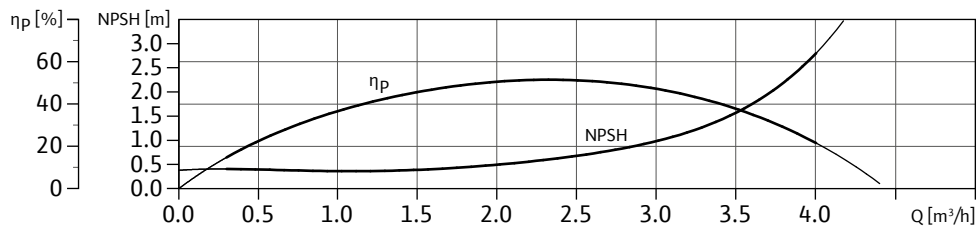
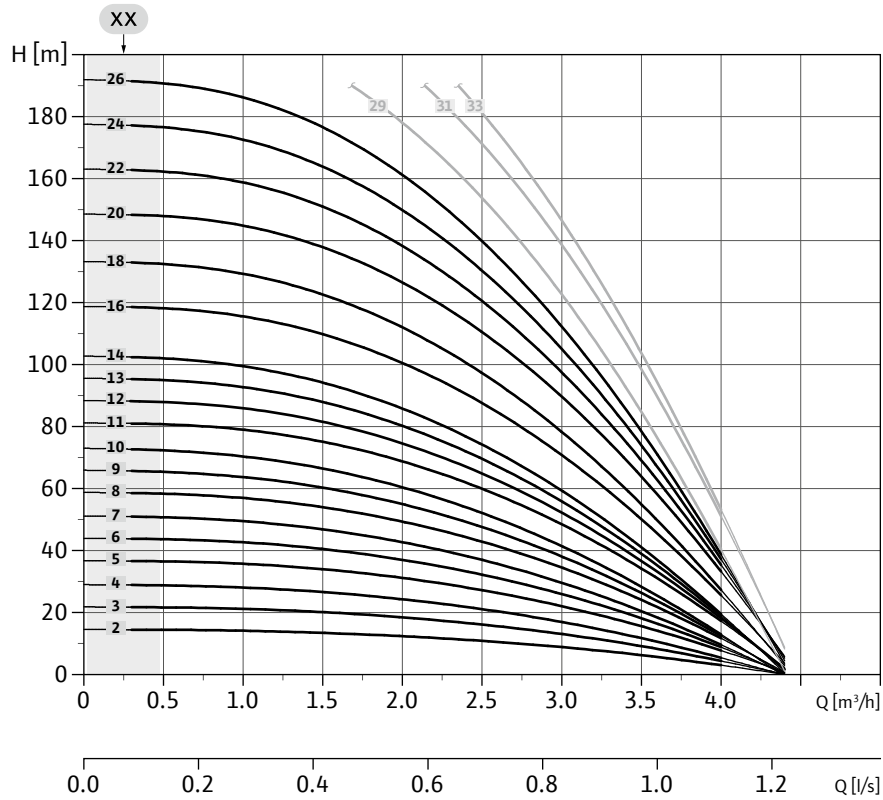


Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 320



	DEA ohne Reserve	DEA mit Reserve	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
320- xx -1	1	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
320- xx -2	1	1	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
320- xx -2	2	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0

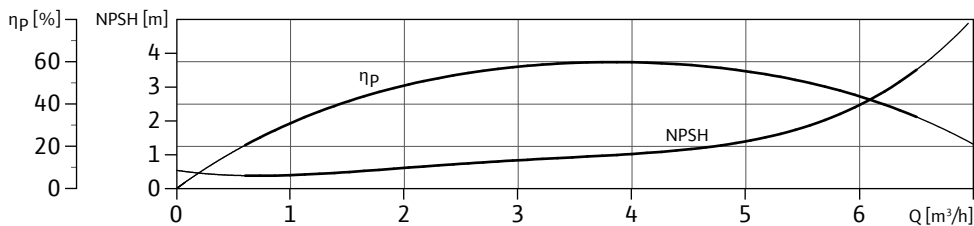
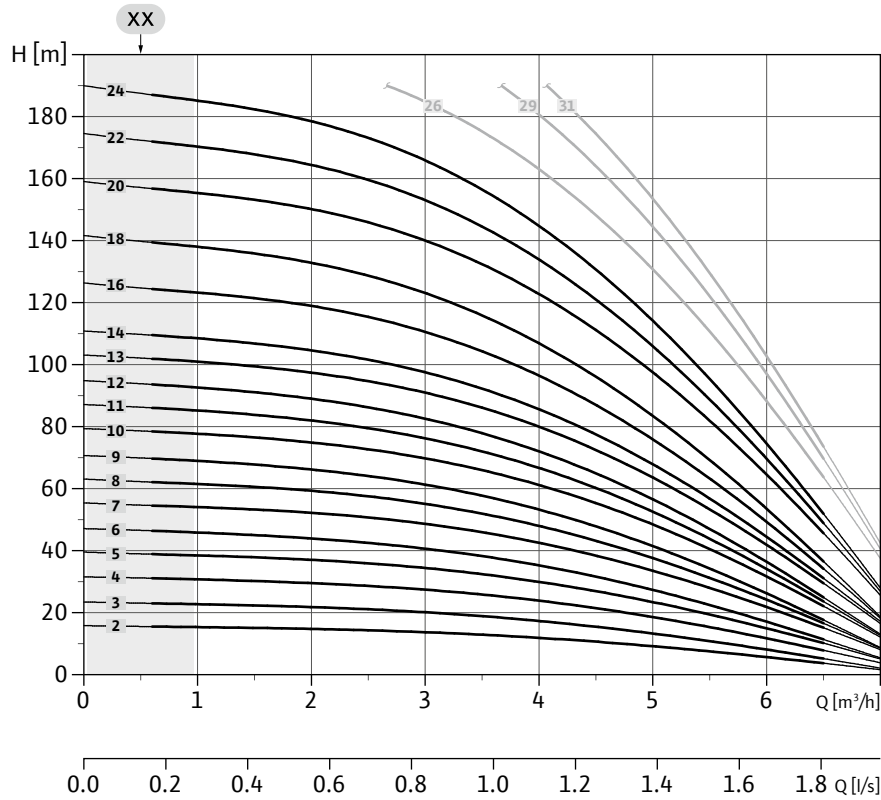
Q [m³/h]

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



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 321



	DEA ohne Reserve	DEA mit Reserve	1	2	3	4	5	6
321- xx -1	1	0	1	2	3	4	5	6
321- xx -2	1	1	1	2	3	4	5	6
321- xx -2	2	0	2	4	6	8	10	12

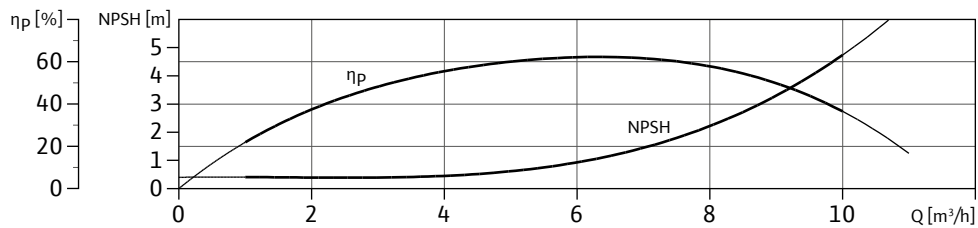
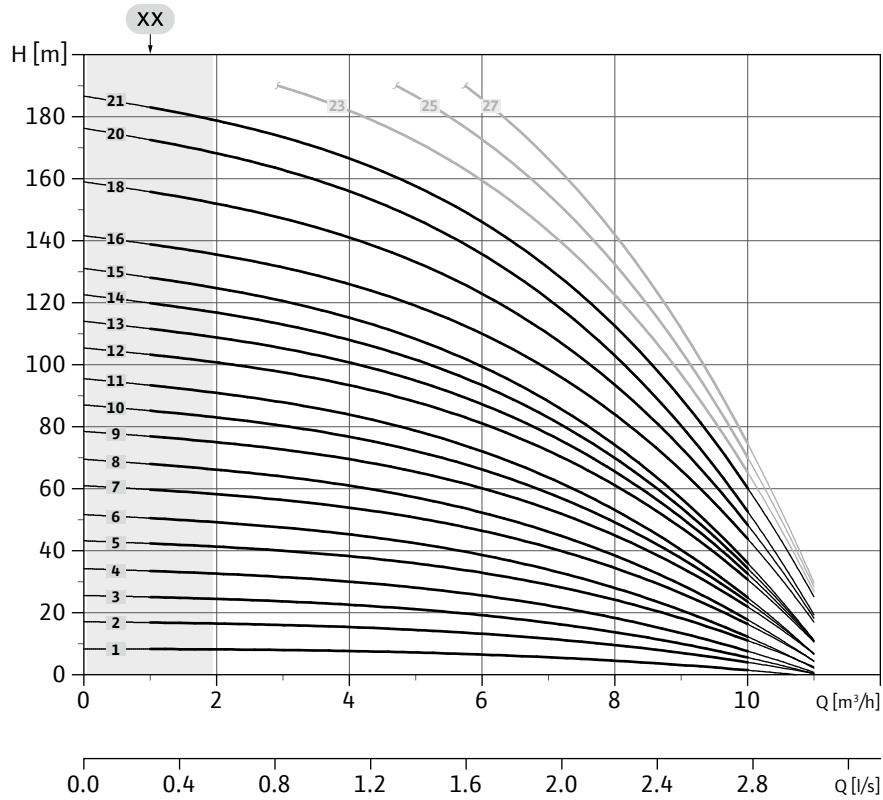
Q [m³/h]

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



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 322



	DEA ohne Reserve	DEA mit Reserve	2	4	6	8	10
322-xx-1	1	0	2	4	6	8	10
322-xx-2	1	1	2	4	6	8	10
322-xx-2	2	0	4	8	12	16	20

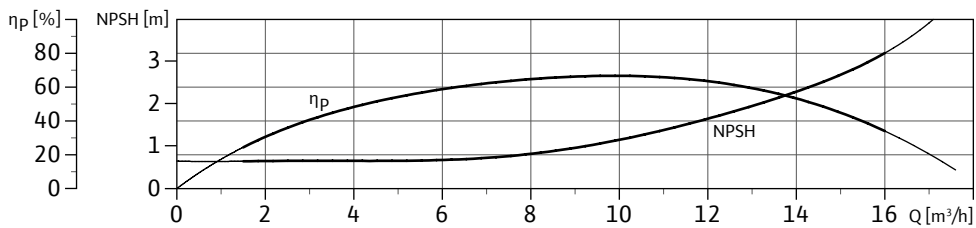
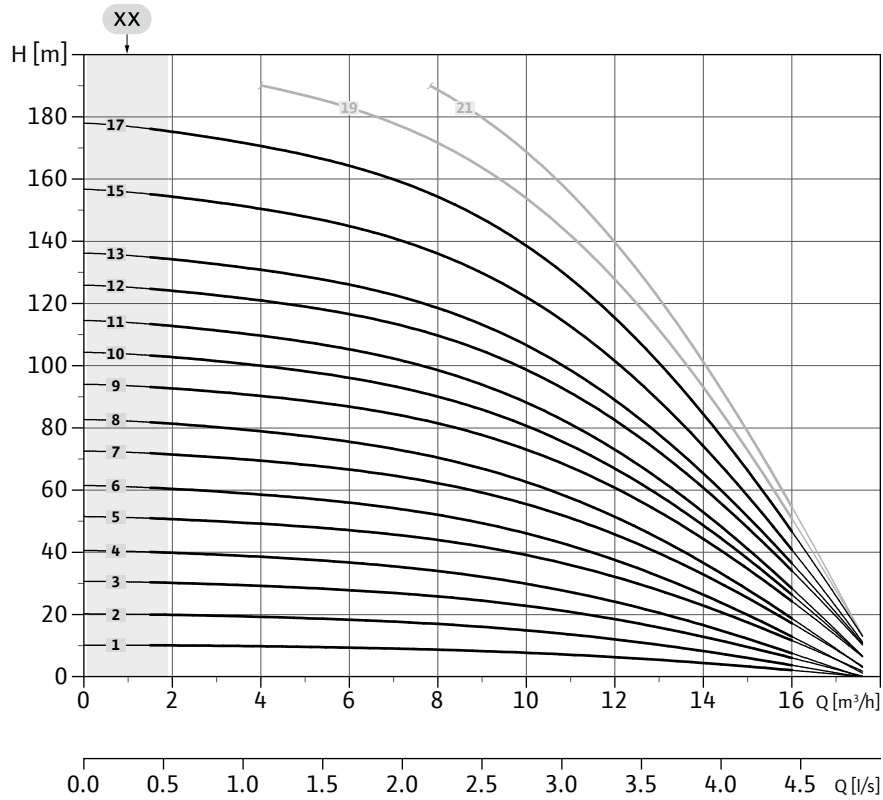
$Q [m^3/h]$

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



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 323



	DEA ohne Reserve	DEA mit Reserve	2	4	6	8	10	12	14	16
323-xx-1	1	0	2	4	6	8	10	12	14	16
323-xx-2	1	1	2	4	6	8	10	12	14	16
323-xx-2	2	0	4	8	12	16	20	24	28	32

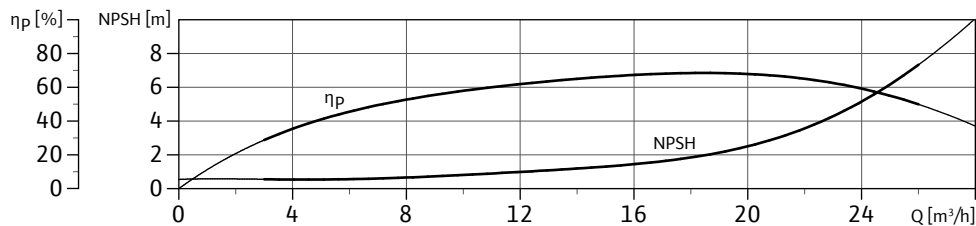
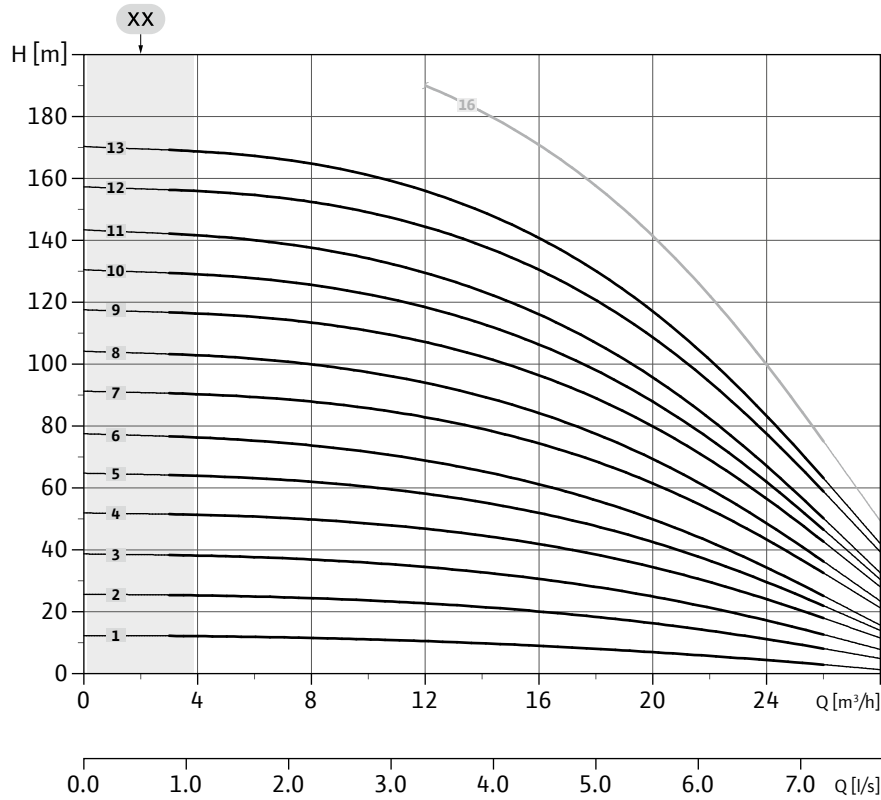
Q [m³/h]

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



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 324



	DEA ohne Reserve	DEA mit Reserve						
324- xx -1	1	0	4	8	12	16	20	24
324- xx -2	1	1	4	8	12	16	20	24
324- xx -2	2	0	8	16	24	32	40	48

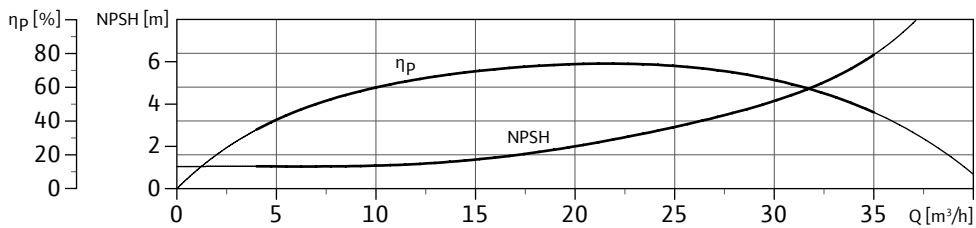
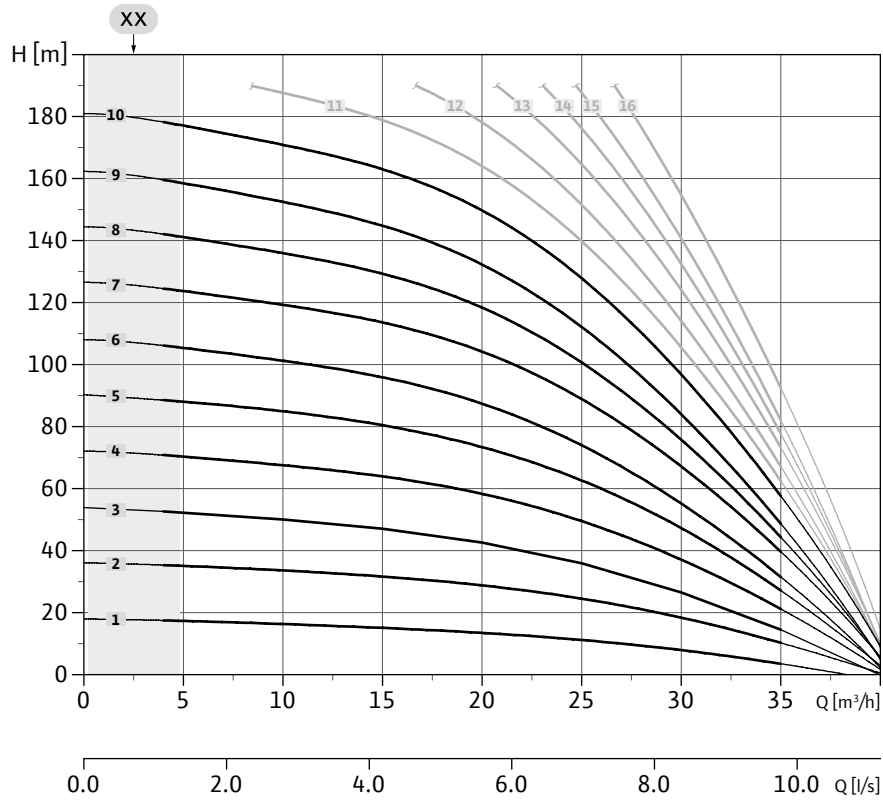
Q [m³/h]

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



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 325



	DEA ohne Reserve	DEA mit Reserve							
325- xx -1	1	0	5	10	15	20	25	30	35
325- xx -2	1	1	5	10	15	20	25	30	35
325- xx -2	2	0	10	20	30	40	50	60	70

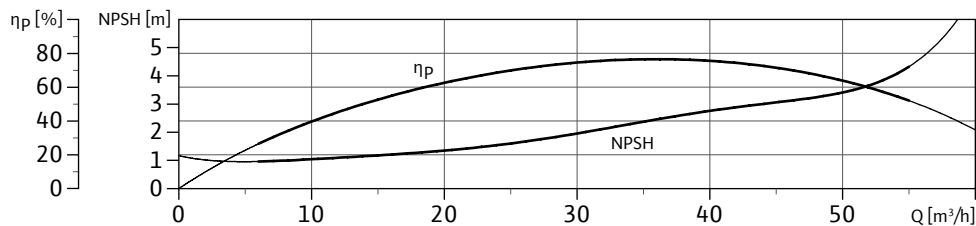
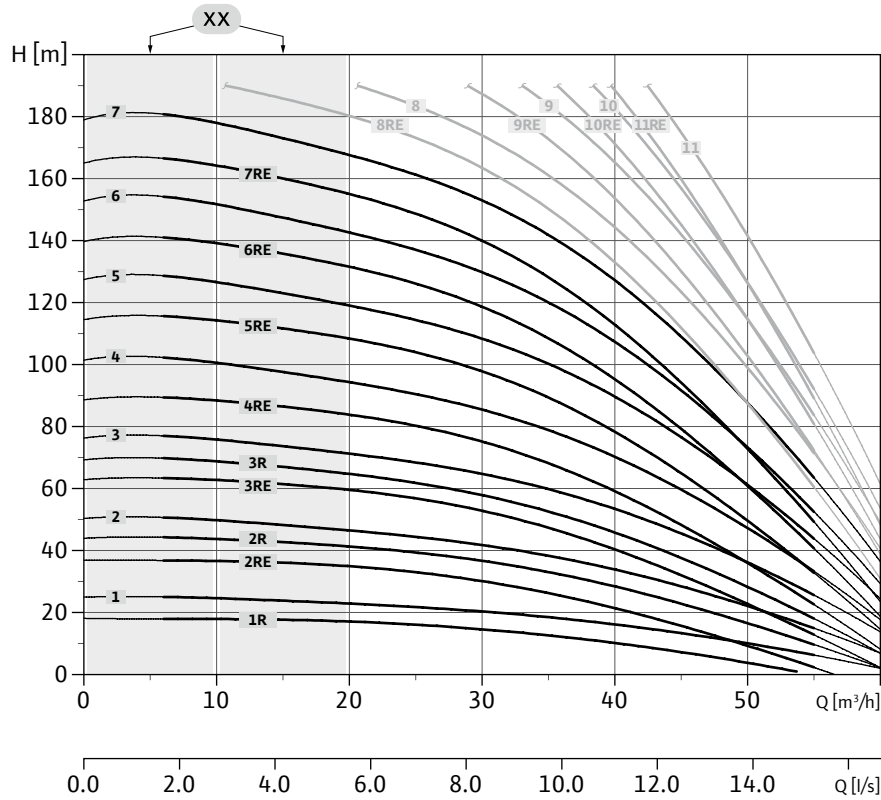
Q [m³/h]

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



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschzahlpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 326



	DEA ohne Reserve	DEA mit Reserve	10	20	30	40	50
326-xx-1	1	0	10	20	30	40	50
326-xx-2	1	1	10	20	30	40	50
326-xx-2	2	0	20	40	60	80	100

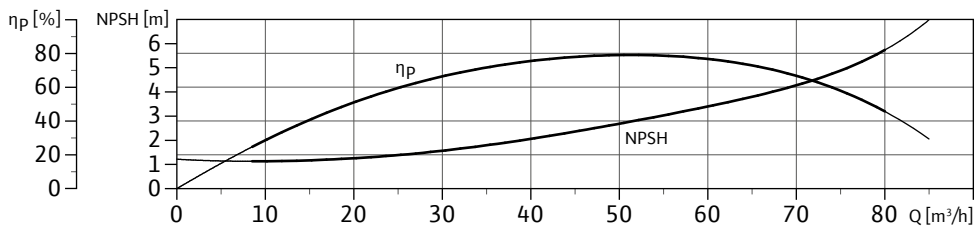
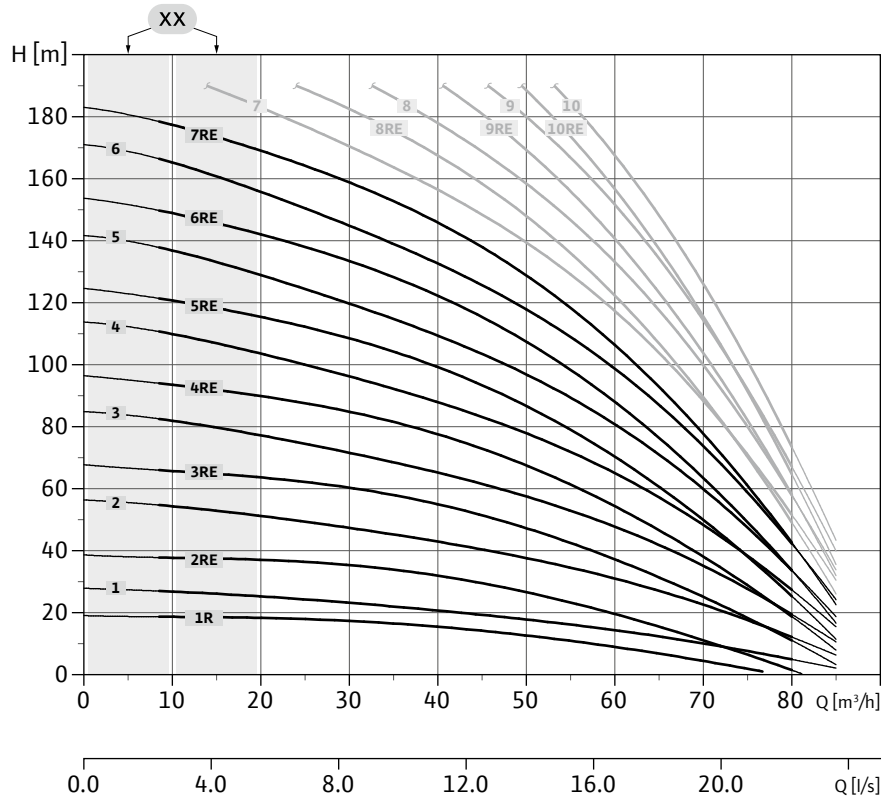
Q [m³/h]

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



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 327



	DEA ohne Reserve	DEA mit Reserve	10	20	30	40	50	60	70	80
327-xx-1	1	0	10	20	30	40	50	60	70	80
327-xx-2	1	1	10	20	30	40	50	60	70	80
327-xx-2	2	0	20	40	60	80	100	120	140	160

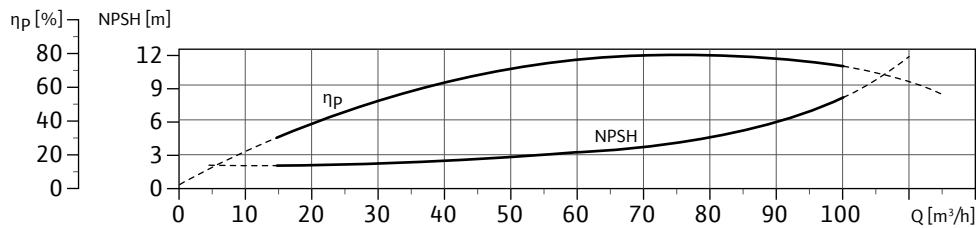
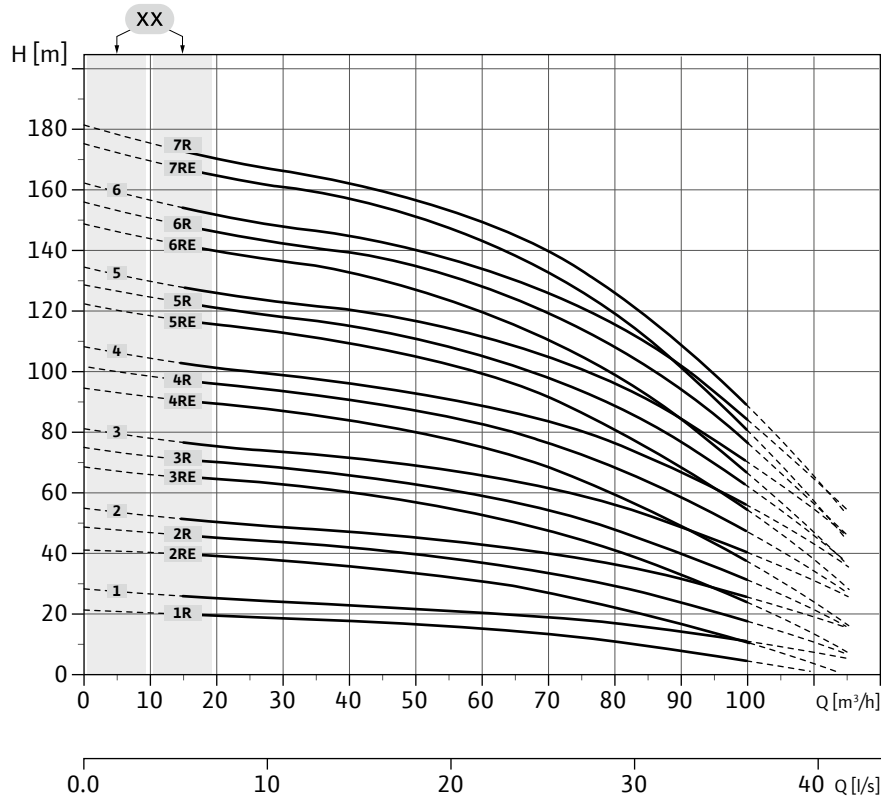
Q [m³/h]

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



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 328



	DEA ohne Reserve		DEA mit Reserve										
	1	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
328-xx-1	1	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
328-xx-2	1	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
328-xx-2	2	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220

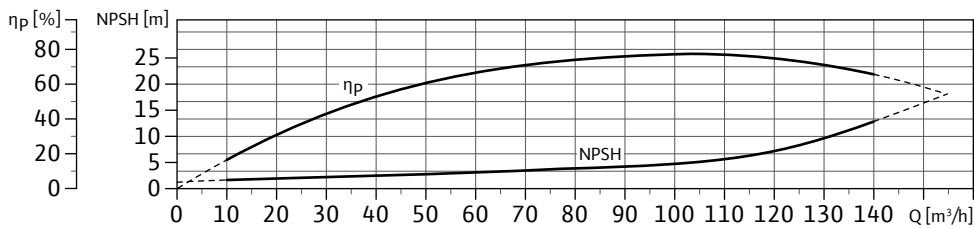
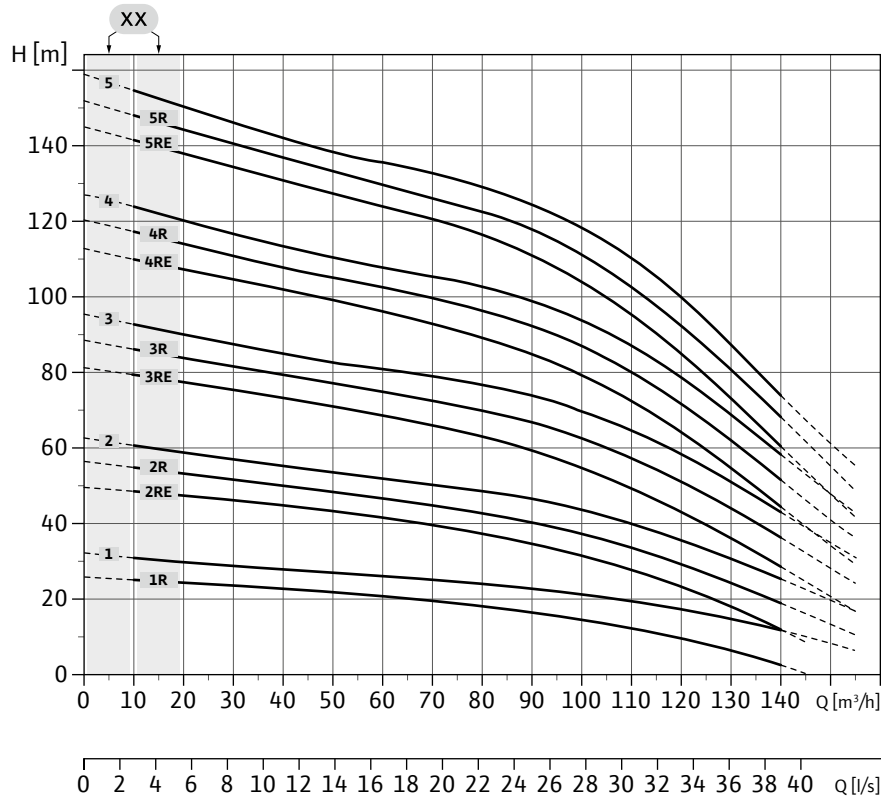
Q [m³/h]

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



Mehrstufige Kreiselpumpen / Festschneckenpumpen

Pumpenkennlinien Serie 300 – Typ 329



	DEA ohne Reserve		DEA mit Reserve																
	1	0	1	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
329- xx -1	1	0	1	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
329- xx -2	1	1	1	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
329- xx -2	2	0	2	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300

Q [m³/h]

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

