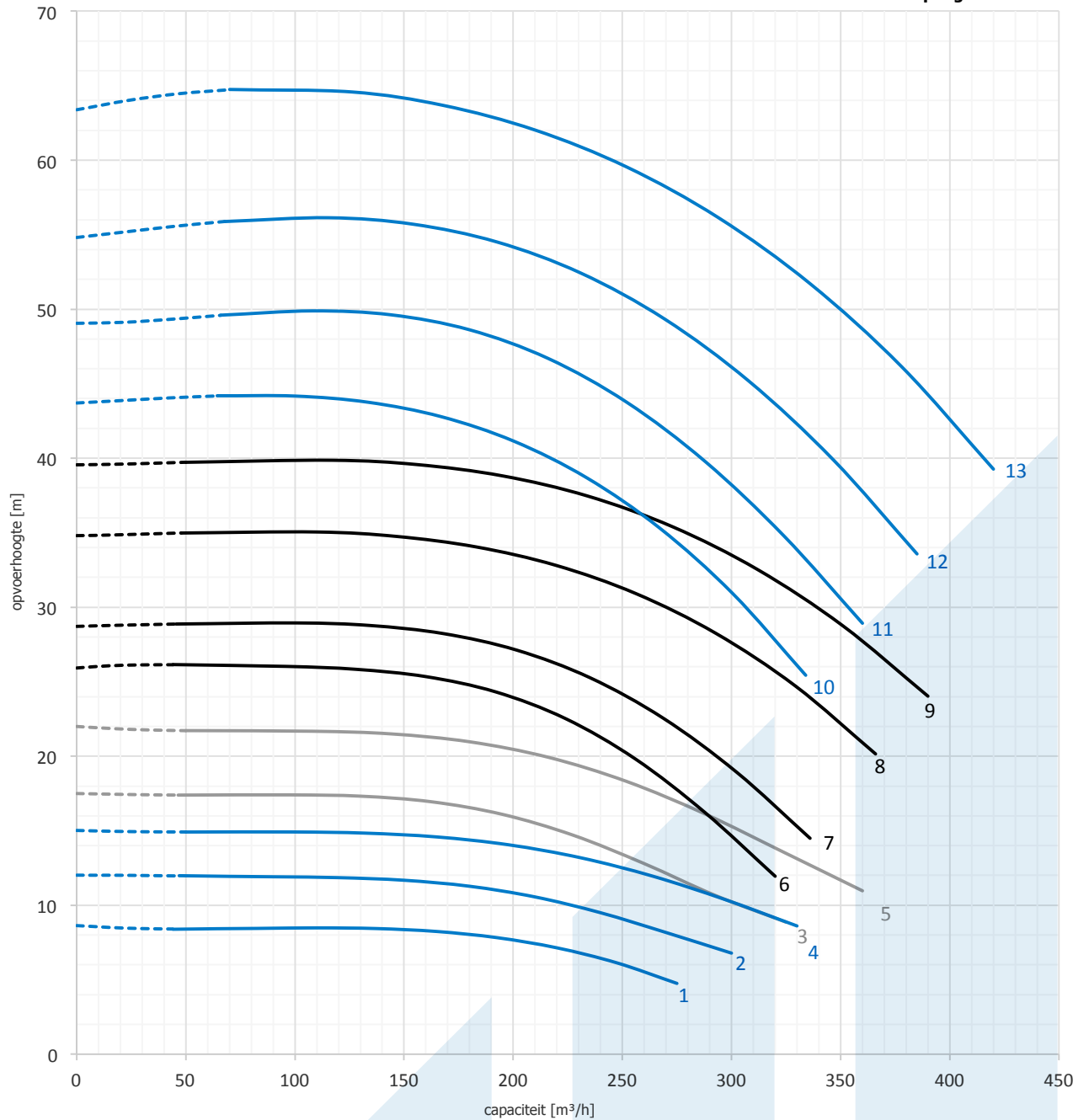
e-NSC 125 2-polig 50 Hz



- 1 NSCS 125-200/450 2p 50Hz
- 2 NSCS 125-200/550 2p 50Hz
- 3 NSCS 125-200/750 2p 50Hz
- 4 NSCS 125-200/900 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-NSC 125 4-polig 50 Hz

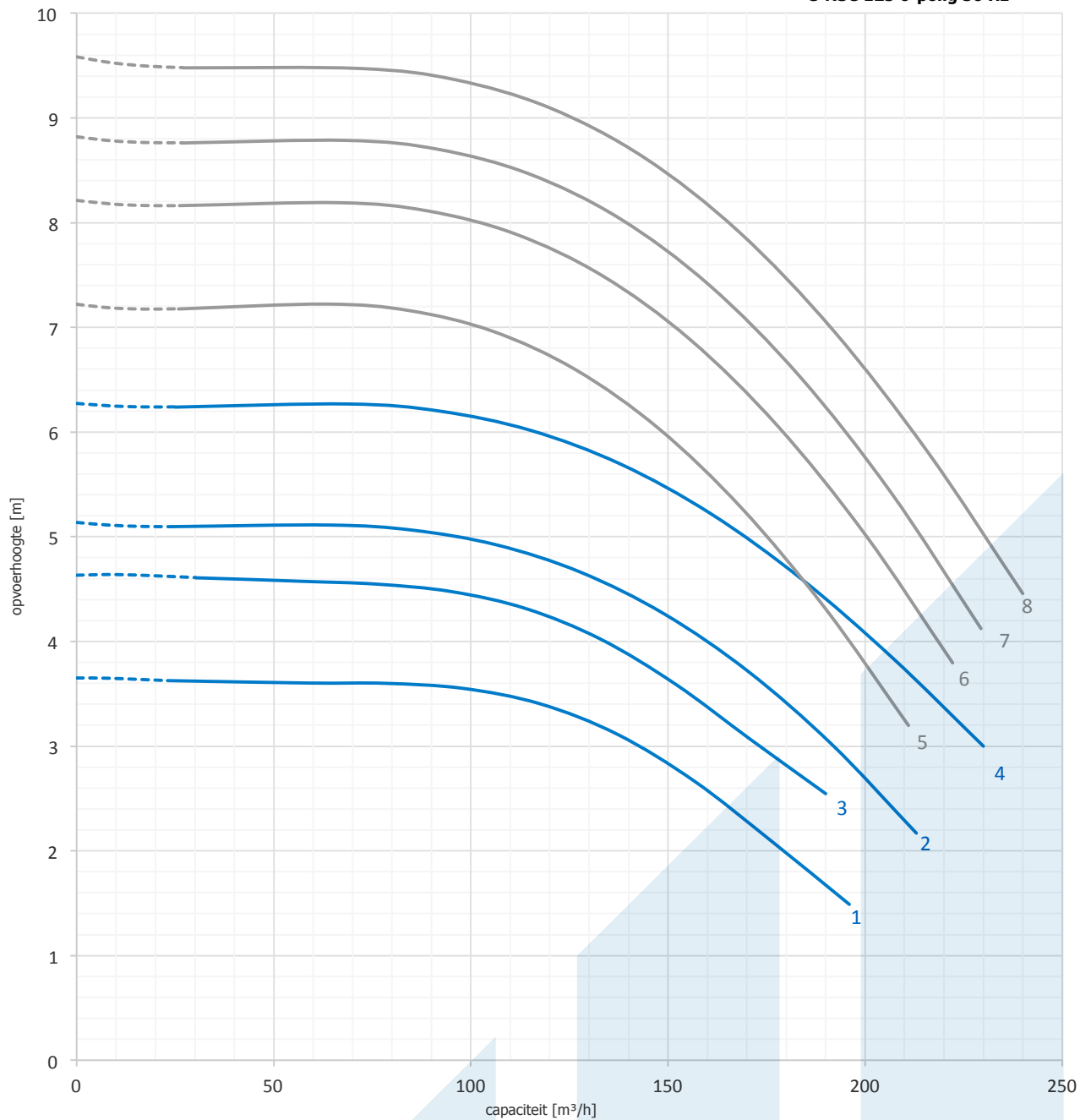


- 1** NSCS 125-200/55 4p 50Hz
- 2** NSCS 125-200/75 4p 50Hz
- 3** NSCS 125-250/110 4p 50Hz
- 4** NSCS 125-200/110 4p 50Hz
- 5** NSCS 125-250/150 4p 50Hz
- 6** NSCS 125-315/185 4p 50Hz
- 7** NSCS 125-315/220 4p 50Hz
- 8** NSCS 125-315/300 4p 50Hz

- 9** NSCS 125-315/370 4p 50Hz
- 10** NSCS 125-400/370 4p 50Hz
- 11** NSCS 125-400/450 4p 50Hz
- 12** NSCS 125-400/550 4p 50Hz
- 13** NSCS 125-400/750 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

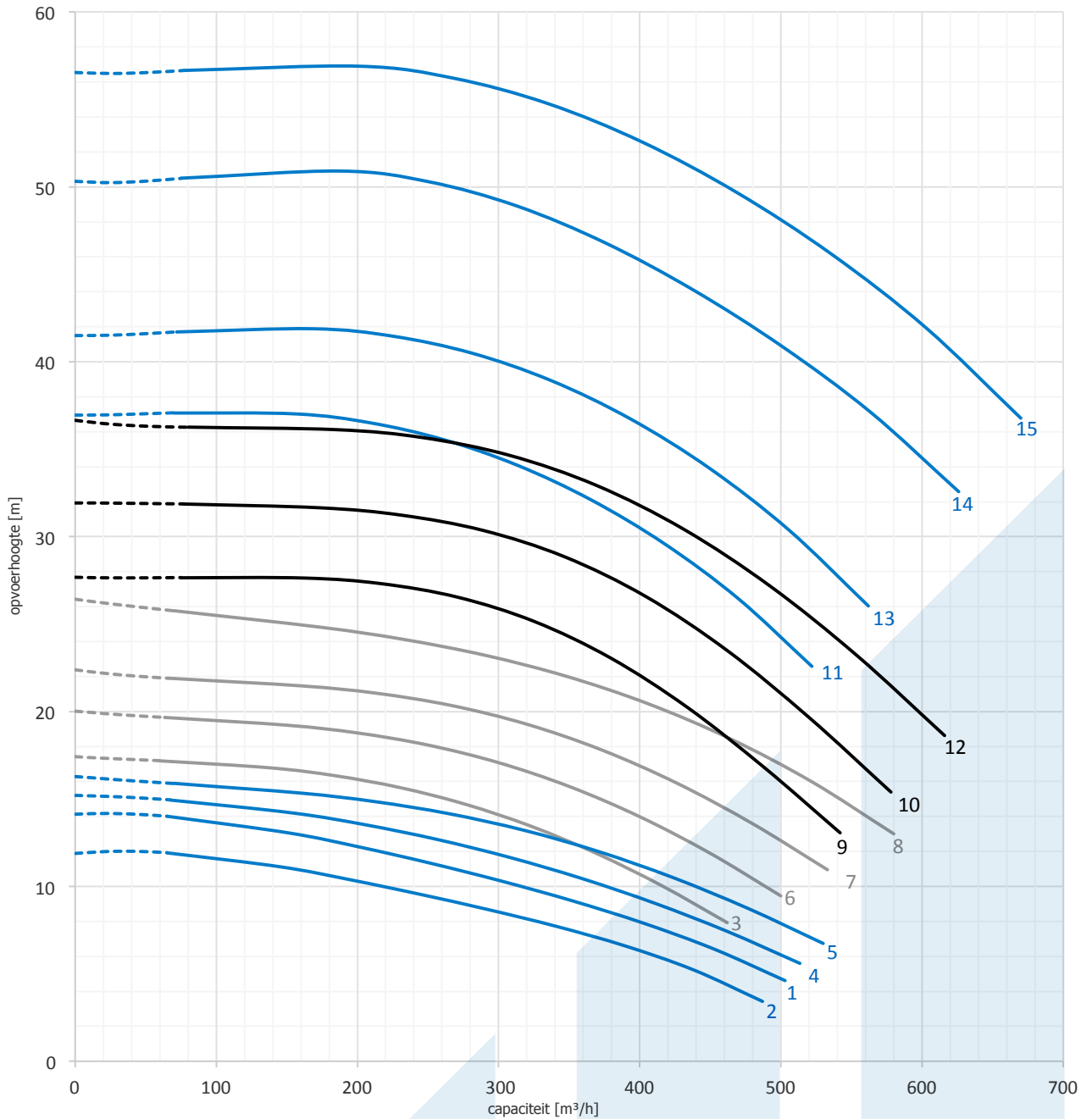
e-NSC 125 6-polig 50 Hz



- 1 NSCS 125-200/15 6p 50Hz
- 2 NSCS 125-200/22 6p 50Hz
- 3 NSCS 125-200/22X 6p 50Hz
- 4 NSCS 125-200/30 6p 50Hz
- 5 NSCS 125-250/30 6p 50Hz
- 6 NSCS 125-250/40X 6p 50Hz
- 7 NSCS 125-250/40 6p 50Hz
- 8 NSCS 125-250/55 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-NSC 150 4-polig 50 Hz

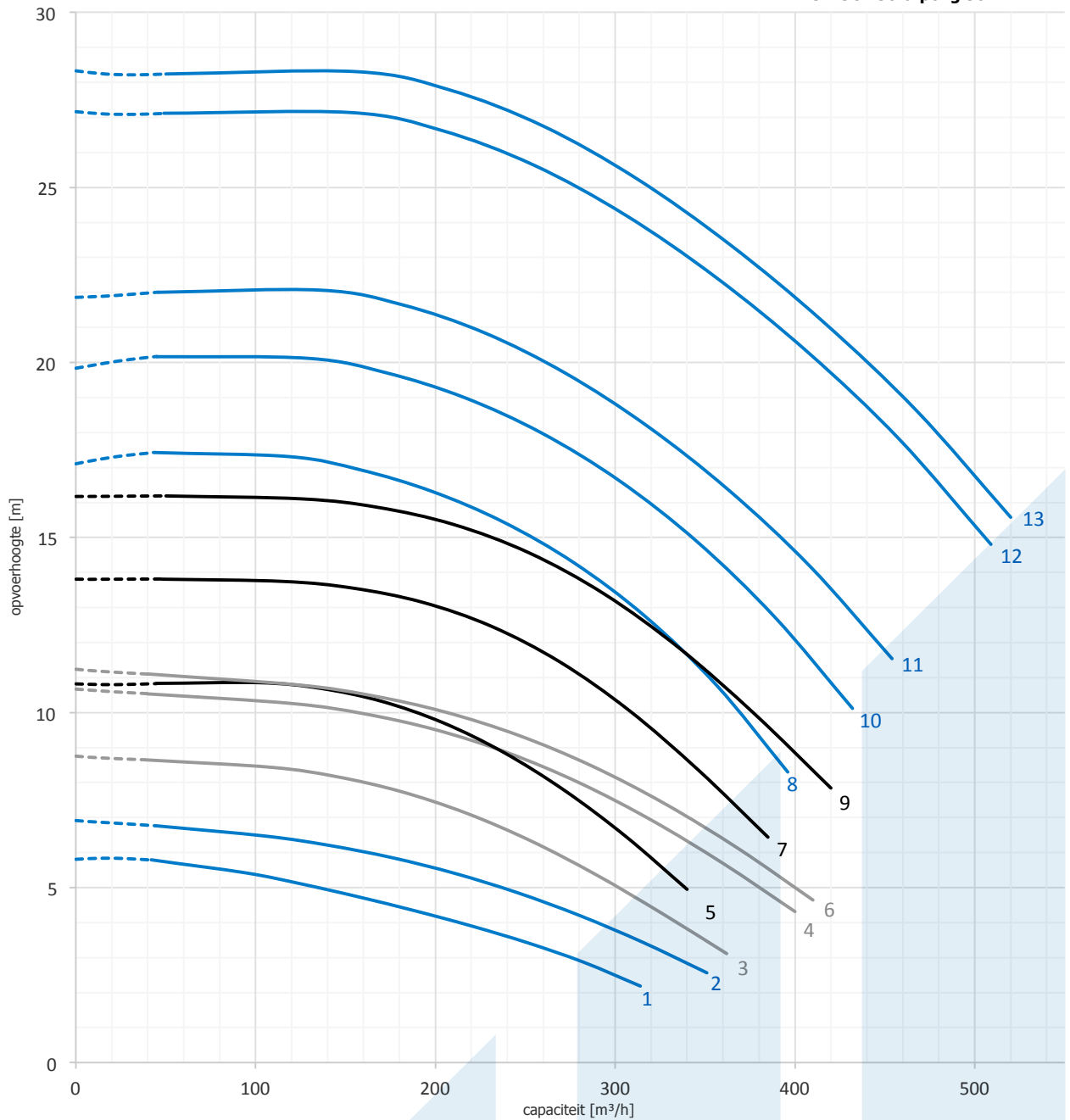


- 1** NSCS 150-200/110 4p 50Hz
- 2** NSCS 150-200/110A 4p 50Hz
- 3** NSCS 150-250/150 4p 50Hz
- 4** NSCS 150-200/150A 4p 50Hz
- 5** NSCS 150-200/150 4p 50Hz
- 6** NSCS 150-250/185 4p 50Hz
- 7** NSCS 150-250/220 4p 50Hz
- 8** NSCS 150-250/300 4p 50Hz

- 9** NSCS 150-315/300 4p 50Hz
- 10** NSCS 150-315/370 4p 50Hz
- 11** NSCS 150-400/450 4p 50Hz
- 12** NSCS 150-315/450 4p 50Hz
- 13** NSCS 150-400/550 4p 50Hz
- 14** NSCS 150-400/750 4p 50Hz
- 15** NSCS 150-400/900 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

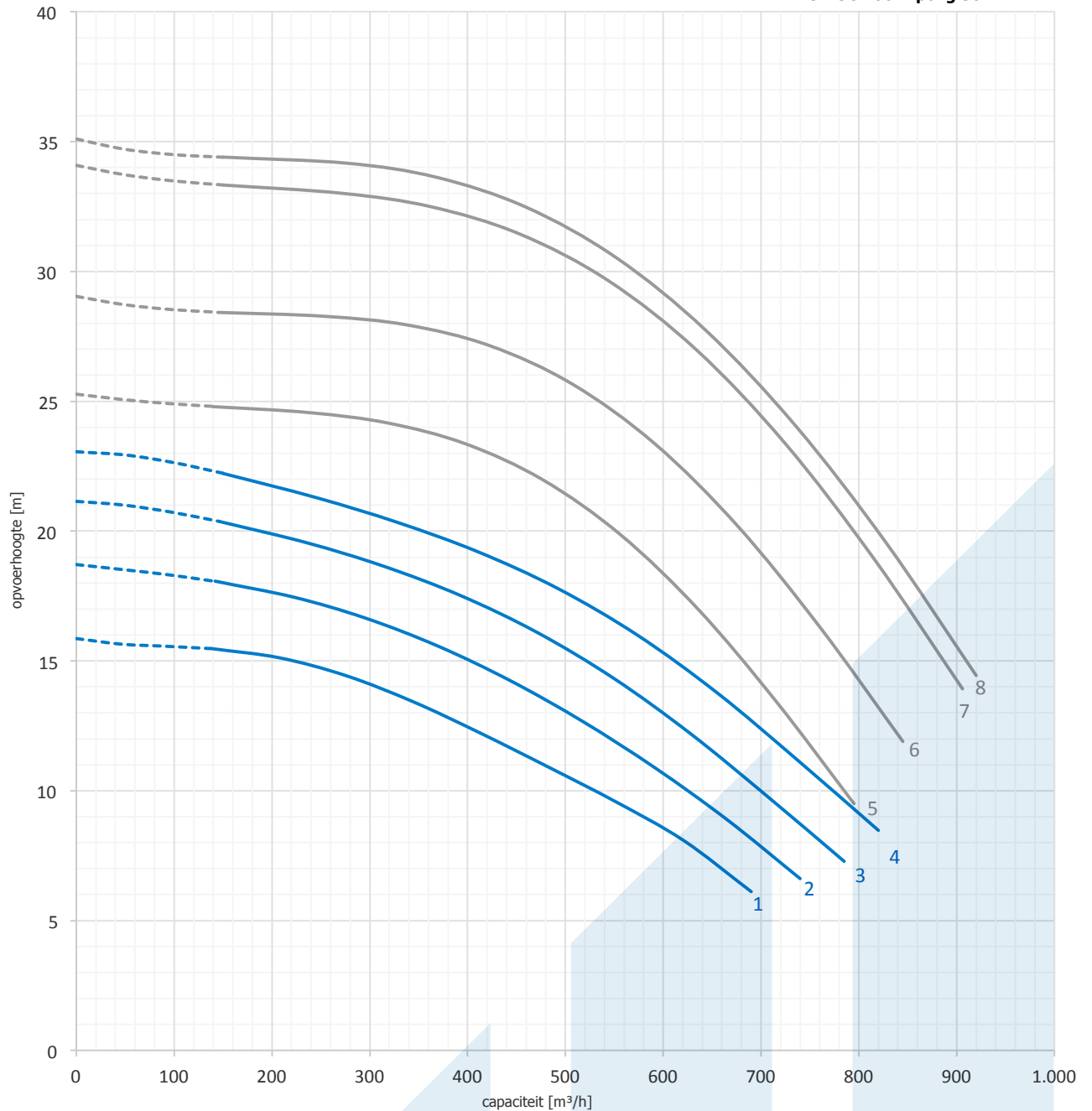
e-NSC 150 6-polig 50 Hz



- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 NSCS 150-200/30 6p 50Hz | 9 NSCS 150-315/150 6p 50Hz |
| 2 NSCS 150-200/40 6p 50Hz | 10 NSCS 150-400/185 6p 50Hz |
| 3 NSCS 150-250/75A 6p 50Hz | 11 NSCS 150-400/220 6p 50Hz |
| 4 NSCS 150-250/75 6p 50Hz | 12 NSCS 150-400/300 6p 50Hz |
| 5 NSCS 150-315/75 6p 50Hz | 13 NSCS 150-400/370 6p 50Hz |
| 6 NSCS 150-250/110 6p 50Hz | |
| 7 NSCS 150-315/110 6p 50Hz | |
| 8 NSCS 150-400/150 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

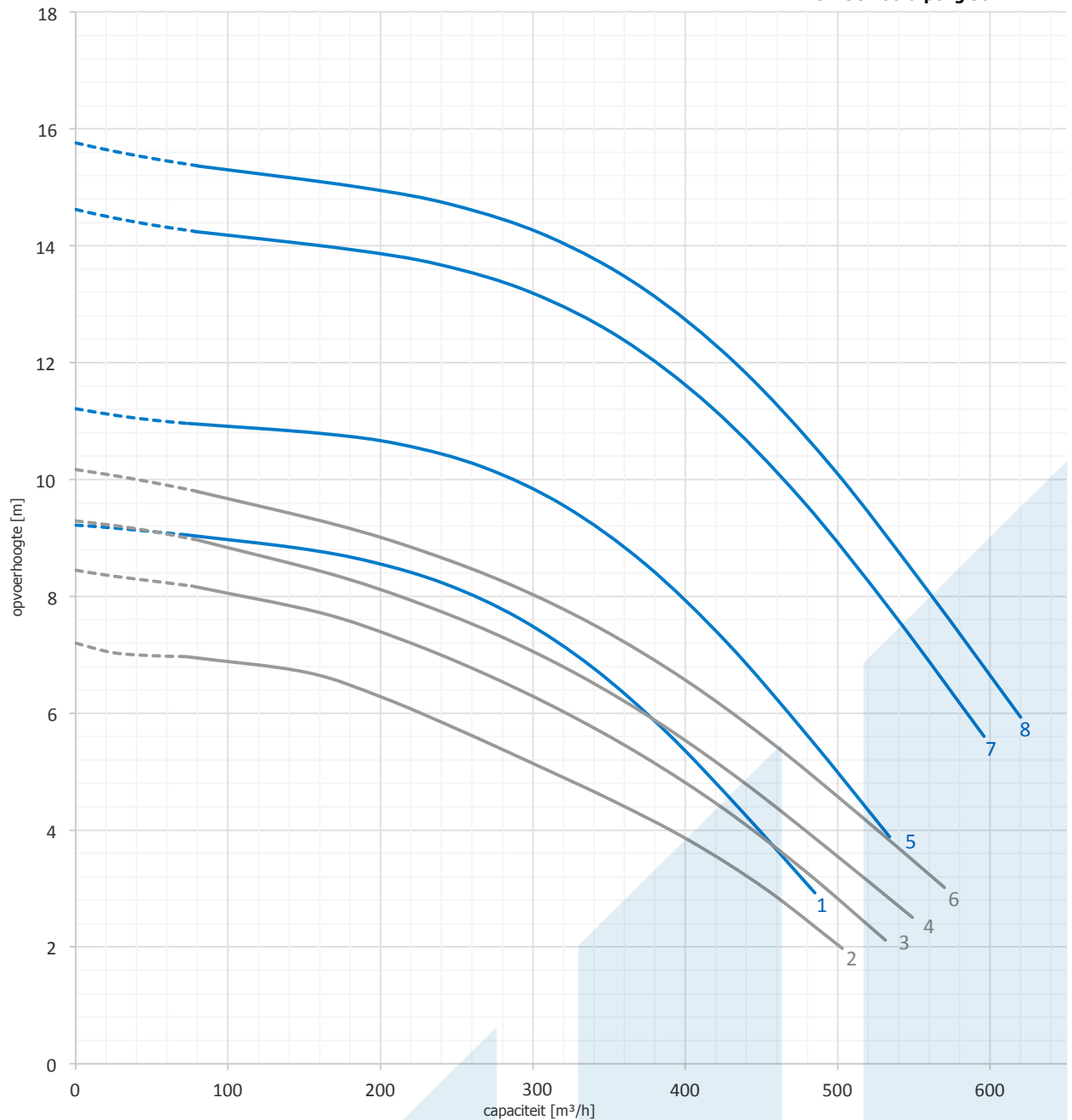
e-NSC 200 4-polig 50 Hz



- 1 NSCS 200-250/185 4p 50Hz
- 2 NSCS 200-250/220 4p 50Hz
- 3 NSCS 200-250/300A 4p 50Hz
- 4 NSCS 200-250/300 4p 50Hz
- 5 NSCS 200-315/370 4p 50Hz
- 6 NSCS 200-315/450 4p 50Hz
- 7 NSCS 200-315/550 4p 50Hz
- 8 NSCS 200-315/750 4p 50Hz

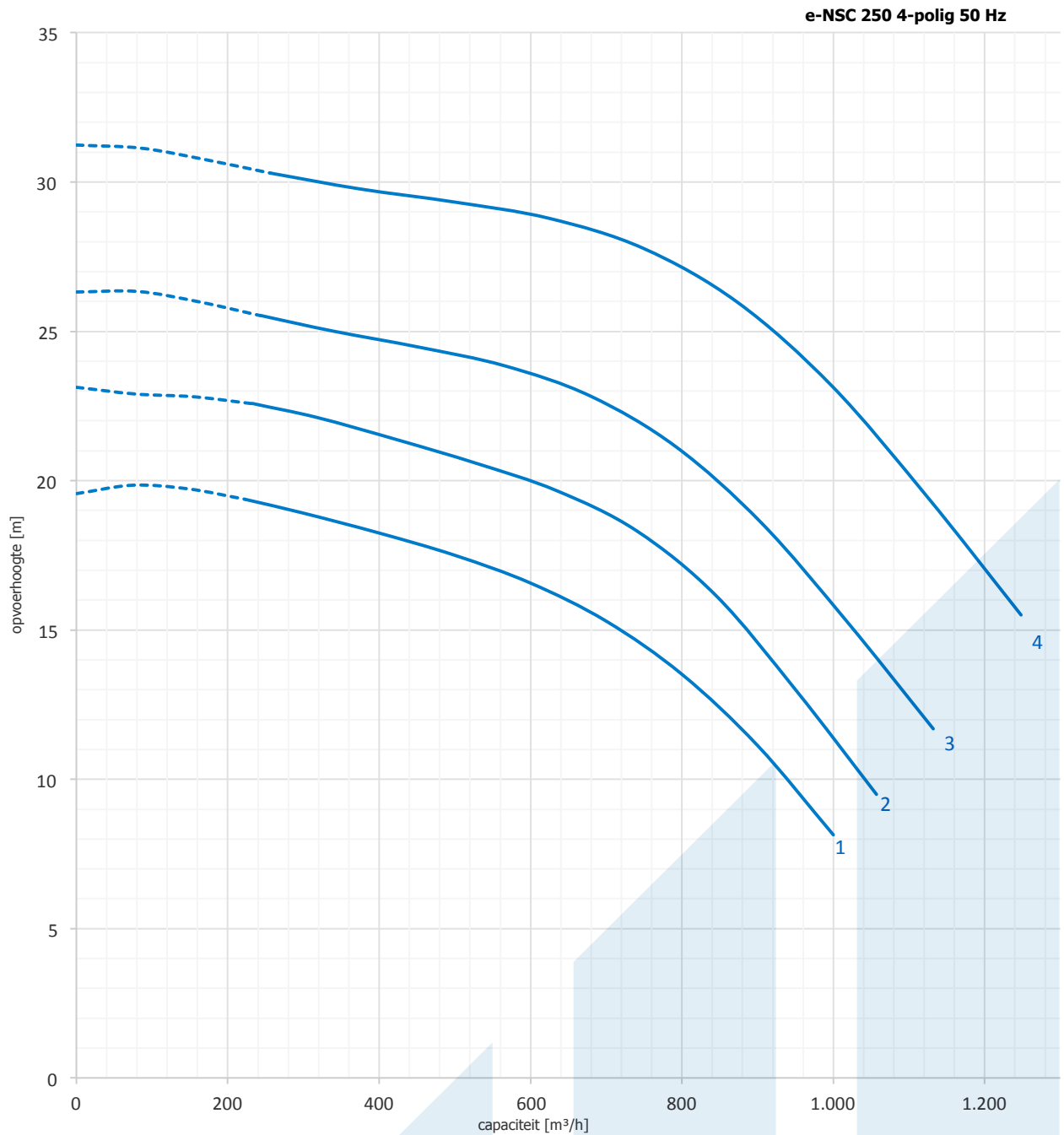
Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B

e-NSC 200 6-polig 50 Hz



- 1 NSCS 200-315/75 6p 50Hz
- 2 NSCS 200-250/75A 6p 50Hz
- 3 NSCS 200-250/75X 6p 50Hz
- 4 NSCS 200-250/75 6p 50Hz
- 5 NSCS 200-315/110 6p 50Hz
- 6 NSCS 200-250/110 6p 50Hz
- 7 NSCS 200-315/150 6p 50Hz
- 8 NSCS 200-315/185 6p 50Hz

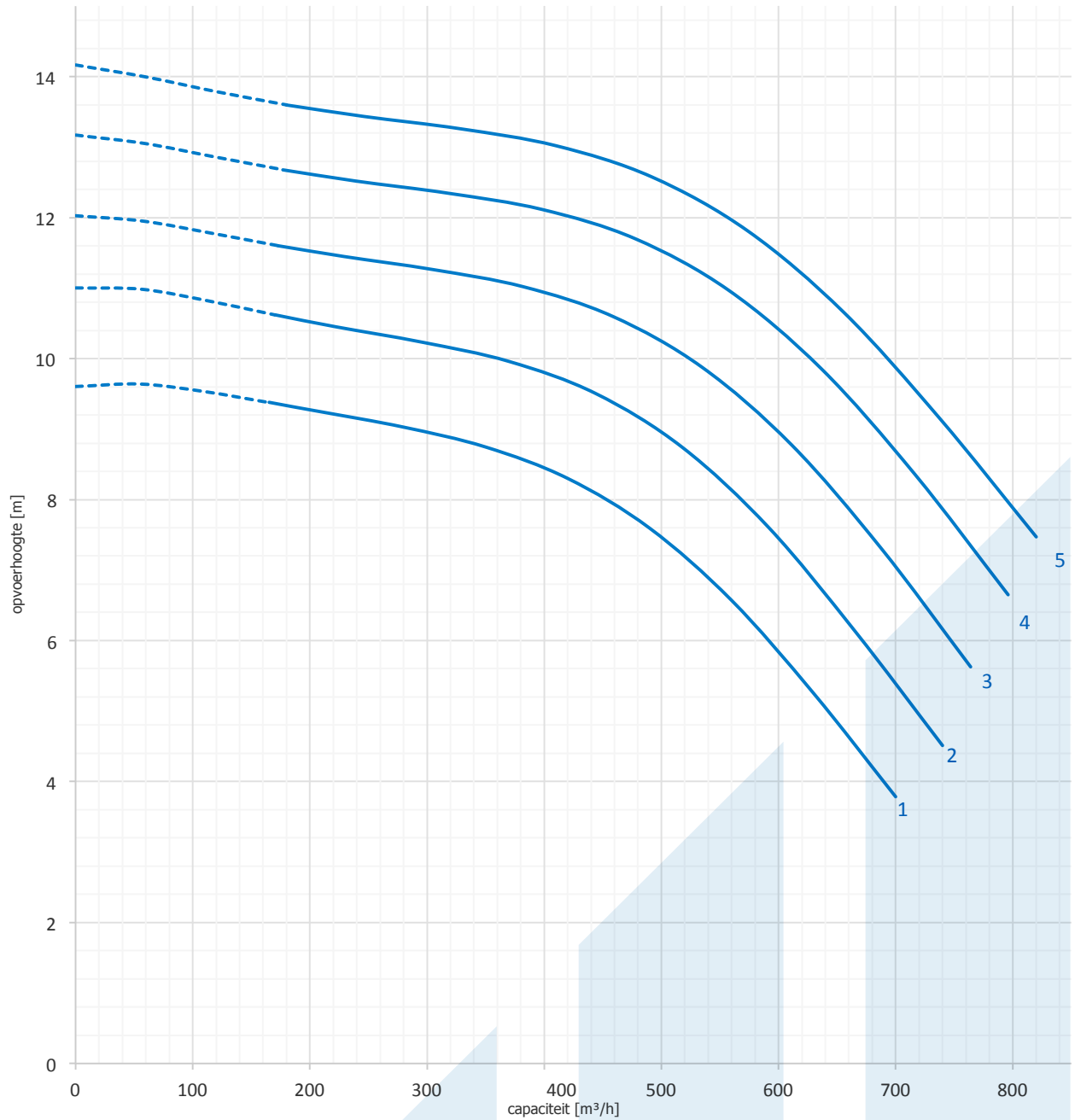
Deze prestatiecurve is geldig voor water met een dichtheid van 1.000 kg/m³ en een viscositeit van 1,00 mm²/s
 Prestatiecurve volgens ISO 9906:2012 - Grade 3B



- 1** NSCS 250-315/370 4p 50Hz
- 2** NSCS 250-315/450 4p 50Hz
- 3** NSCS 250-315/550 4p 50Hz
- 4** NSCS 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-NSC 250 6-polig 50 Hz



- 1 NSCS 250-315/150A 6p 50Hz
- 2 NSCS 250-315/150 6p 50Hz
- 3 NSCS 250-315/185 6p 50Hz
- 4 NSCS 250-315/220 6p 50Hz
- 5 NSCS 250-315/300 6p 50Hz