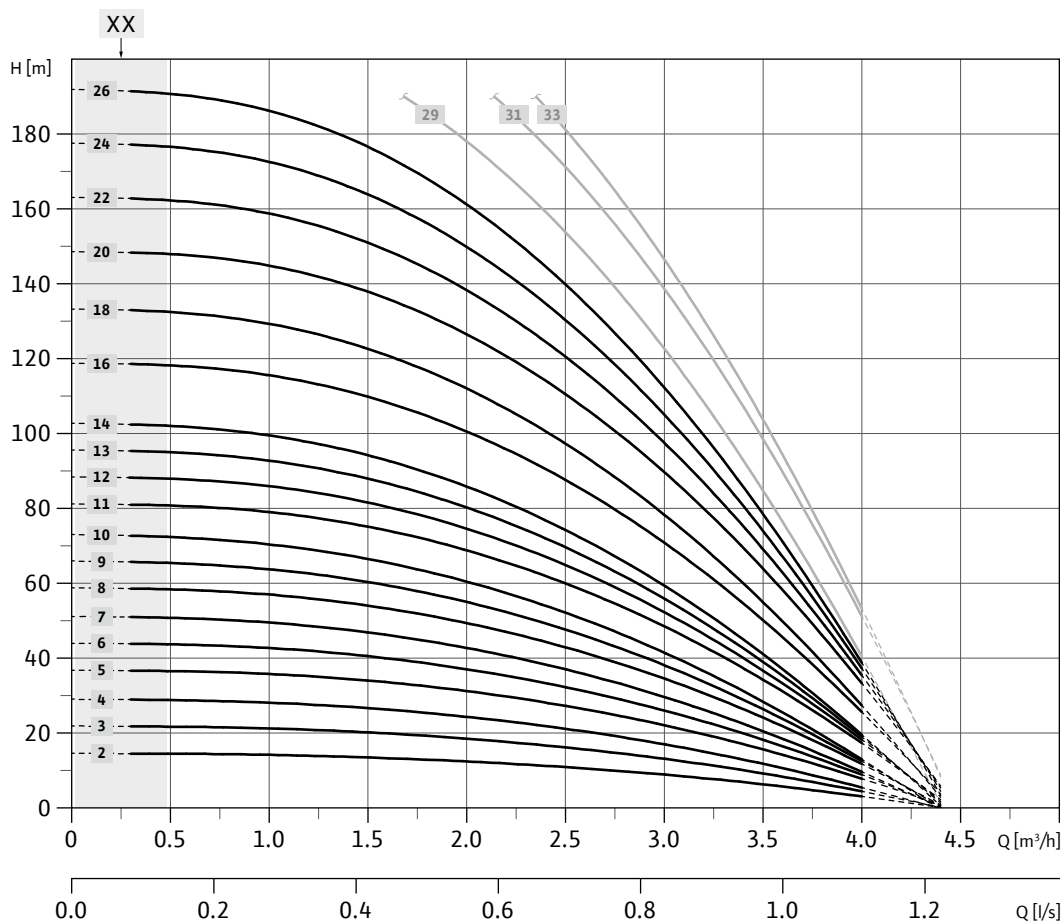


Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschzahlpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 320



Stufenzahl	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Motorleistung P2 (kW)	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	1,10	1,10
Stufenzahl	13	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33
Motorleistung P2 (kW)	1,10	1,10	1,50	1,50	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	3,00	3,00

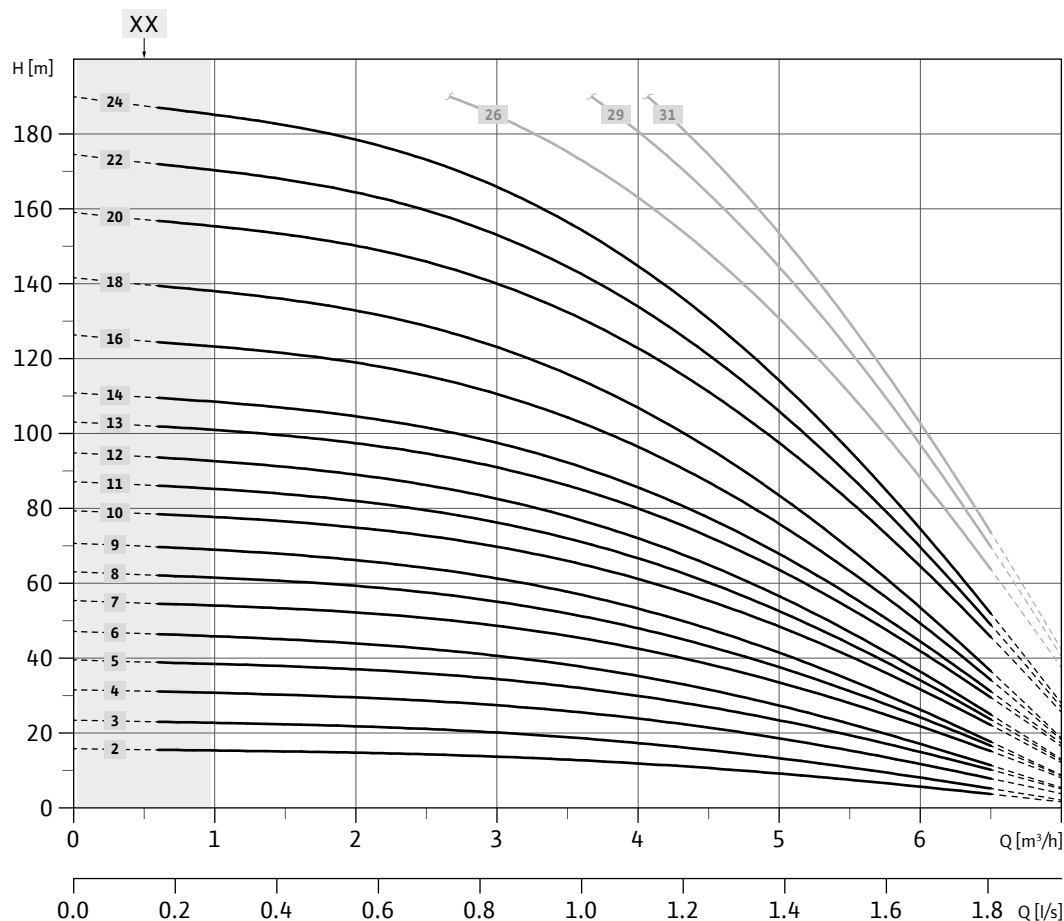
Im Diagramm werden die Pumpenkennlinien der Hochdruck-Kreiselpumpen dargestellt. Für das System sind zusätzliche Druckverluste von 0,5 bar bei der Auslegung zu berücksichtigen.

Alle Angaben unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 321



Stufenzahl	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Motorleistung P2 (kW)	0,37	0,37	0,55	0,75	0,75	1,10	1,10	1,10	1,50	1,50	1,50
Stufenzahl	13	14	16	18	20	22	24	26	29	31	
Motorleistung P2 (kW)	2,20	2,20	2,20	2,20	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	

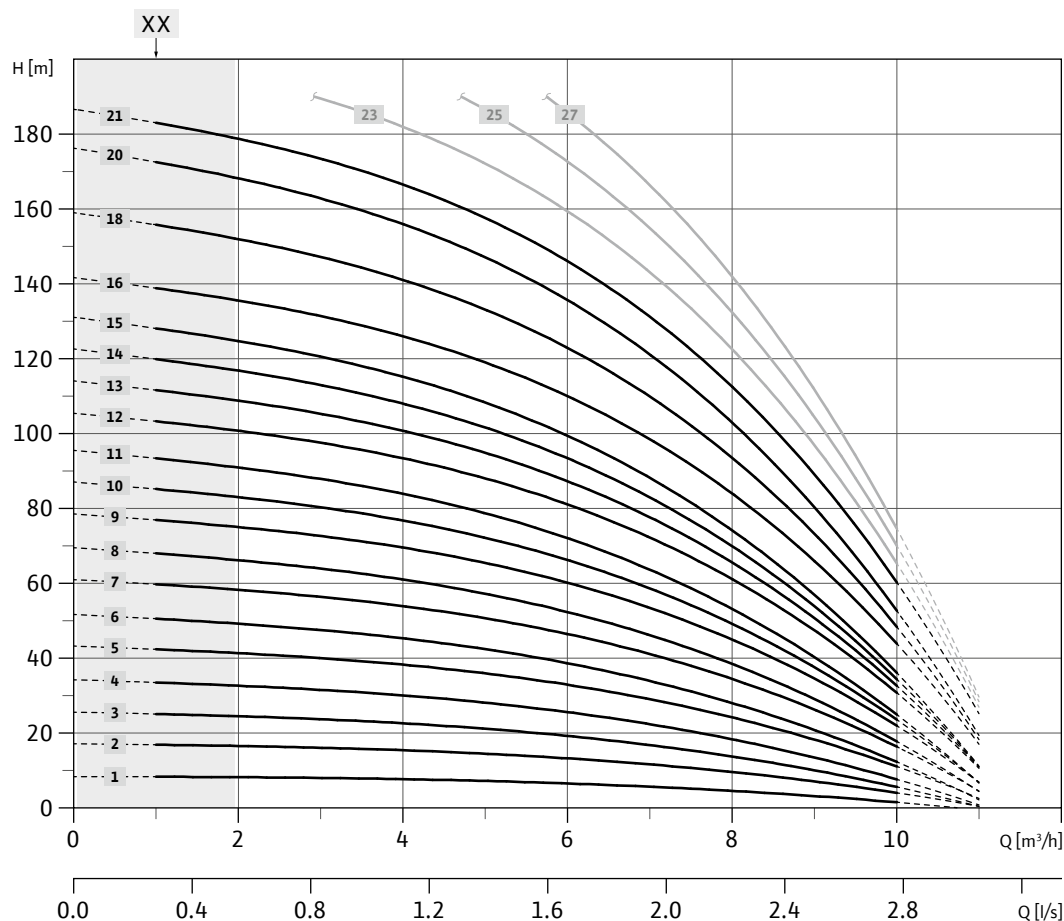
Im Diagramm werden die Pumpenkennlinien der Hochdruck-Kreiselpumpen dargestellt. Für das System sind zusätzliche Druckverluste von 0,5 bar bei der Auslegung zu berücksichtigen.

Alle Angaben unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschzahlpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 322



Stufenzahl	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Motorleistung P2 (kW)	0,37	0,55	0,55	0,75	1,10	1,10	1,50	1,50	2,20	2,20	2,20
Stufenzahl	12	13	14	15	16	18	20	21	23	25	27
Motorleistung P2 (kW)	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	5,50	5,50	5,50	5,50

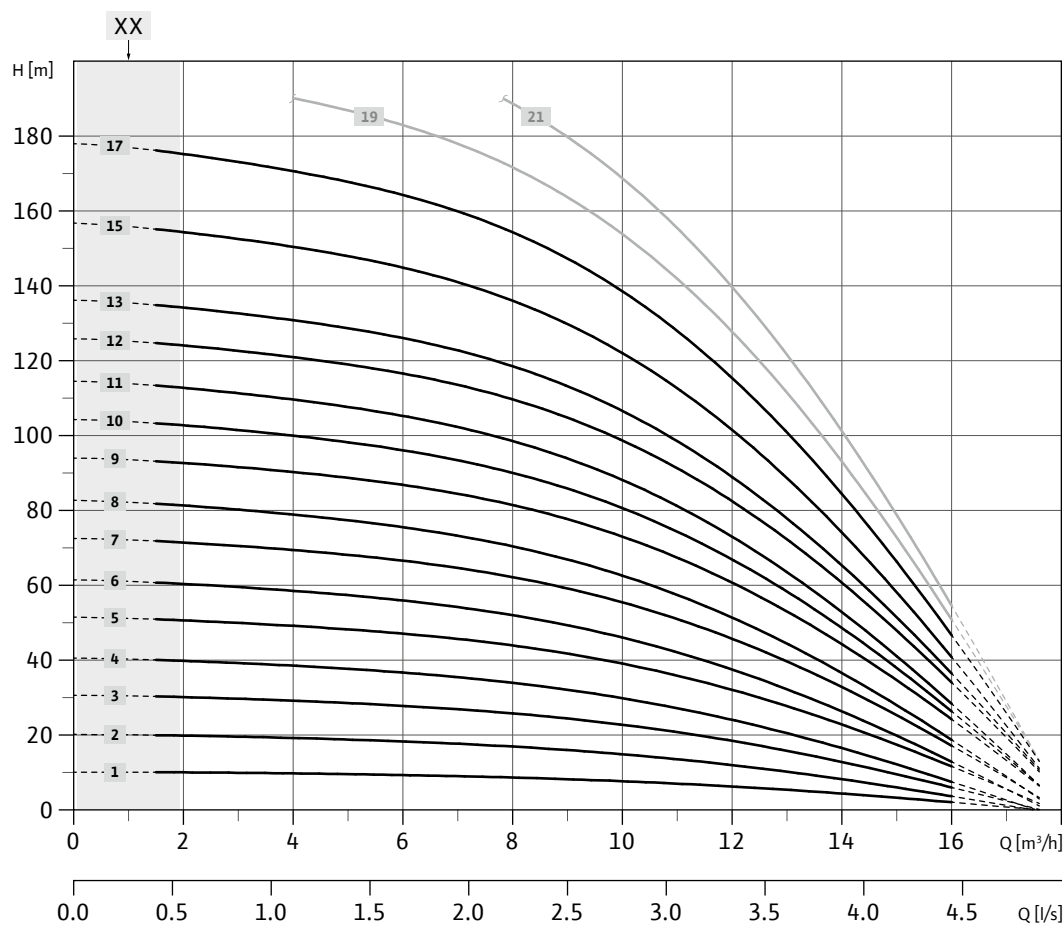
Im Diagramm werden die Pumpenkennlinien der Hochdruck-Kreiselpumpen dargestellt. Für das System sind zusätzliche Druckverluste von 0,5 bar bei der Auslegung zu berücksichtigen.

Alle Angaben unverbindlich, vorbehalten Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschaltzahlpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 323



Stufenzahl	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Motorleistung P2 (kW)	0,55	0,75	1,10	1,50	2,20	2,20	3,00	3,00	4,00
Stufenzahl	10	11	12	13	15	17	19	21	
Motorleistung P2 (kW)	4,00	4,00	5,50	5,50	5,50	7,50	7,50	7,50	

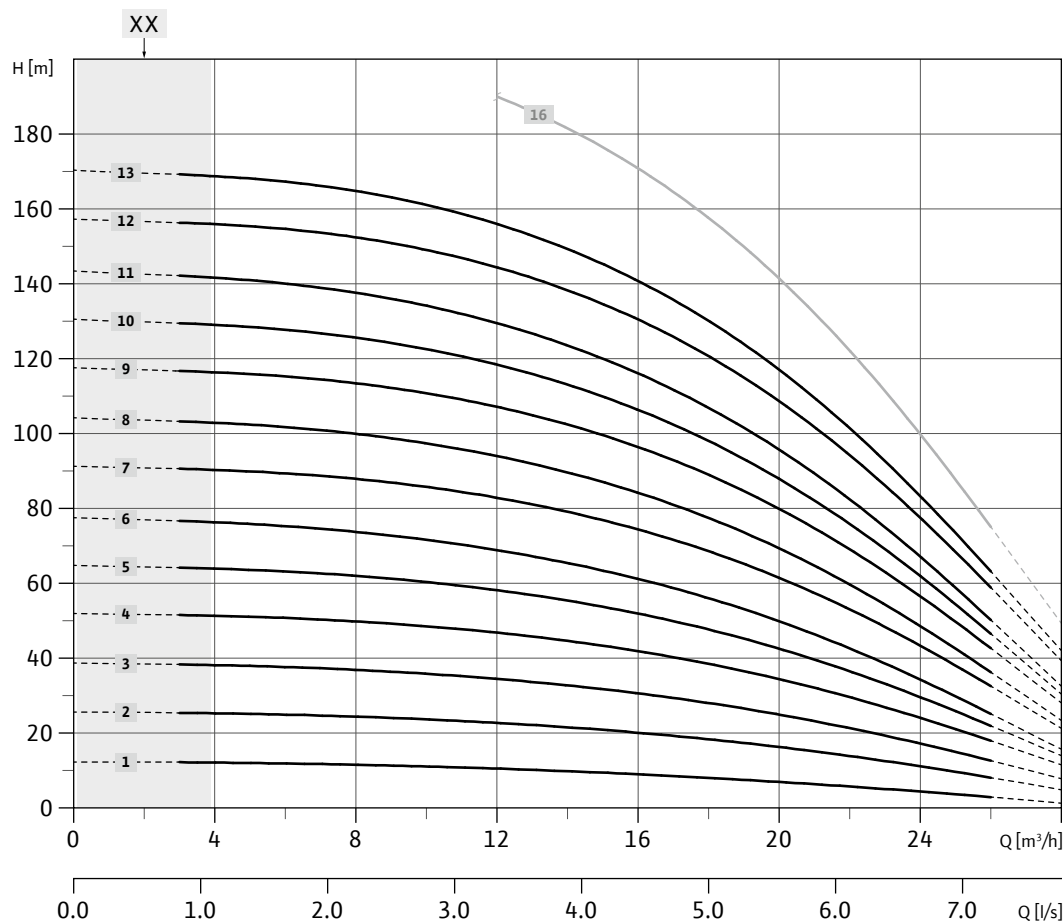
Im Diagramm werden die Pumpenkennlinien der Hochdruck-Kreiselpumpen dargestellt. Für das System sind zusätzliche Druckverluste von 0,5 bar bei der Auslegung zu berücksichtigen.

Alle Angaben unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 324



Stufenzahl	1	2	3	4	5	6	7
Motorleistung P2 (kW)	0,75	1,50	2,20	3,00	4,00	4,00	5,50
Stufenzahl	8	9	10	11	12	13	16
Motorleistung P2 (kW)	5,50	7,50	7,50	7,50	9,00	9,00	11,00

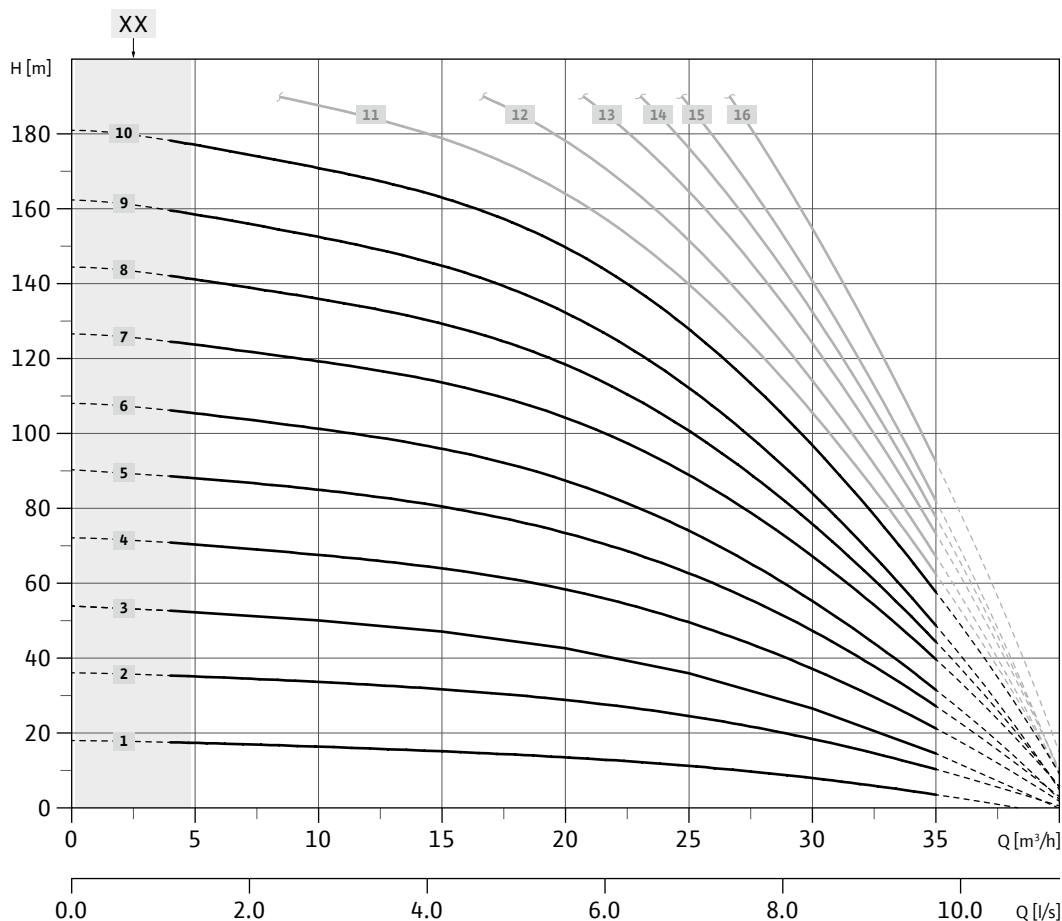
Im Diagramm werden die Pumpenkennlinien der Hochdruck-Kreiselpumpen dargestellt. Für das System sind zusätzliche Druckverluste von 0,5 bar bei der Auslegung zu berücksichtigen.

Alle Angaben unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 325



Stufenzahl	1	2	3	4	5	6	7	8
Motorleistung P2 (kW)	1,50	3,00	4,00	5,50	7,50	7,50	9,00	11,00
Stufenzahl	9	10	11	12	13	14	15	16
Motorleistung P2 (kW)	11,00	15,00	15,00	15,00	18,50	18,50	18,50	22,00

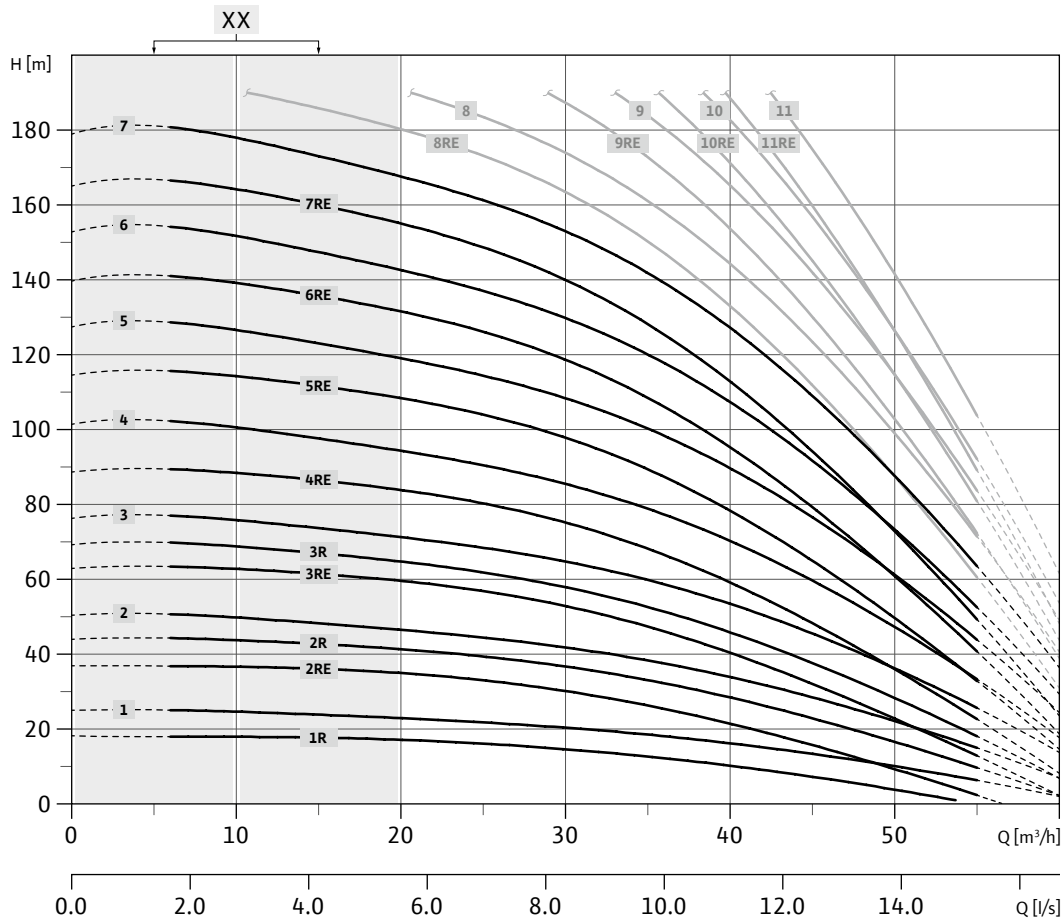
Im Diagramm werden die Pumpenkennlinien der Hochdruck-Kreiselpumpen dargestellt. Für das System sind zusätzliche Druckverluste von 0,5 bar bei der Auslegung zu berücksichtigen.

Alle Angaben unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschzahlpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 326



Stufenzahl	1R	1	2RE	2R	2	3RE	3R	3	4RE	4	5RE	5
Motorleistung P2 (kW)	2,20	3,00	4,00	5,50	5,50	7,50	7,50	9,00	11,00	11,00	15,00	15,00
Stufenzahl	6RE	6	7RE	7	8RE	8	9RE	9	10RE	10	11RE	11
Motorleistung P2 (kW)	15,00	18,50	18,50	22,00	22,00	22,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	37,00

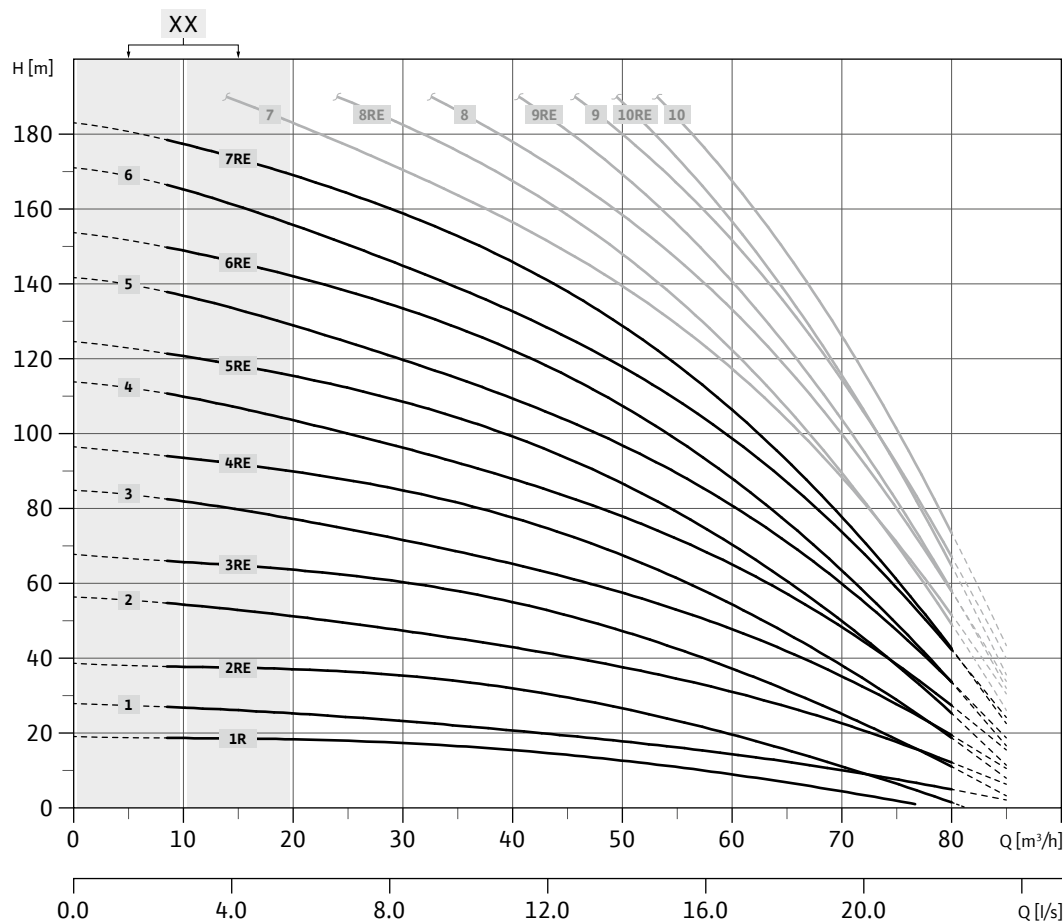
Im Diagramm werden die Pumpenkennlinien der Hochdruck-Kreiselpumpen dargestellt. Für das System sind zusätzliche Druckverluste von 0,5 bar bei der Auslegung zu berücksichtigen.

Alle Angaben unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 327



Stufenzahl	1R	1	2RE	2	3RE	3	4RE	4	5RE	5
Motorleistung P2 (kW)	3,00	4,00	5,50	7,50	11,00	11,00	15,00	15,00	18,50	18,50
Stufenzahl	6RE	6	7RE	7	8RE	8	9RE	9	10RE	10
Motorleistung P2 (kW)	22,00	22,00	30,00	30,00	30,00	30,00	37,00	37,00	37,00	37,00

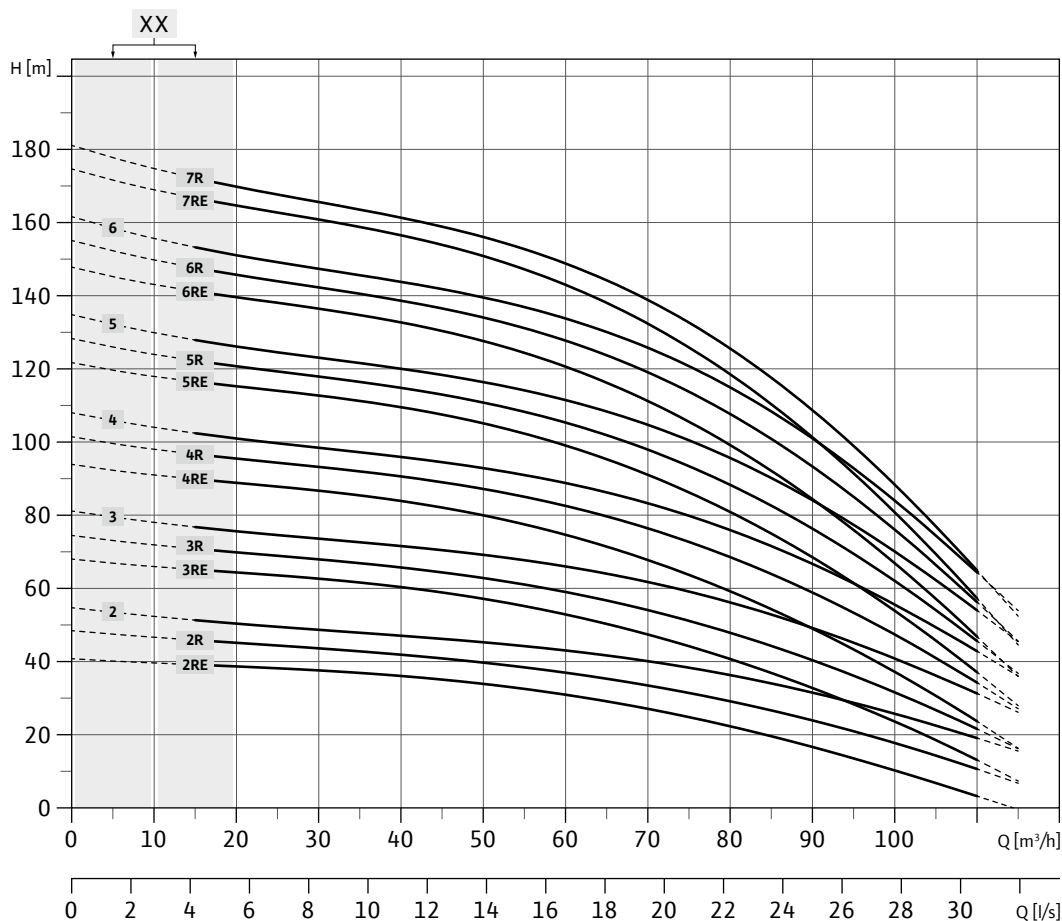
Im Diagramm werden die Pumpenkennlinien der Hochdruck-Kreiselpumpen dargestellt. Für das System sind zusätzliche Druckverluste von 0,5 bar bei der Auslegung zu berücksichtigen.

Alle Angaben unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschaltzahlpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 328



Stufenzahl	2RE	2R	2	3RE	3R	3	4RE	4R	4
Motorleistung P2 (kW)	7,50	9,00	11,00	15,00	15,00	18,50	18,50	22,00	22,00
Stufenzahl	5RE	5R	5	6RE	6R	6	7RE	7R	
Motorleistung P2 (kW)	30,00	30,00	30,00	30,00	37,00	37,00	37,00	37,00	

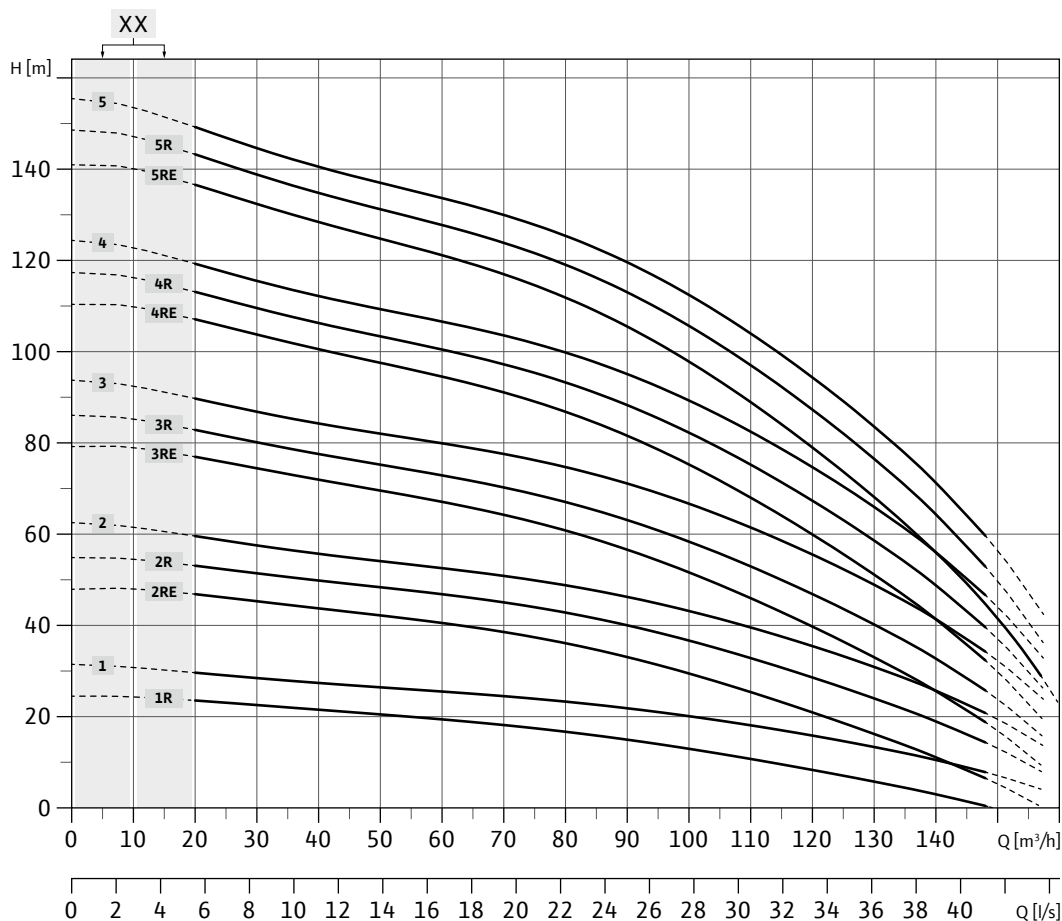
Im Diagramm werden die Pumpenkennlinien der Hochdruck-Kreiselpumpen dargestellt. Für das System sind zusätzliche Druckverluste von 0,5 bar bei der Auslegung zu berücksichtigen.

Alle Angaben unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschaltzahlpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 329



Stufenzahl	1R	1	2RE	2R	2	3RE	3R
Motorleistung P2 (kW)	7,50	9,00	15,00	15,00	18,50	22,00	22,00
Stufenzahl	3	4RE	4R	4	5RE	5R	5
Motorleistung P2 (kW)	30,00	30,00	30,00	37,00	37,00	45,00	45,00

Im Diagramm werden die Pumpenkennlinien der Hochdruck-Kreiselpumpen dargestellt. Für das System sind zusätzliche Druckverluste von 0,5 bar bei der Auslegung zu berücksichtigen.

Alle Angaben unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.

