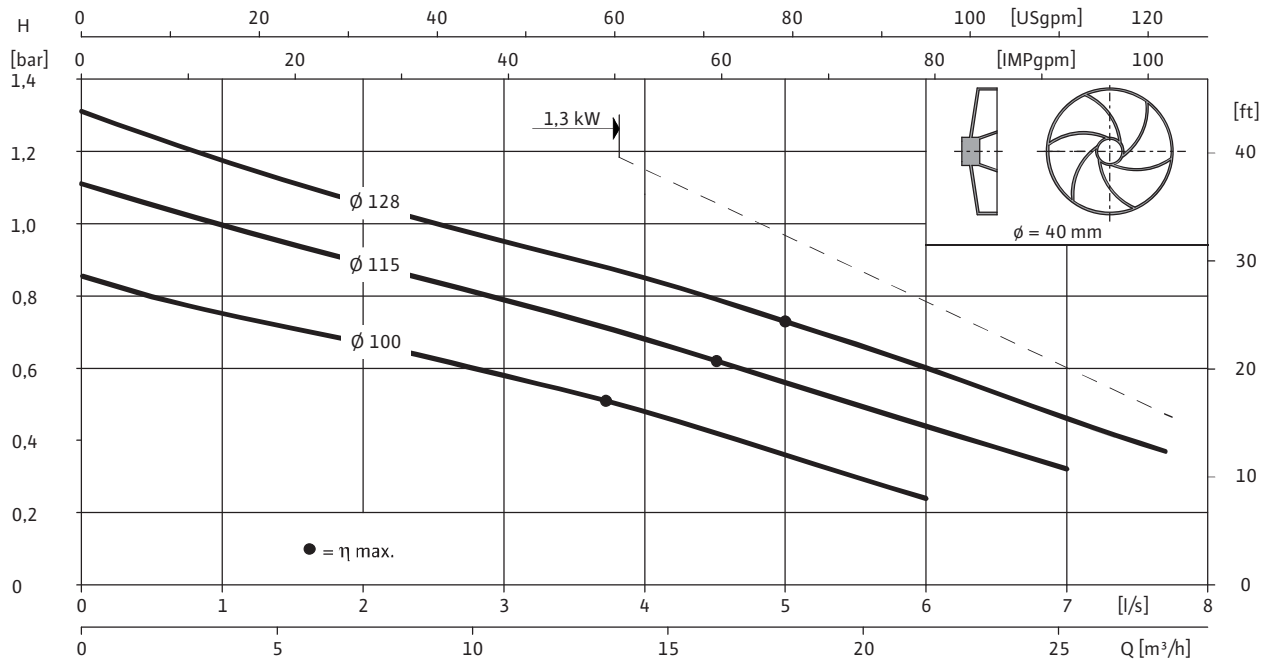


T c c D W MUF

K , T c c D W MUF W

Kennlinien Wilo-EMU FA 05.11W (2900 1/min)

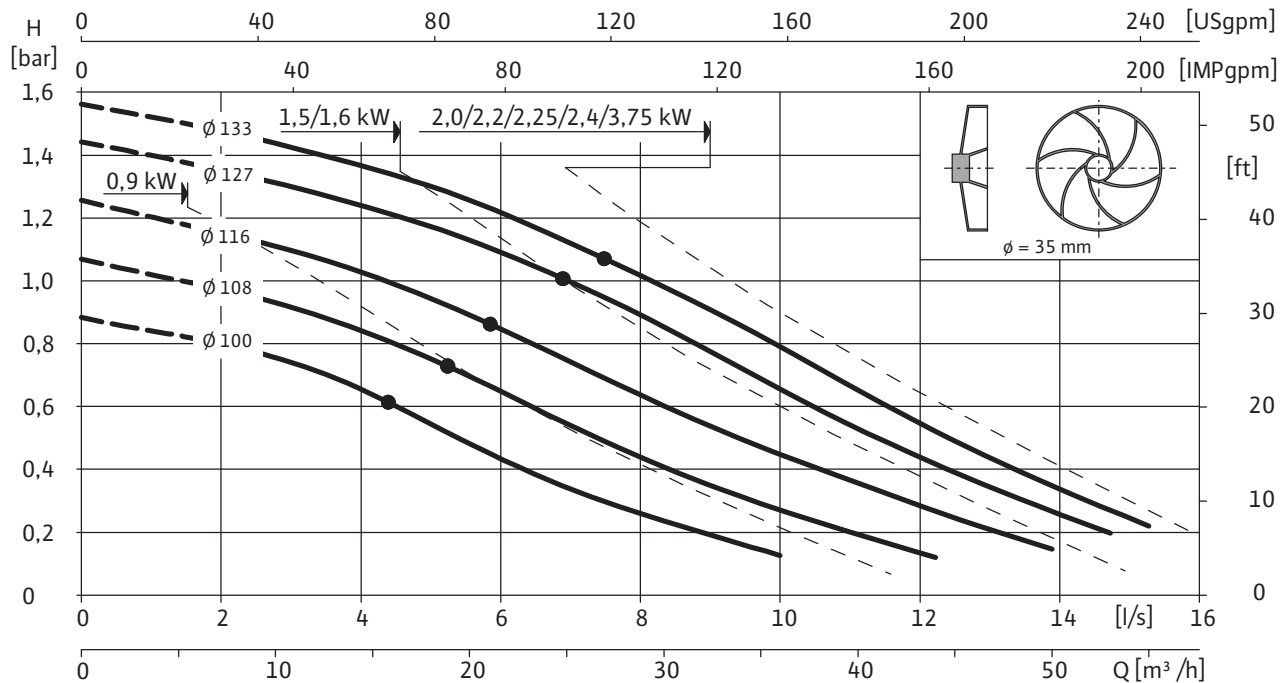


T c c D	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
Wilo-EMU...	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
F 12.1-2/9	1,3	1,86	3,15	S1/S1

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³.
Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF W

Kennlinien Wilo-EMU FA 05.23W (2900 1/min)

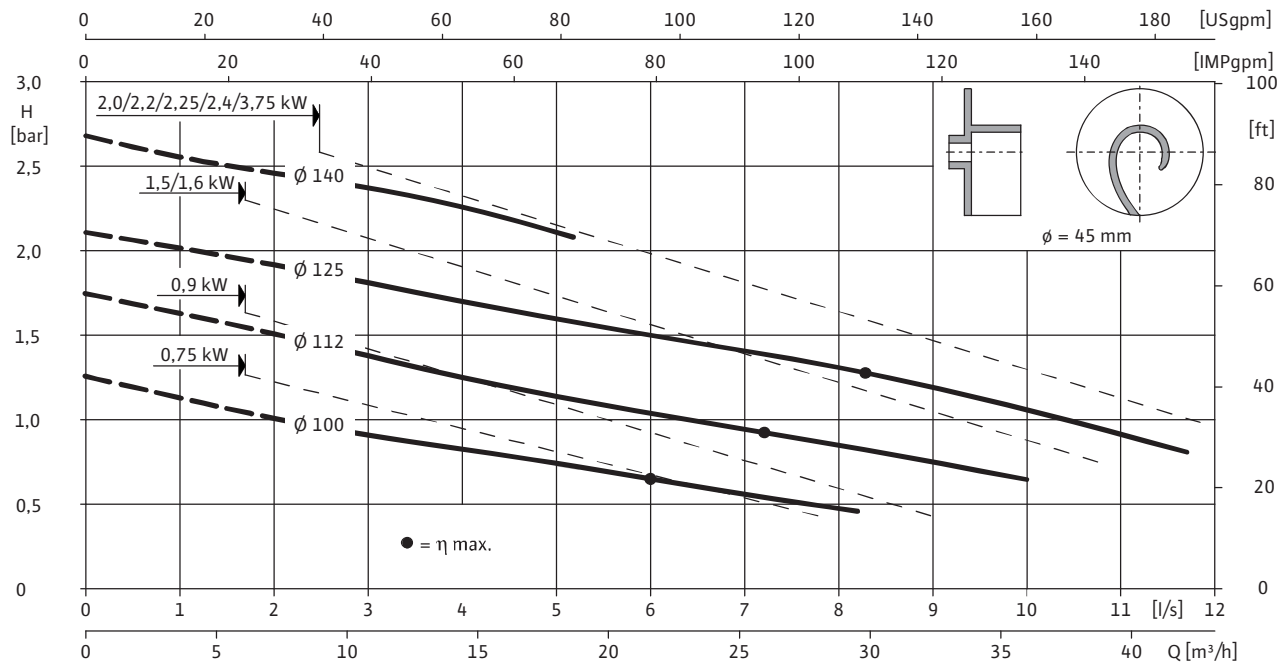


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
T 12-2/11 (Ex)	0,9	1,2	2,8	S1/S1
T 12-2/11 (Ex)	1,5	2	3,65	S1/S2-30 min.
T 12-2/11 (Ex)	2	2,6	4,45	S1/S2-15 min.
T 12-2/11 (Ex)	2,25	2,9	4,8	S1/-
T 13-2/9 (Ex)	2,4	3	5,3	S1/S2-15 min.
T 13-2/9 (Ex)	1,6	2,05	3,8	S1/S1
T 13-2/12 (Ex)	3,75	4,7	7,6	S1/S2-15 min.
T 13-2/12 (Ex)	2,2	2,8	5	S1/S1

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF

Kennlinien Wilo-EMU FA 05.32E (2900 1/min)

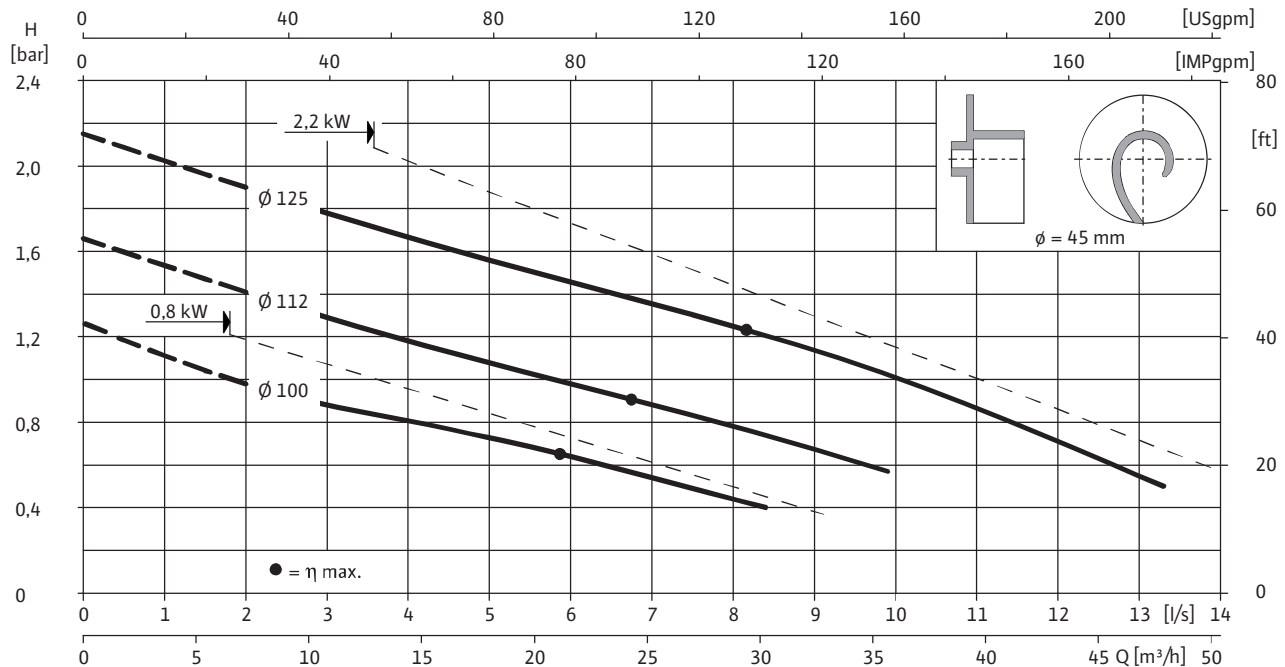


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
T 12-2/6 (Ex)	0,75	1,06	1,76	S1/S2-30 min.
T 12-2/11 (Ex)	0,9	1,2	2,8	S1/S1
T 12-2/11 (Ex)	1,5	2	3,65	S1/S2-30 min.
T 12-2/11 (Ex)	2	2,6	4,45	S1/S2-15 min.
T 12-2/11 (Ex)	2,25	2,9	4,8	S1/-
T 13-2/9 (Ex)	2,4	3	5,3	S1/S2-15 min.
T 13-2/9 (Ex)	1,6	2,05	3,8	S1/S1
T 13-2/12 (Ex)	3,75	4,7	7,6	S1/S2-15 min.
T 13-2/12 (Ex)	2,2	2,8	5	S1/S1

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF

Kennlinien Wilo-EMU FA 05.33E (2900 1/min)

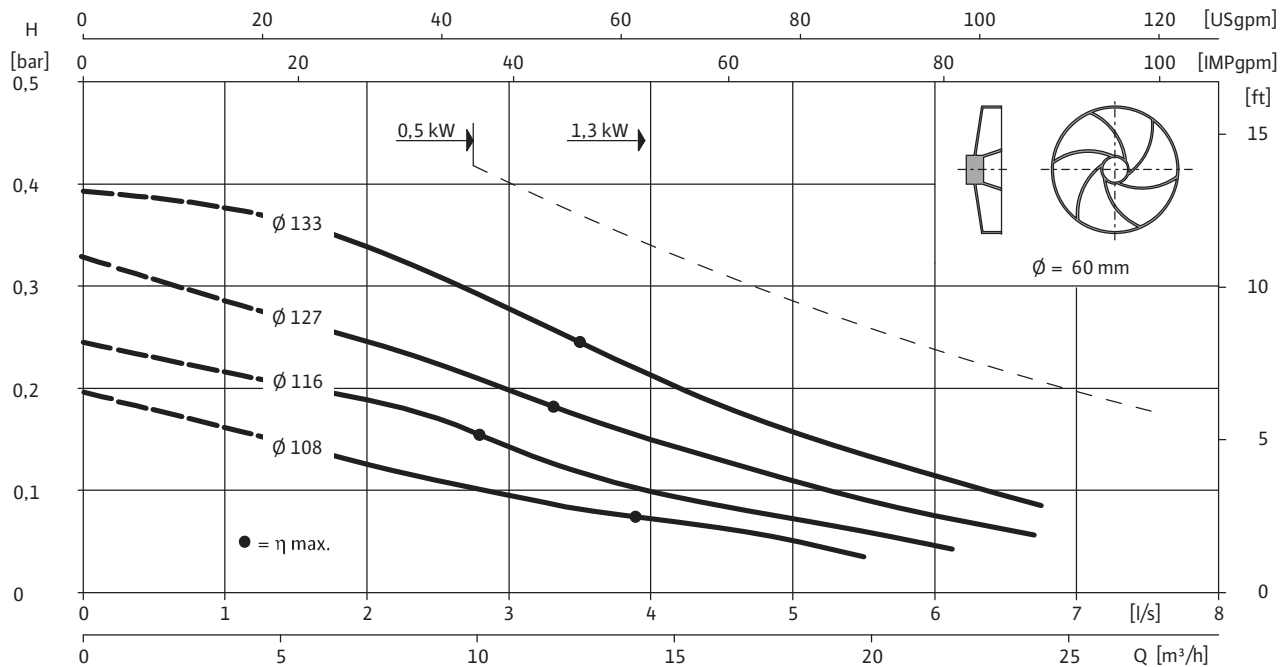


Wilo-EMU...	Motornennleistung P ₂ [kW]	Leistungsaufnahme P ₁ [kW]	Nennstrom I _N [A]	Betriebsart (ein-/ ausgetaucht)
F 12.3-2/6	0,8	1,18	2	S1/S1
F 13.2-2/9	2,2	2,8	4,65	S1/S1

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W M U F W 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.22W (1450 1/min)

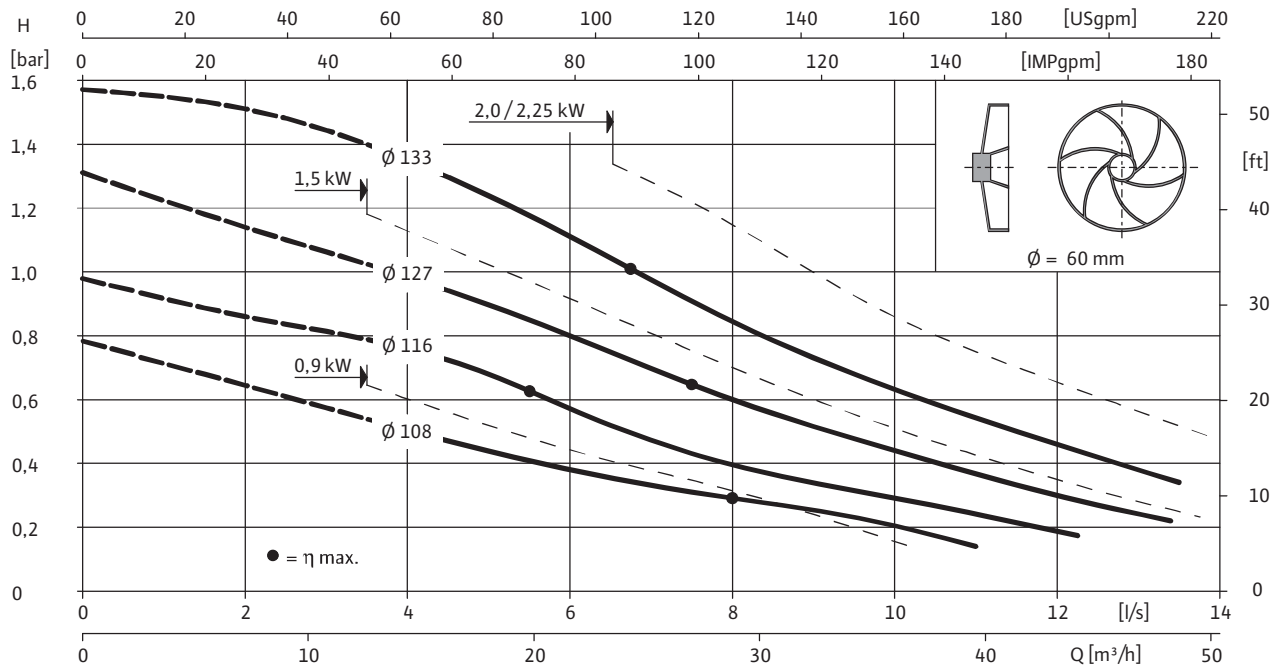


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
T 12-4/11 (Ex)	0,5	0,76	2,5	S1/S1
T 12-4/11 (Ex)	1,3	1,74	3,3	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF W

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.22W (2900 1/min)

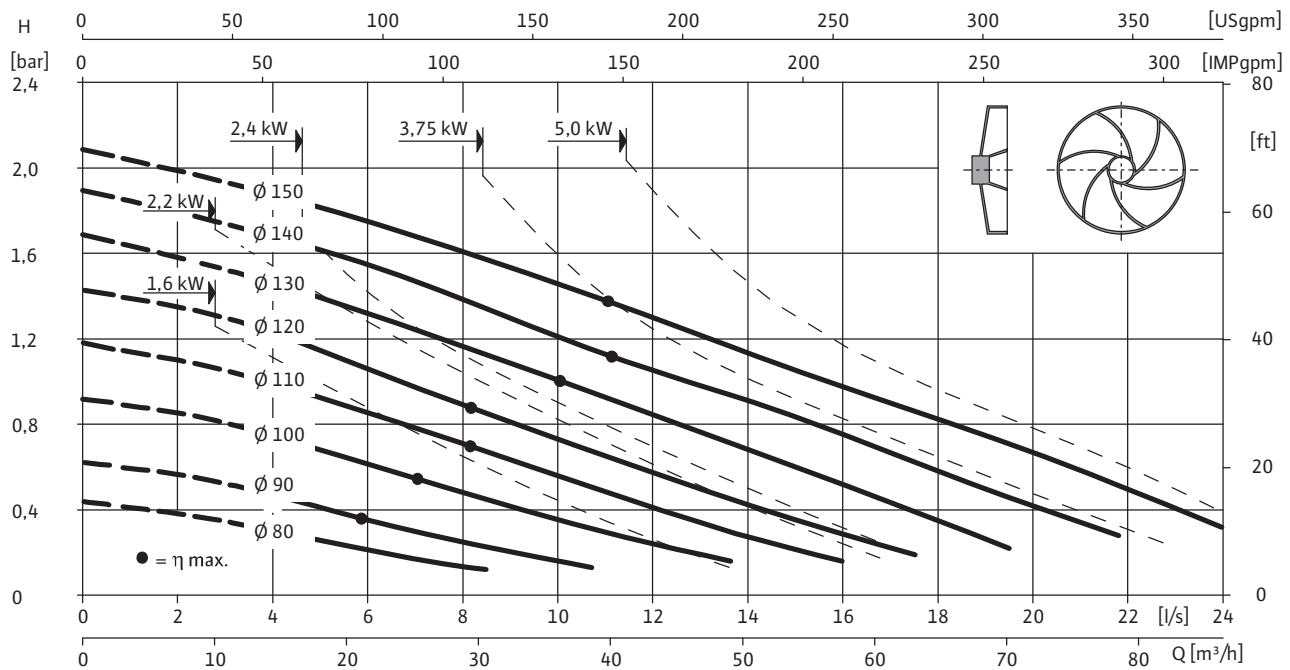


Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
T 12-2/11 (Ex)	0,9	1,2	2,8	S1/S1
T 12-2/11 (Ex)	1,5	2	3,65	S1/S2-30 min.
T 12-2/11 (Ex)	2	2,6	4,45	S1/S2-15 min.
T 12-2/11 (Ex)	2,25	2,9	4,8	S1/-

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF W

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.23W (2900 1/min)

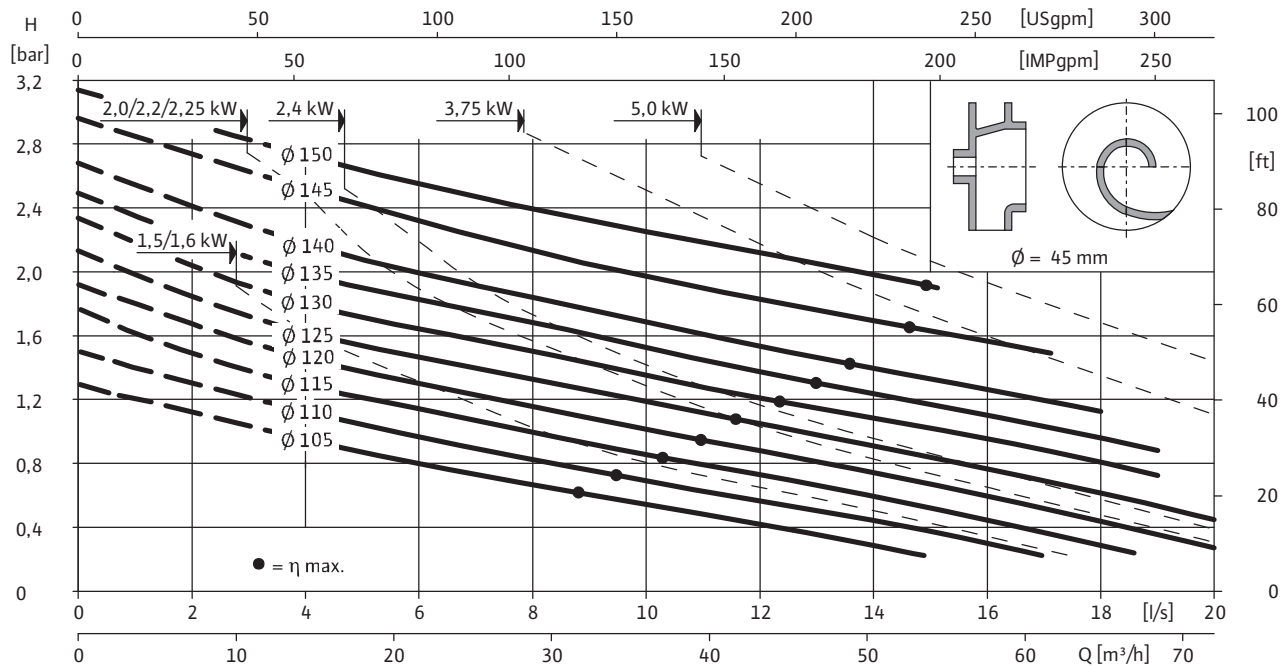


Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
T 13-2/9 (Ex)	1,6	2,05	3,8	S1/S1
T 13-2/9 (Ex)	2,4	3	5,3	S1/S2-15 min.
T 13-2/12 (Ex)	2,2	2,8	5	S1/S1
T 13-2/12 (Ex)	3,75	4,7	7,6	S1/S2-15 min.
T 13-2/16 (Ex)	5	5,9	9,7	S1/S2-15 min.
T 12-2/6 (Ex)	0,75	1,06	1,76	S1/S2-30 min.
T 12-2/11 (Ex)	0,9	1,2	2,8	S1/S1
T 12-2/11 (Ex)	1,5	2	3,65	S1/S2-30 min.
T 12-2/11 (Ex)	2	2,6	4,45	S1/S2-15 min.
T 12-2/11 (Ex)	2,25	2,9	4,8	S1/-

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm^3 . Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W M U F 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.34E (2900 1/min)

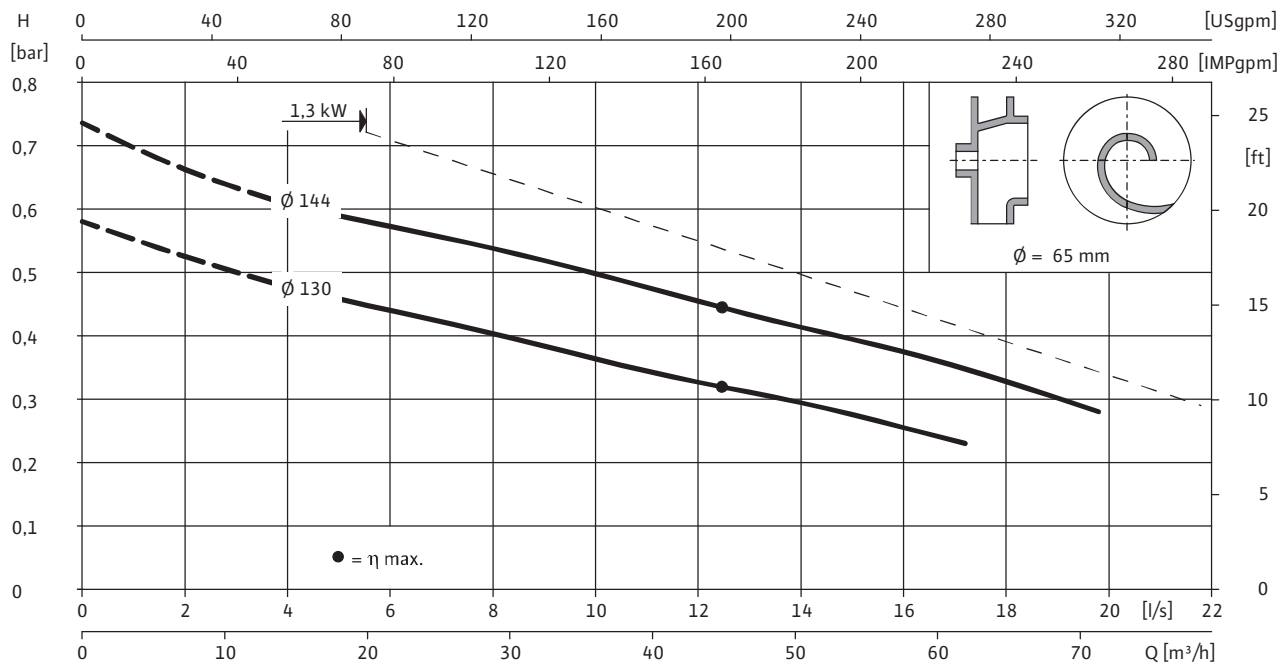


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
T 13-2/9 (Ex)	1,6	2,05	3,8	S1/S1
T 13-2/9 (Ex)	2,4	3	5,3	S1/S2-15 min.
T 13-2/12 (Ex)	2,2	2,8	5	S1/S1
T 13-2/12 (Ex)	3,75	4,7	7,6	S1/S2-15 min.
T 13-2/16 (Ex)	5	5,9	9,7	S1/S2-15 min.
T 12-2/11 (Ex)	1,5	2	3,65	S1/S2-30 min.
T 12-2/11 (Ex)	2	2,6	4,45	S1/S2-15 min.
T 12-2/11 (Ex)	2,25	2,9	4,8	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W M U F 4 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.41E (1450 1/min)

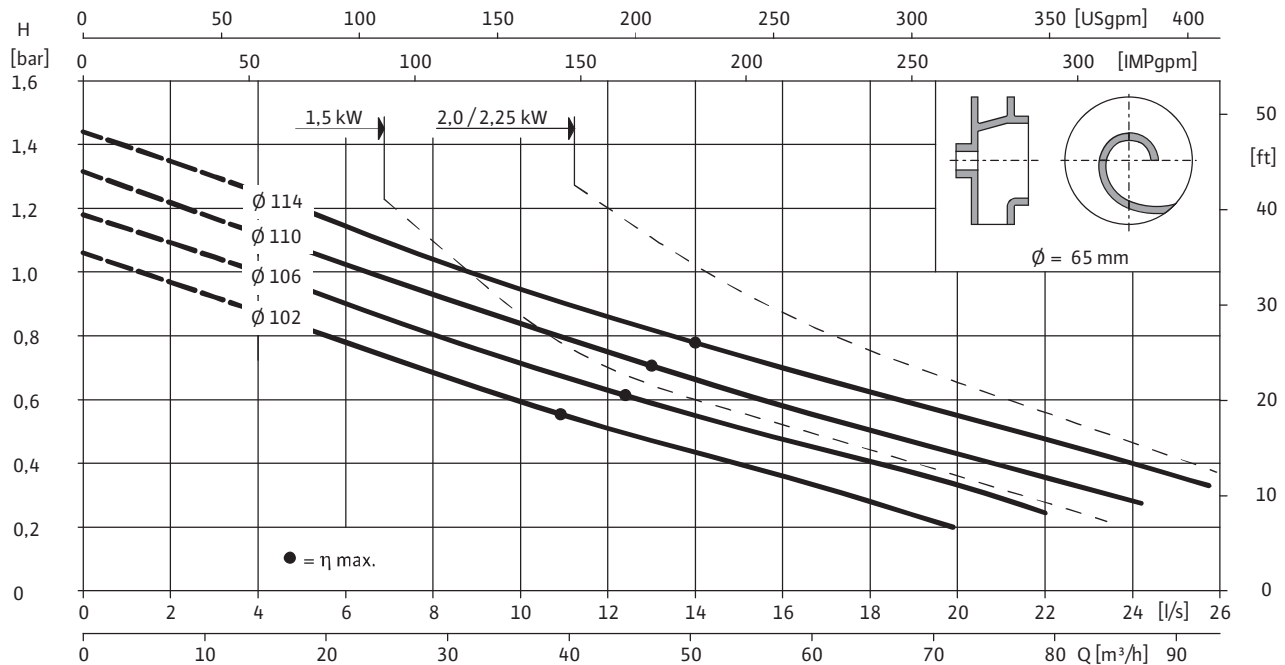


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
T 12-4/11 (Ex)	1,3	1,74	3,3	S1/S2-15 min.

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.41E (2900 1/min)

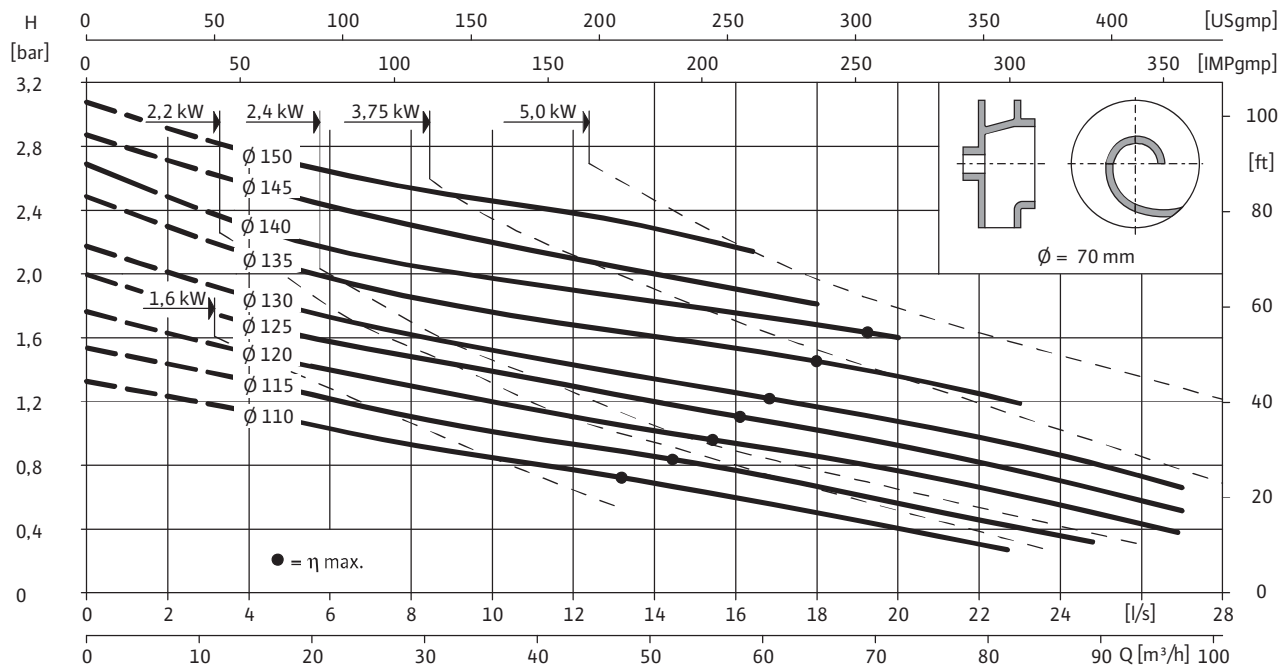


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
T 12-2/11 (Ex)	1,5	2	3,65	S1/S2-30 min.
T 12-2/11 (Ex)	2	2,6	4,45	S1/S2-15 min.
T 12-2/11 (Ex)	2,25	2,9	4,8	S1/-

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.43E (2900 1/min)

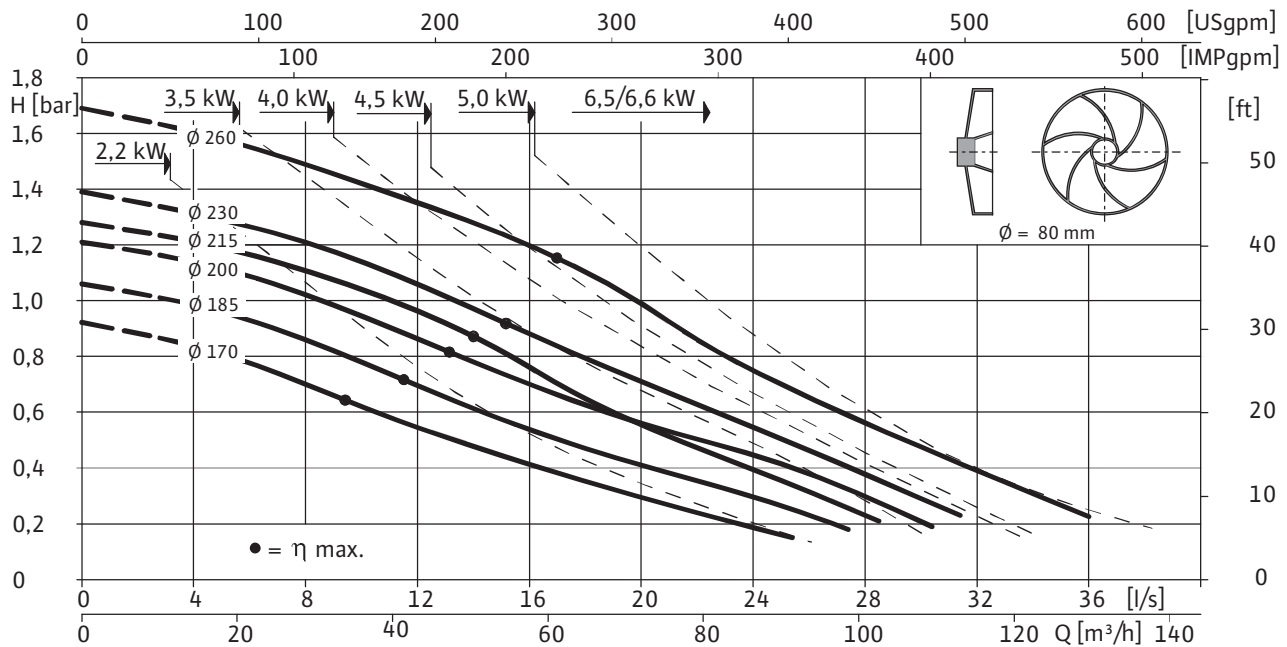


Wilo-EMU...	Motornennleistung P_2 [kW]	Leistungsaufnahme P_1 [kW]	Nennstrom I_N [A]	Betriebsart (ein-/ ausgetaucht)
T 13-2/9 (Ex)	1,6	2,05	3,8	S1/S1
T 13-2/9 (Ex)	2,4	3	5,3	S1/S2-15 min.
T 13-2/12 (Ex)	2,2	2,8	5	S1/S1
T 13-2/12 (Ex)	3,75	4,7	7,6	S1/S2-15 min.
T 13-2/16 (Ex)	5	5,9	9,7	S1/S2-15 min.

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF W 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.52W (1450 1/min)

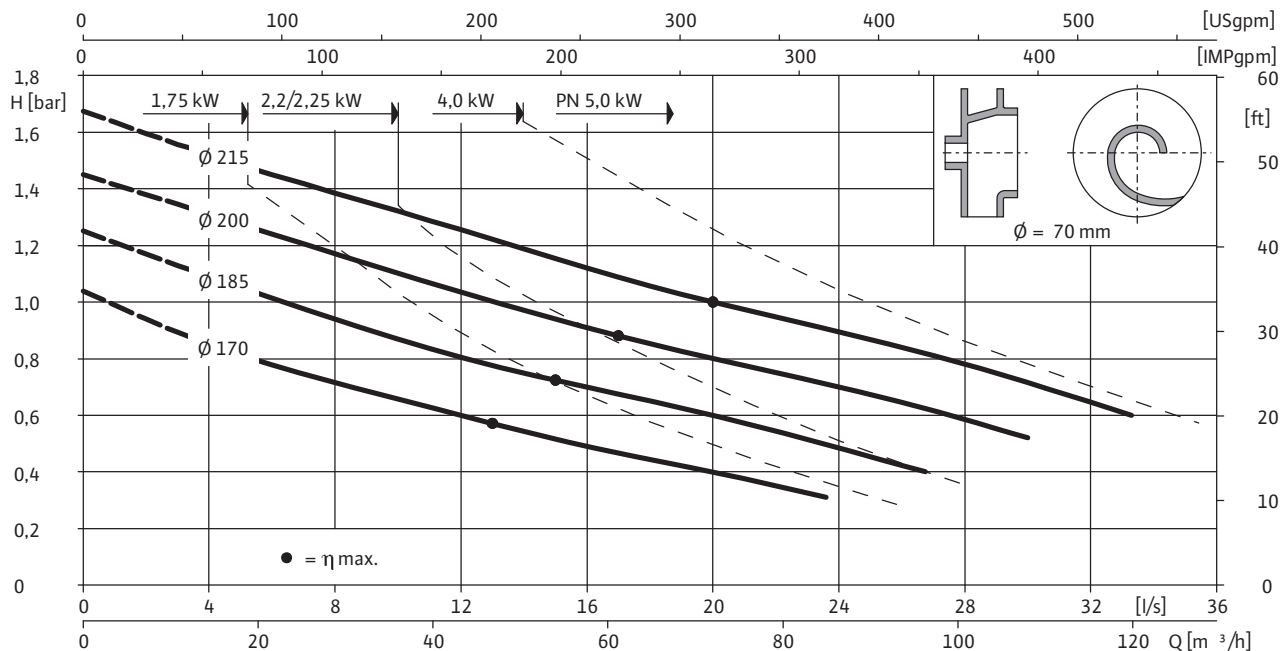


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/8 (Ex)	2,2	3,05	5,7	S1/S1
FK 17.1-4/8 (Ex)	4	5,5	9,5	S1/S1
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
T 17-4/8 (Ex)	3,5	4,5	7,9	S1/-
T 17-4/12 (Ex)	4,5	5,8	9,4	S1/-
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.53E (1450 1/min)



T c c D

Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	–
	[kW]		[A]	–
FK 17.1-4/8 (Ex)	2,2	3,05	5,7	S1/S1
FK 17.1-4/8 (Ex)	4	5,5	9,5	S1/S1
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
T 13-4/9 (Ex)	1,75	2,5	4,2	S1/S2-15 min.
T 13-4/12 (Ex)	2,25	3	5,1	S1/S2-15 min.
T 13-4/18 (Ex)	4	5	9,2	S1/S2-15 min.

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm^3 . Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

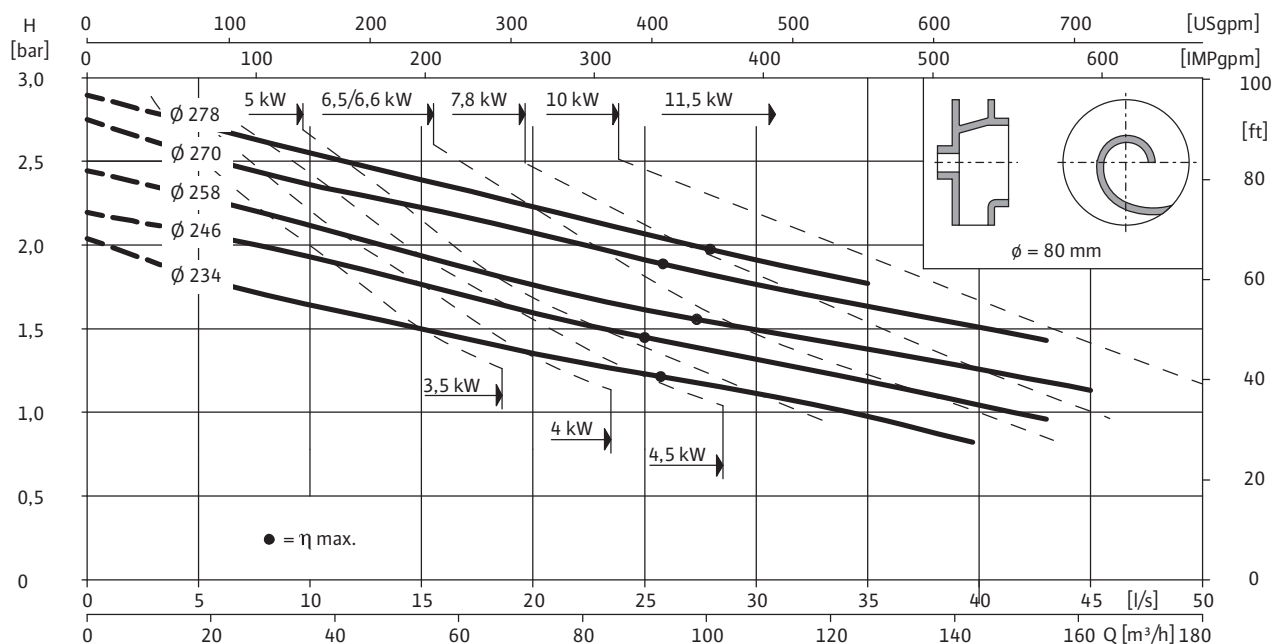
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W MUF 4 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.64E (1450 1/min)



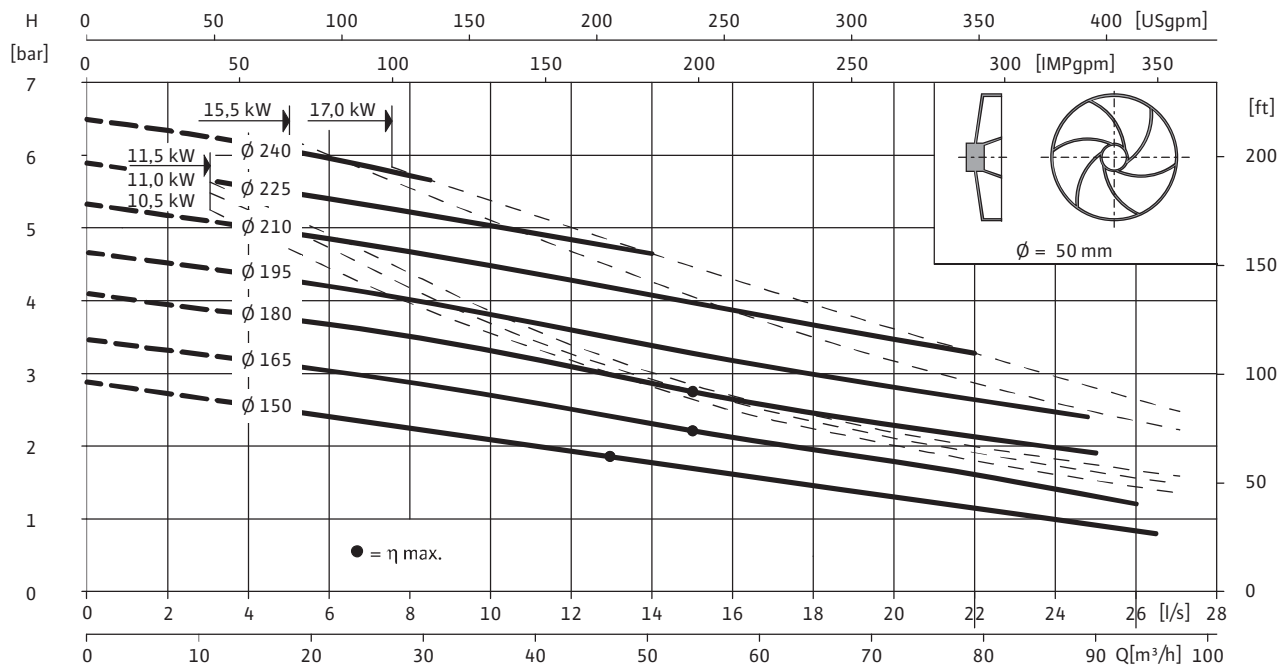
T c c D

Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/8 (Ex)	4	5,5	9,5	S1/S1
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
T 17-4/8 (Ex)	3,5	4,5	7,9	S1/-
T 17-4/12 (Ex)	4,5	5,8	9,4	S1/-
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-
T 17.2-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF W

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.66W (2900 1/min)



T c c D

Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 202-2/17	11,5	15,2	25	S1/S1
FK 202-2/22	17	21	34,5	S1/S1
HC 20.1-2/17 (Ex)	11	13,8	22,5	S1/S1
HC 20.1-2/22 (Ex)	15,5	18,6	30	S1/S1
T 17-2/22 (Ex)	10,5	12,3	20,5	S1/-
T 20.1-2/22 (Ex)	15,5	18,6	30	S1/S2-15 min.

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

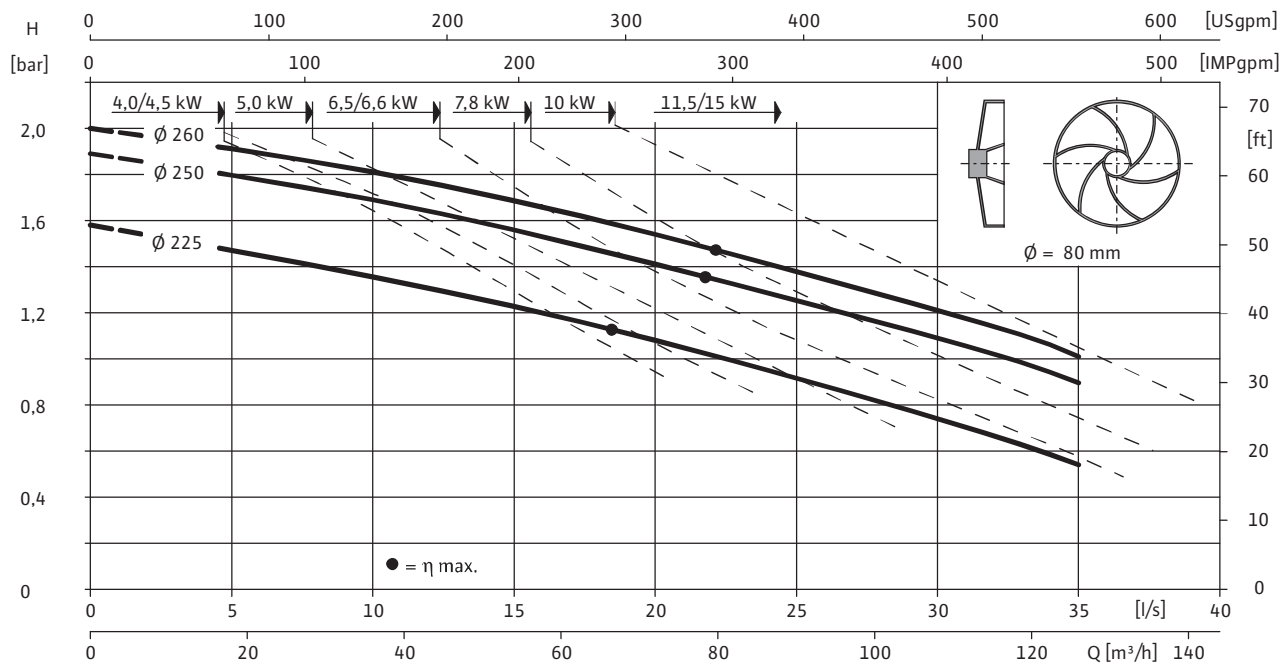
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W MUF W 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.73W (1450 1/min)



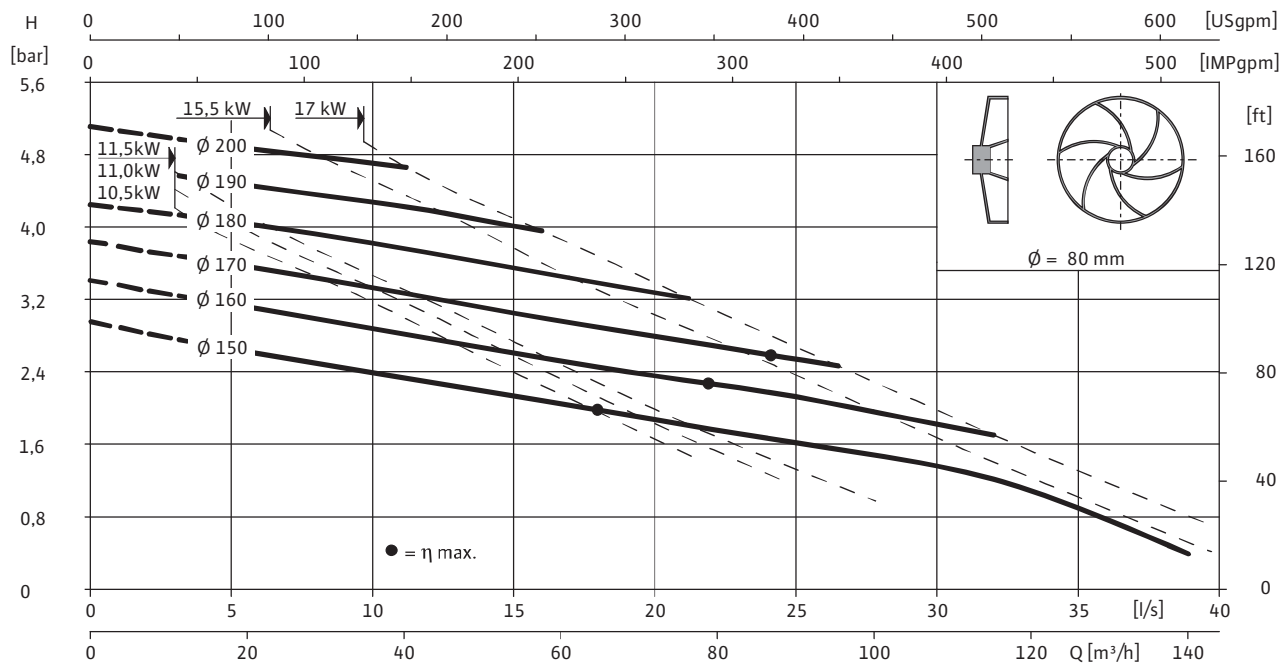
T c c D

Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/8 (Ex)	4	5,5	9,5	S1/S1
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
T 17-4/12 (Ex)	4,5	5,8	9,4	S1/-
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-
T 17-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF W

Kennlinien Wilo-EMU FA 08.73W (2900 1/min)

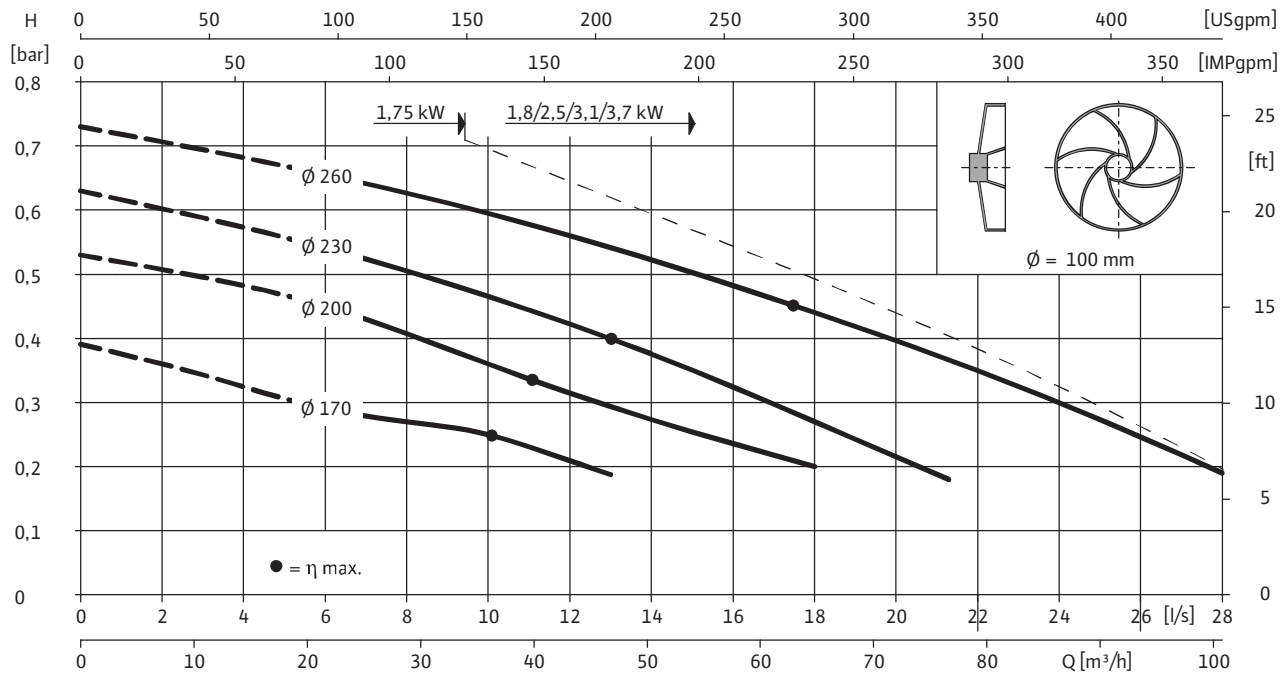


Wilo-EMU...	Motorleistung P ₂ [kW]	Leistungsaufnahme P ₁ [kW]	Nennstrom I _N [A]	Betriebsart (ein-/ ausgetaucht)
FK 202-2/17	11,5	15,2	25	S1/S1
FK 202-2/22	17	21	34,5	S1/S1
HC 20.1-2/17 (Ex)	11	13,8	22,5	S1/S1
HC 20.1-2/22 (Ex)	15,5	18,6	30	S1/S1
T 17-2/22 (Ex)	10,5	12,3	20,5	S1/-
T 20.1-2/22 (Ex)	15,5	18,6	30	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF W

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.22W (950 1/min)



T c c D

Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-6/8 (Ex)	1,8	2,8	5,2	S1/S1
FK 17.1-6/12 (Ex)	3,1	4,2	7,5	S1/S1
T 17-6/8 (Ex)	1,75	2,5	4,45	S1/-
T 17-6/12 (Ex)	2,5	3,45	6,2	S1/-
T 17-6/16 (Ex)	3,7	5,2	9,1	S1/-

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

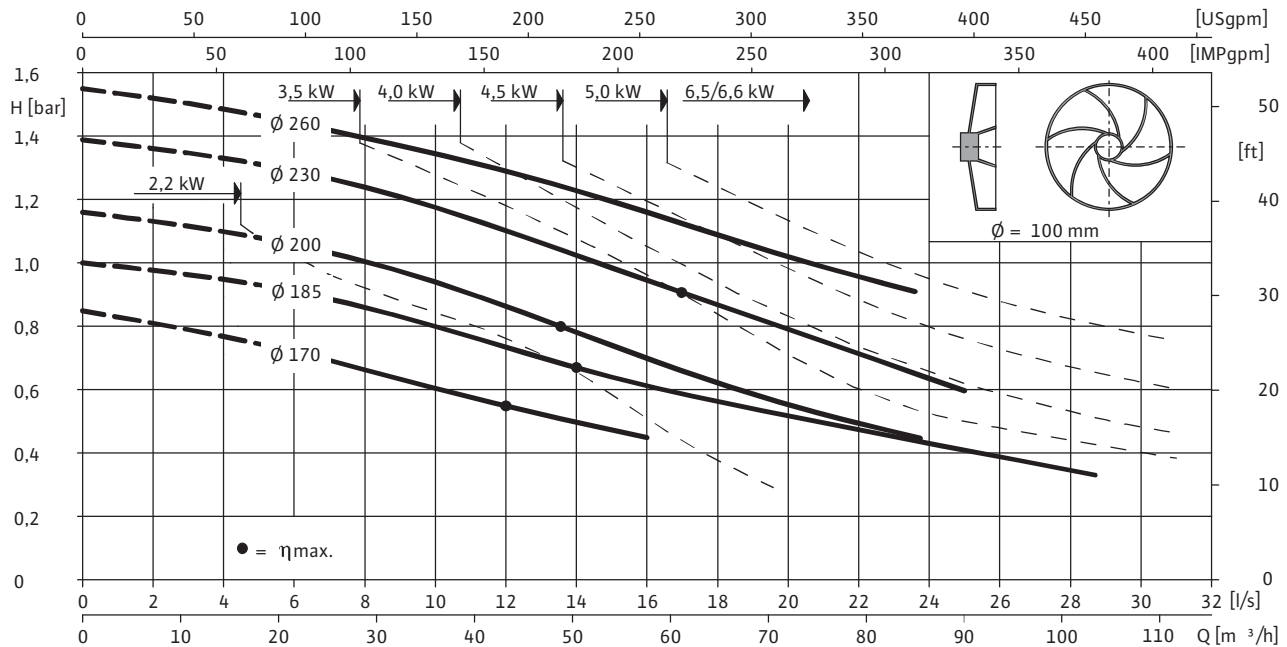
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W MUF W 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.22W (1450 1/min)

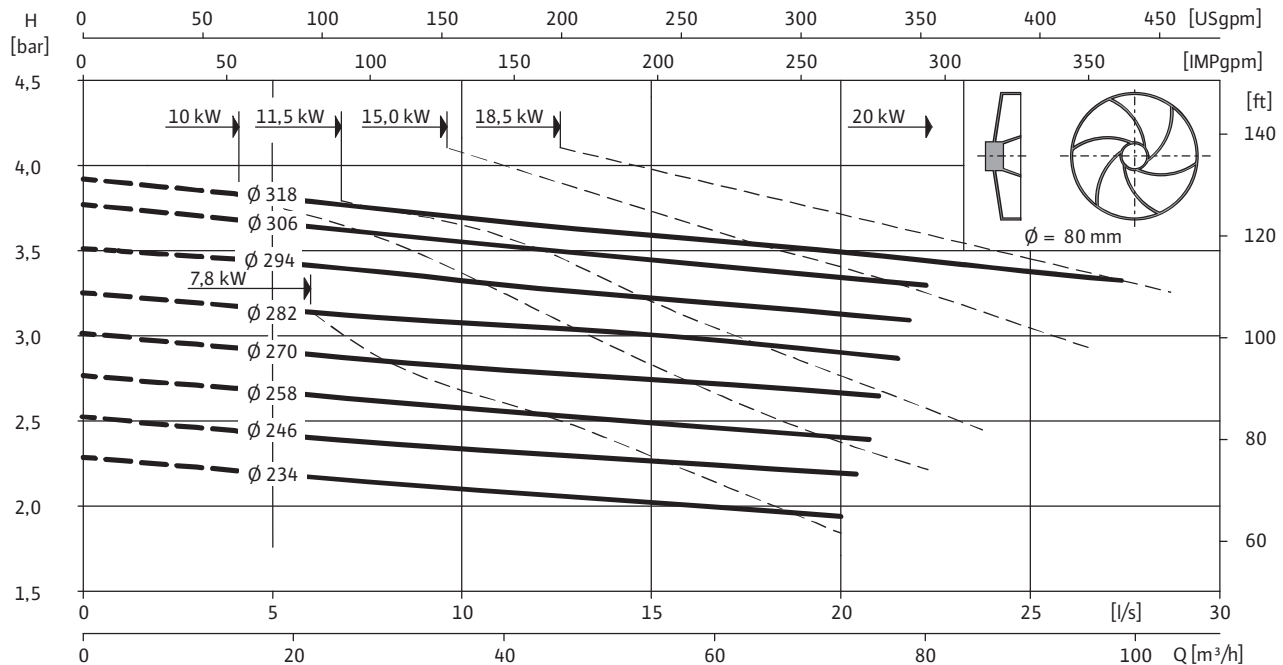


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/8 (Ex)	2,2	3,05	5,7	S1/S1
FK 17.1-4/8 (Ex)	4	5,5	9,5	S1/S1
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
T 17-4/8 (Ex)	3,5	4,5	7,9	S1/-
T 17-4/12 (Ex)	4,5	5,8	9,4	S1/-
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF W 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.26W (1450 1/min)

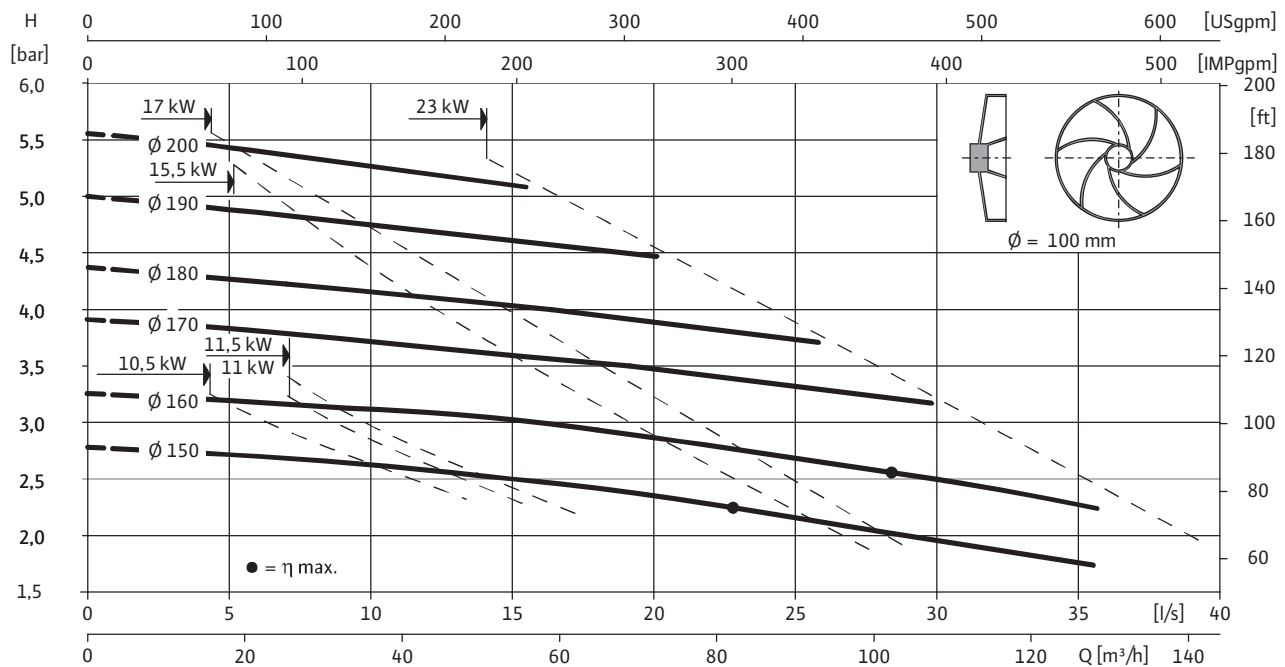


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 202-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 17-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF W

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.28W (2900 1/min)

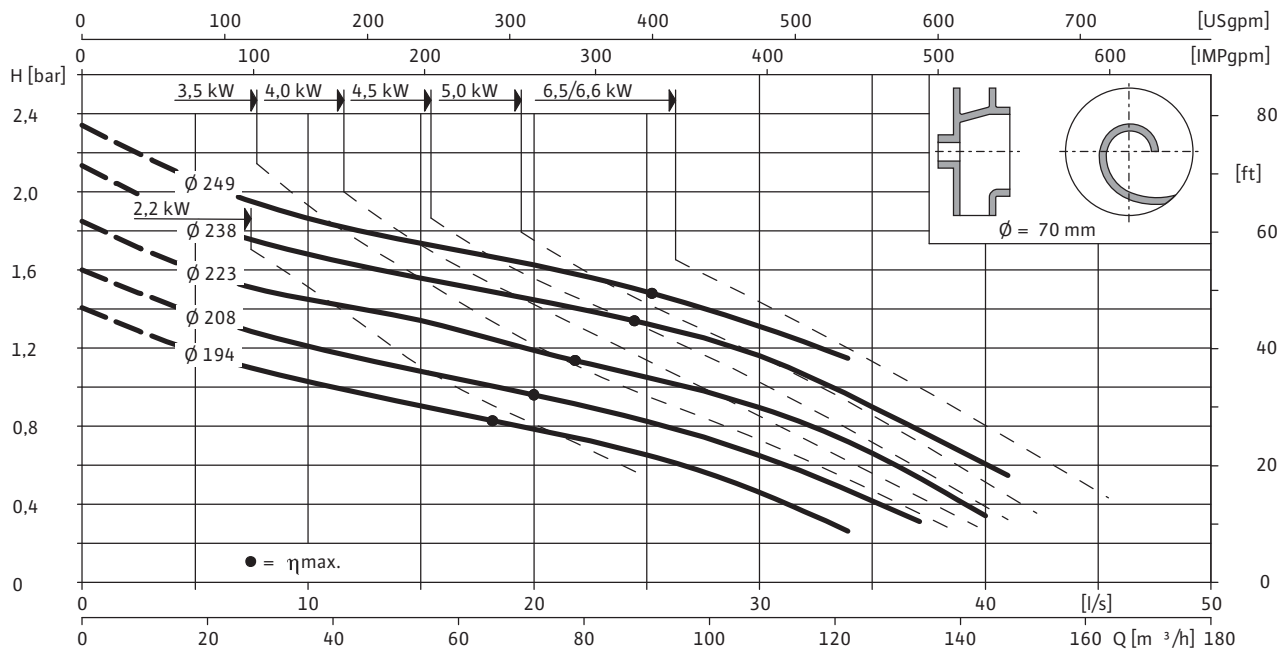


Wilo-EMU...	Motornennleistung P ₂ [kW]	Leistungsaufnahme P ₁ [kW]	Nennstrom I _N [A]	Betriebsart (ein-/ ausgetaucht)
FK 202-2/17	11,5	15,2	25	S1/S1
FK 202-2/22	17	21	34,5	S1/S1
HC 20.1-2/17 (Ex)	11	13,8	22,5	S1/S1
HC 20.1-2/22 (Ex)	15,5	18,6	30	S1/S1
HC 20.1-2/30 (Ex)	23	27,5	44,5	S1/S1
T 17-2/22 (Ex)	10,5	12,3	20,5	S1/-
T 20.1-2/22 (Ex)	15,5	18,6	30	S1/S2-15 min.
T 20.1-2/30 (Ex)	23	28	45,5	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.33E (1450 1/min)

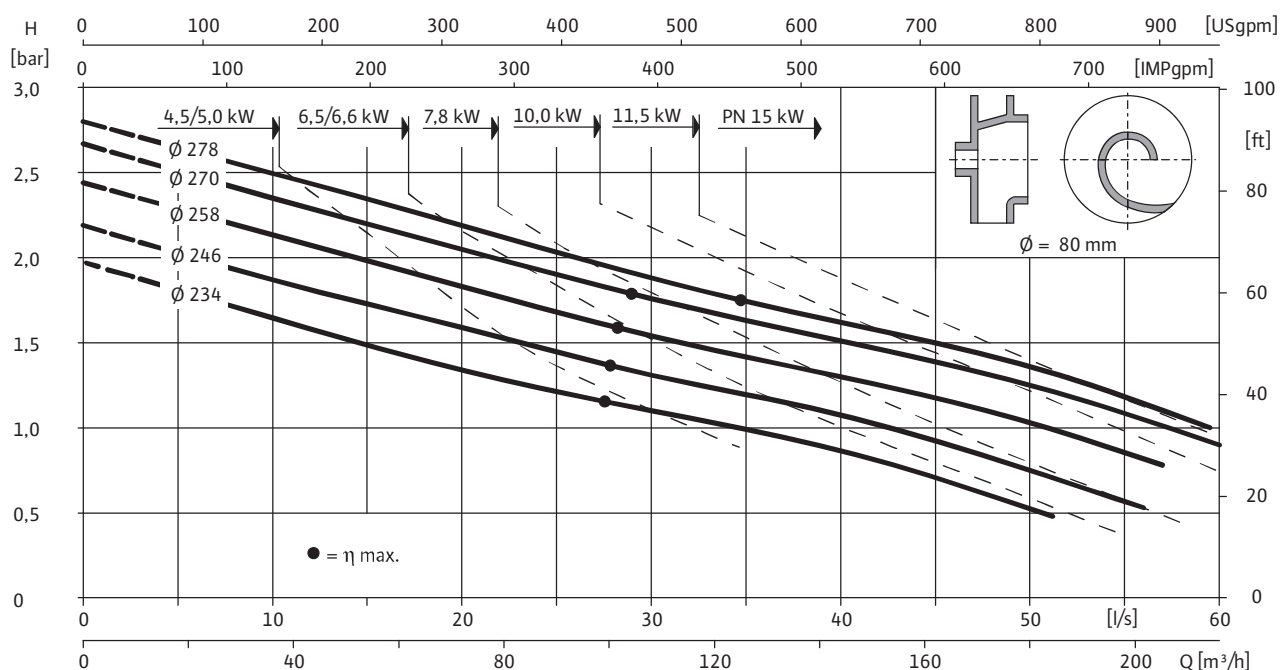


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/8 (Ex)	2,2	3,05	5,7	S1/S1
FK 17.1-4/8 (Ex)	4	5,5	9,5	S1/S1
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
T 17-4/8 (Ex)	3,5	4,5	7,9	S1/-
T 17-4/12 (Ex)	4,5	5,8	9,4	S1/-
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W M U F 4 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.34E (1450 1/min)



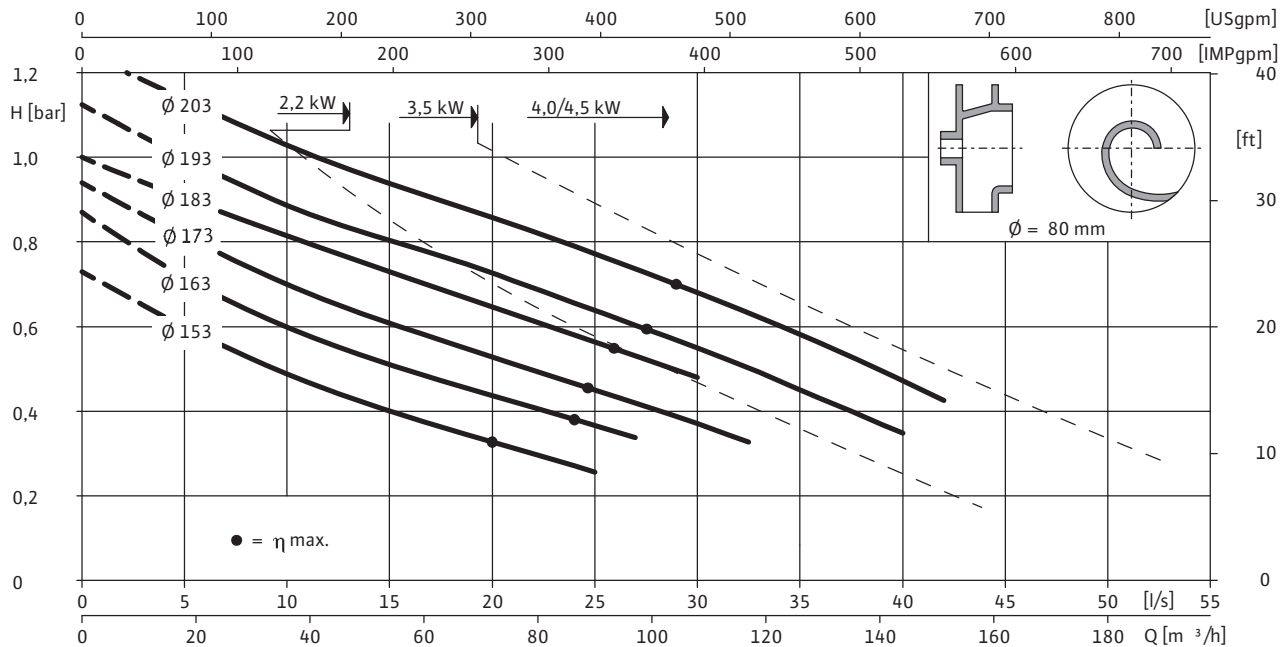
T c c D

Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
T 17-4/12 (Ex)	4,5	5,8	9,4	S1/-
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-
T 17.2-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W M U F 4 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.41E (1450 1/min)

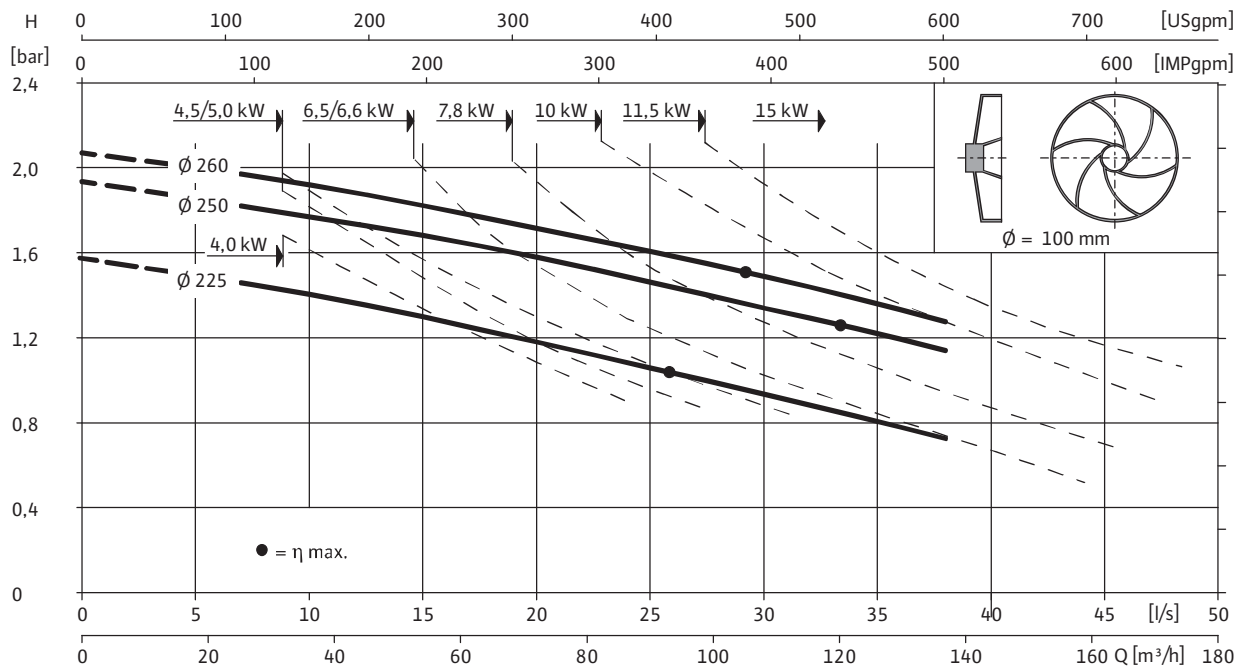


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/8 (Ex)	2,2	3,05	5,7	S1/S1
FK 17.1-4/8 (Ex)	4	5,5	9,5	S1/S1
T 17-4/8 (Ex)	3,5	4,5	7,9	S1/-
T 17-4/12 (Ex)	4,5	5,8	9,4	S1/-

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4 W 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.43W (1450 1/min)



T c c D

Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/8 (Ex)	4	5,5	9,5	S1/S1
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-
T 17-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

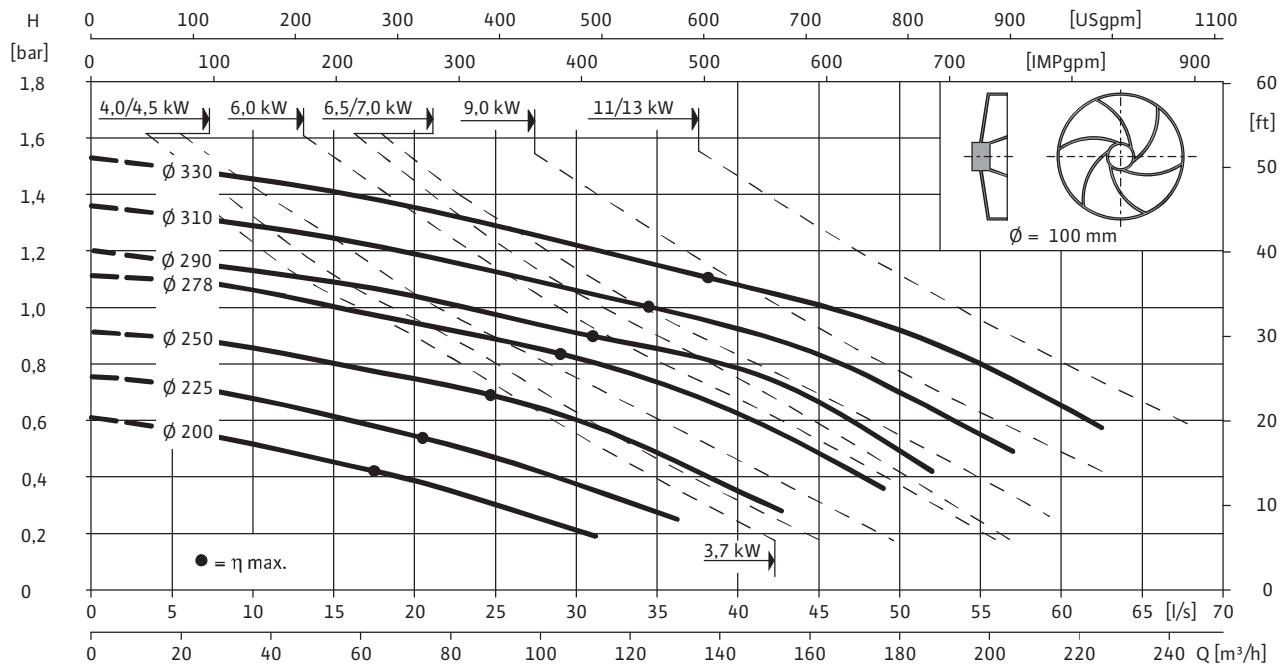
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W MUF 44W

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.44W (950 1/min)



T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-6/16 (Ex)	4	5,4	9,3	S1/S1
FK 202-6/12	4,5	5,9	10,9	S1/S1
FK 202-6/17	6,5	8,3	15,3	S1/S1
FK 202-6/22	9	11	19,3	S1/S1
FK 202-6/27	11	13,8	24	S1/S1
HC 20.1-6/17 (Ex)	7	9	15,3	S1/S1
HC 20.1-6/22 (Ex)	9	11,7	20	S1/S1
HC 20.1-6/32 (Ex)	13	16,1	27,5	S1/S1
T 17-6/16 (Ex)	3,7	5,2	9,1	S1/-
T 17-6/24 (Ex)	6	7,7	13,6	S1/-
T 20.1-6/22 (Ex)	9	11,6	20	S1/S2-15 min.
T 20.1-6/32 (Ex)	13	16,1	27,5	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

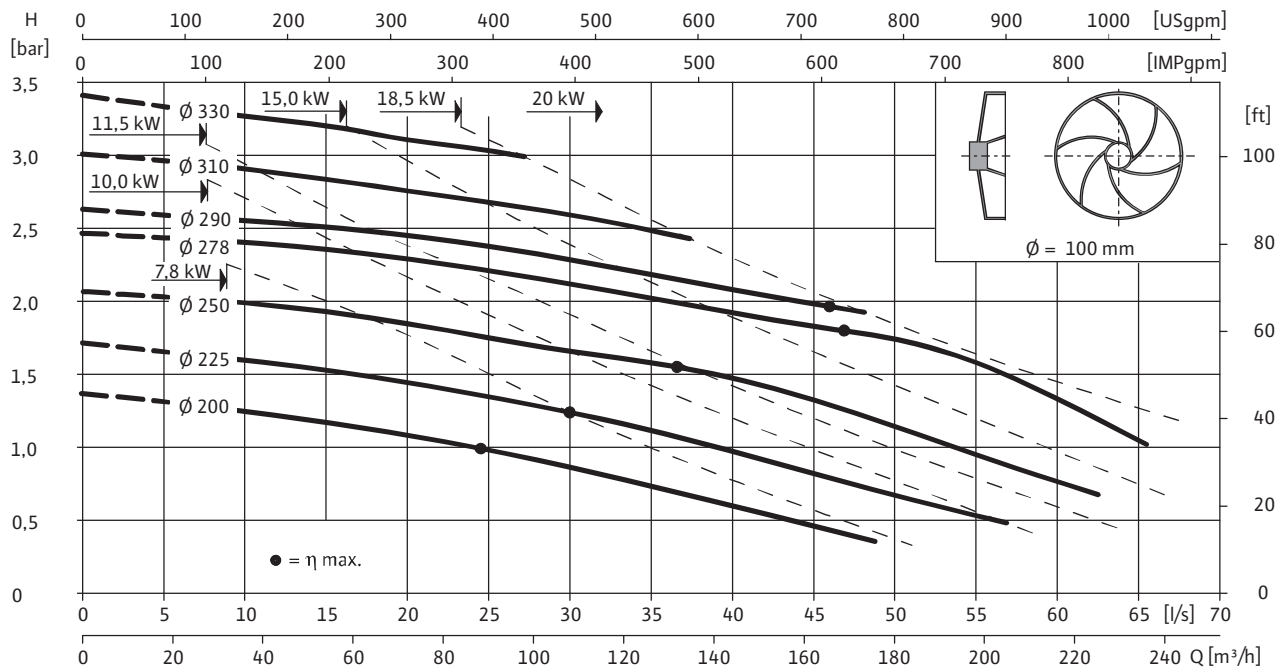
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W MUF 44W 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.44W (1450 1/min)



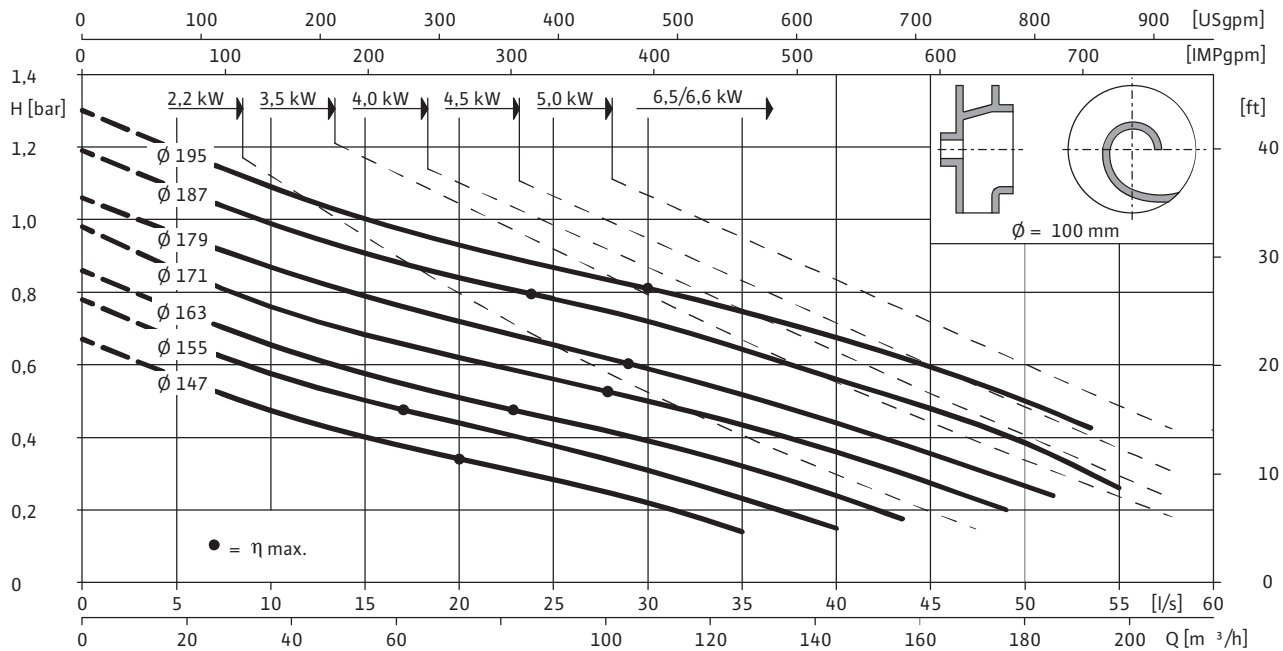
T c c D

Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 202-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 17-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.51E (1450 1/min)



T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/8 (Ex)	2,2	3,05	5,7	S1/S1
FK 17.1-4/8 (Ex)	4	5,5	9,5	S1/S1
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
T 17-4/8 (Ex)	3,5	4,5	7,9	S1/-
T 17-4/12 (Ex)	4,5	5,8	9,4	S1/-
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

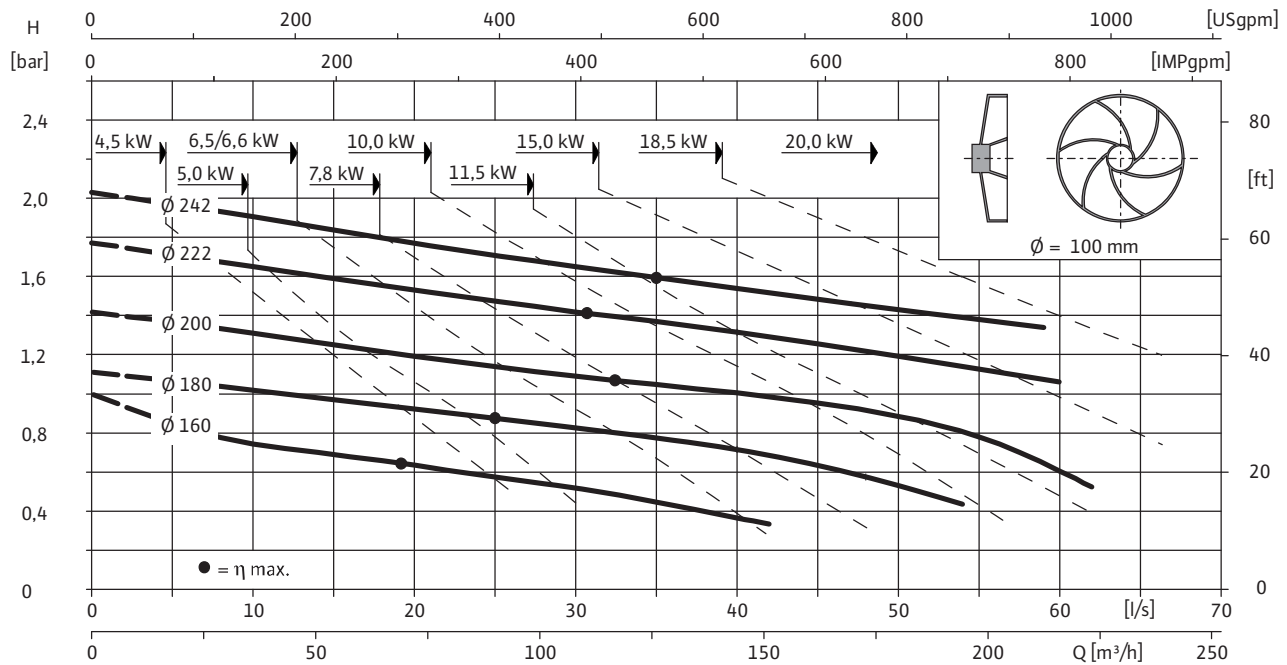
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W MUF W 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.53W (1450 1/min)



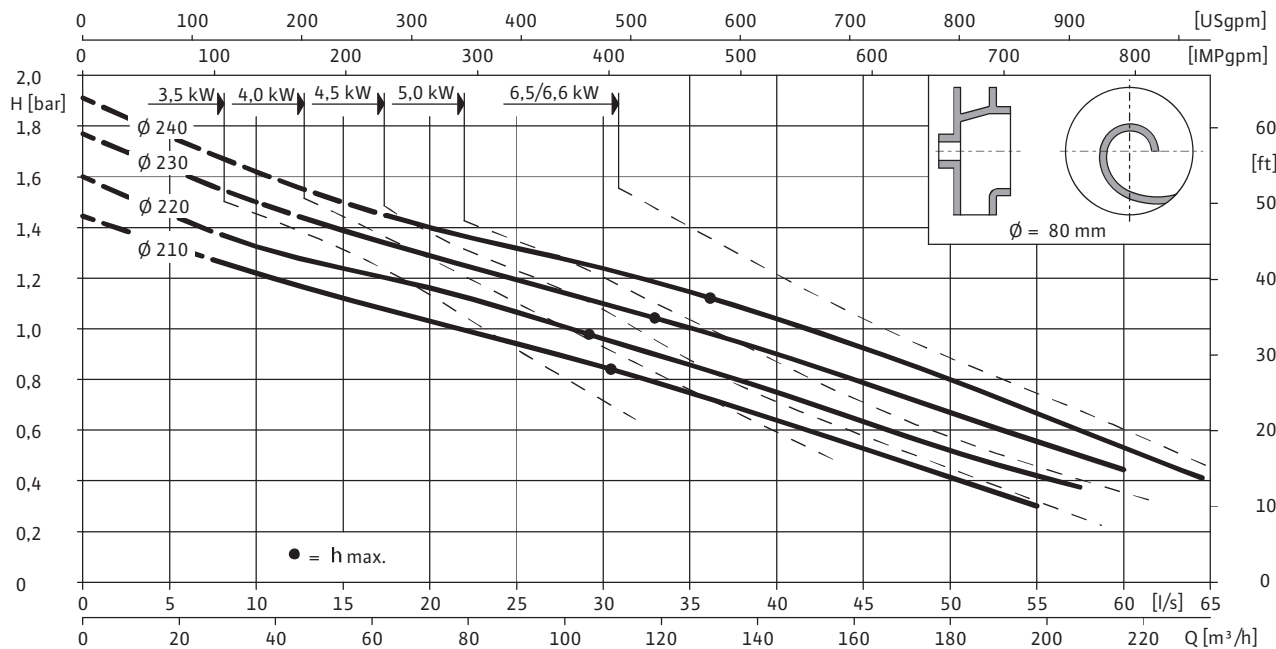
T c c D

Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 202-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 17-4/12 (Ex)	4,5	5,8	9,4	S1/-
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-
T 17-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.62E (1450 1/min)



T c c D

Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/8 (Ex)	4	5,5	9,5	S1/S1
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
T 17-4/8 (Ex)	3,5	4,5	7,9	S1/-
T 17-4/12 (Ex)	4,5	5,8	9,4	S1/-
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

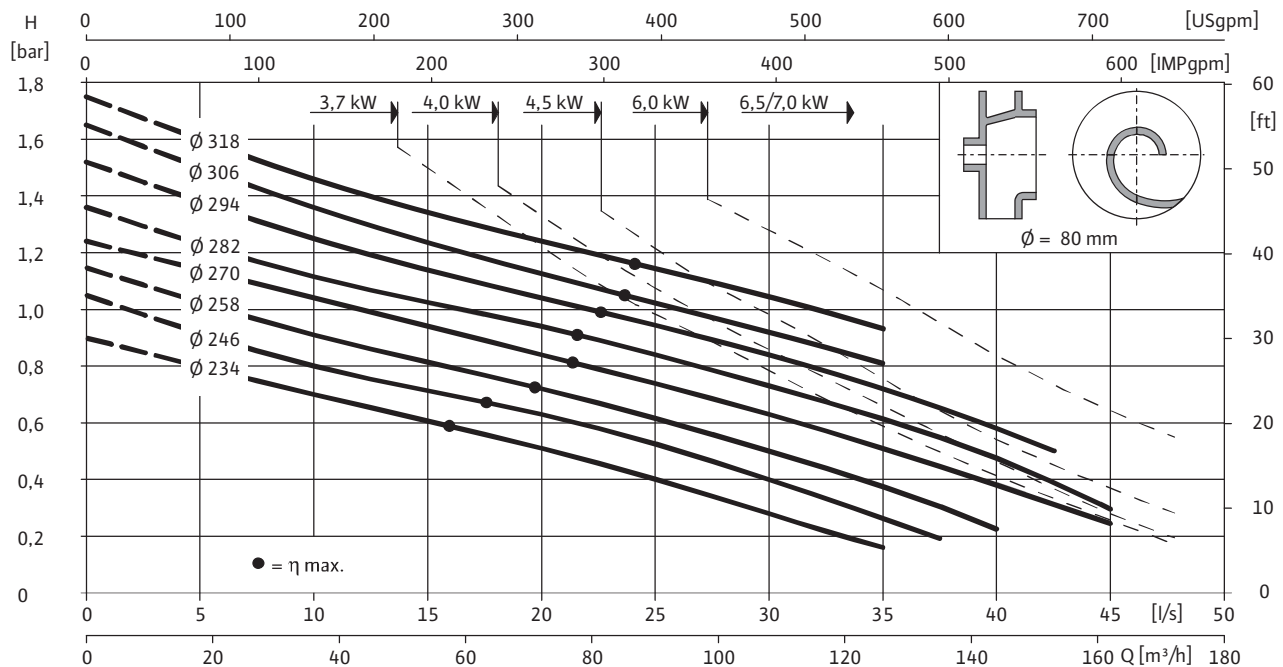
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



M B W M U F 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.65E (950 1/min)

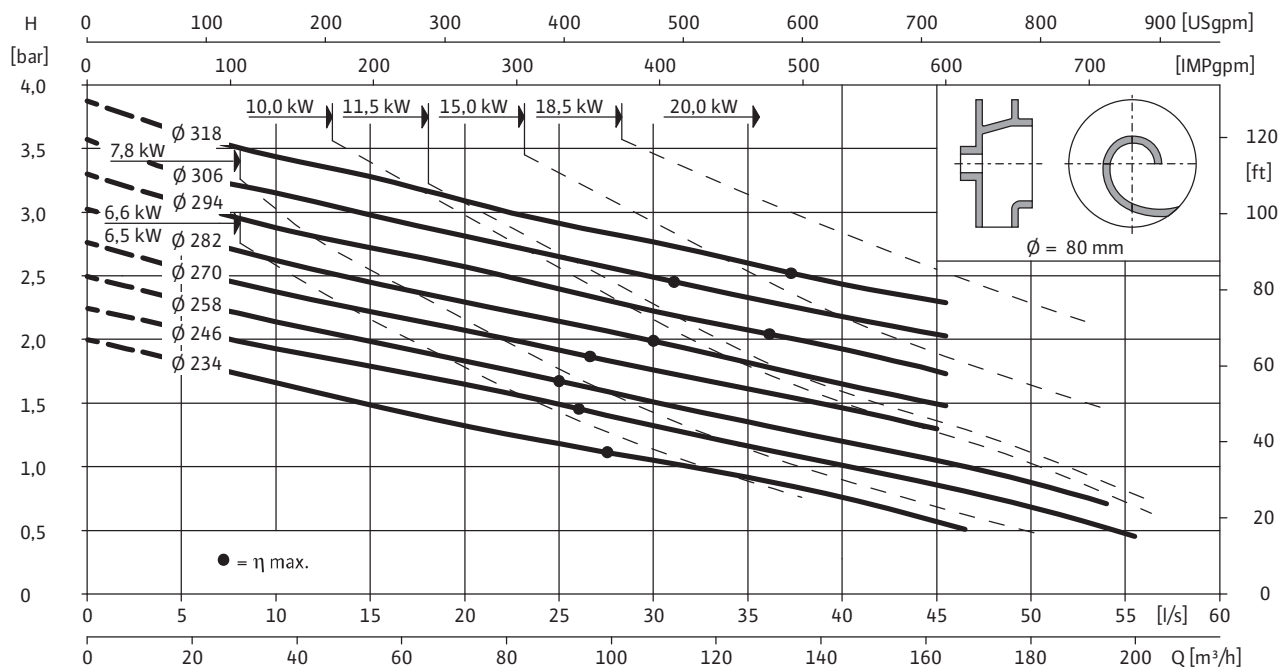


T c c D				
Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 202-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-
T 17.2-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W M U F 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.65E (1450 1/min)



T c c D

Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 202-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-
T 17.2-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

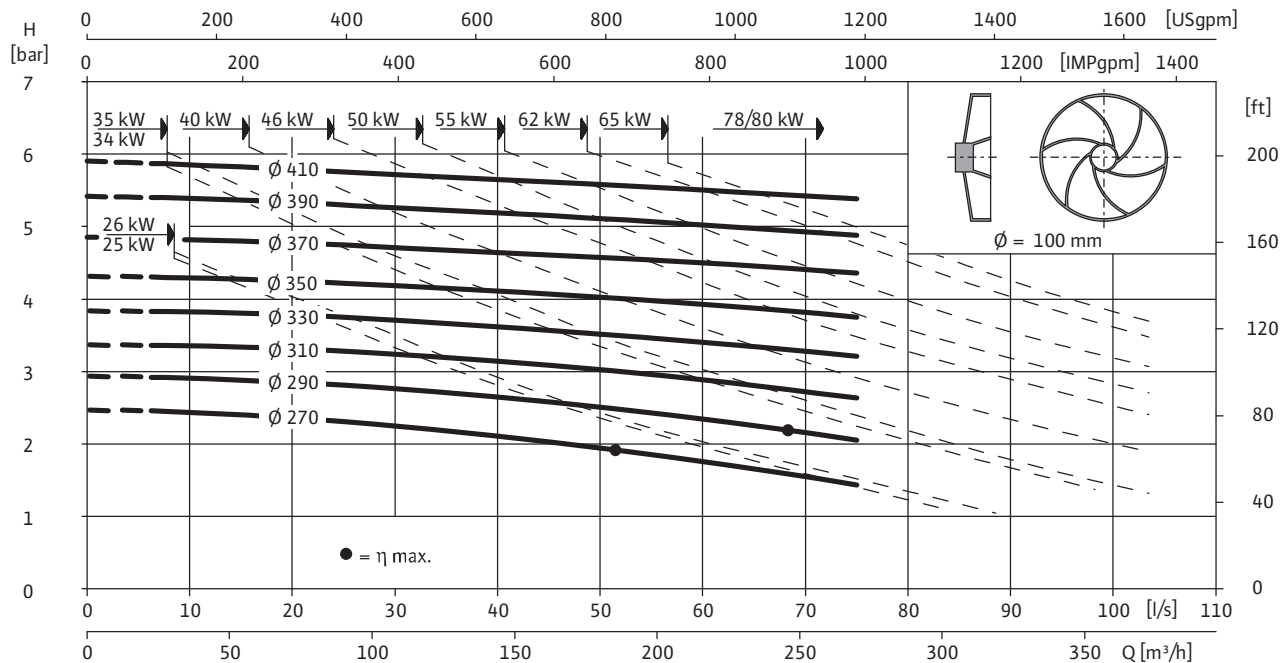
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W MUF W 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.68W (1450 1/min)



T c c D

Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 27.1-4/24	25	30	52	S1/S1
FK 27.1-4/32	35	41,5	72	S1/S1
FK 34.1-4/24	46	55	95	S1/S1
FK 34.1-4/29	55	64	108	S1/S1
FK 34.1-4/33	65	76	129	S1/S1
FK 34.1-4/42	80	92	155	S1/S1
FKT 27.1-4/22	26	30	53	S1/S1
FKT 27.1-4/28	35	40	71	S1/S1
T 24-4/29 (Ex)	25	28,5	49,5	S1/-
T 24-4/36 (Ex)	34	39	68	S1/-
T 30-4/29 (Ex)	40	45,5	78	S1/-
T 30-4/35 (Ex)	50	57	96	S1/-
T 30-4/44 (Ex)	62	69	116	S1/-
T 30-4/55 (Ex)	78	87	146	S1/-
T 34-4/29 (Ex)	55	62	106	S1/-
T 34-4/43 (Ex)	80	87	150	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

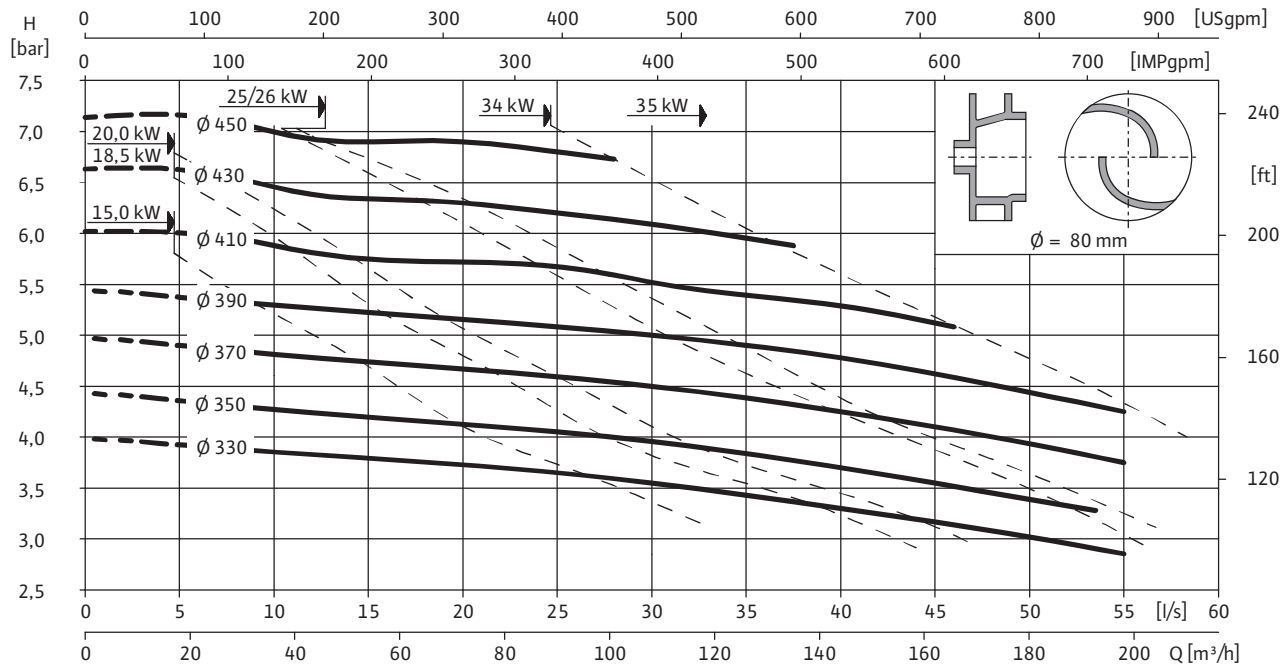
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.78Z (1450 1/min)



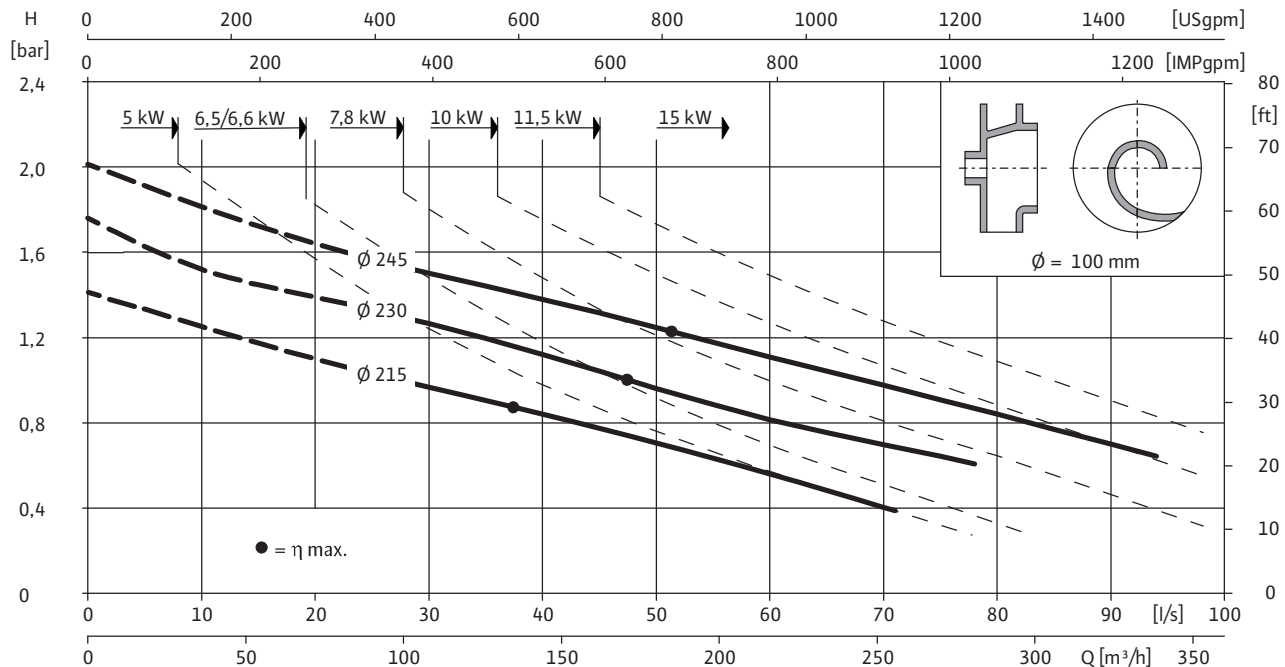
T c c D

Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 202-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
FK 27.1-4/24	25	30	52	S1/S1
FK 27.1-4/32	35	41,5	72	S1/S1
FKT 27.1-4/22	26	30	53	S1/S1
FKT 27.1-4/28	35	40	71	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.
T 24-4/29 (Ex)	25	28,5	49,5	S1/-
T 24-4/36 (Ex)	34	39	68	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.82E (1450 1/min)

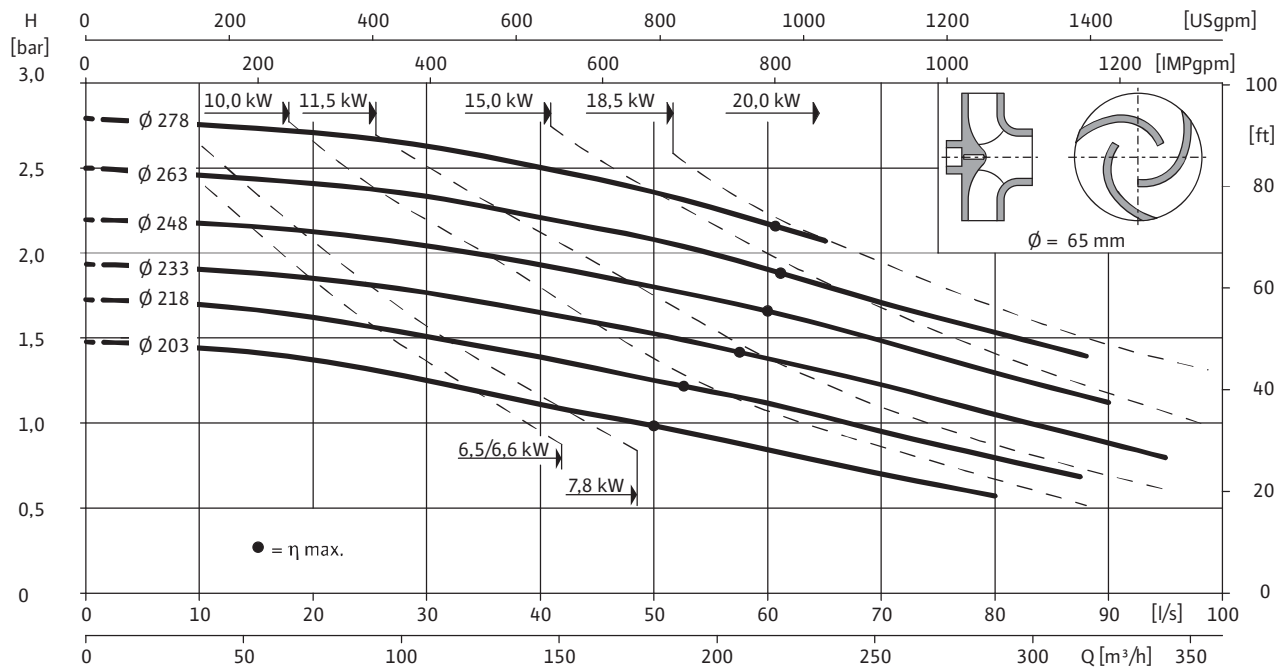


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/12 (Ex)	5	6,5	10,8	S1/S1
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-
T 17.2-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm^3 . Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4D 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.84D (1450 1/min)

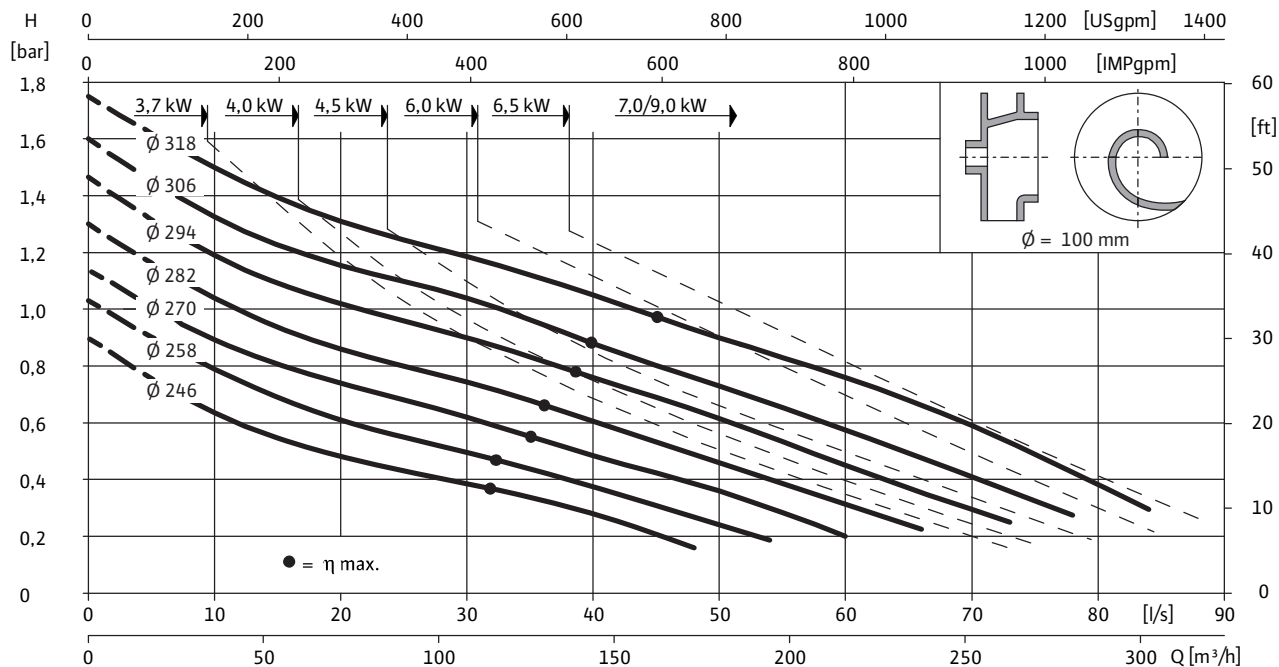


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 202-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-
T 17.2-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.94E (950 1/min)



T c c D

Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-6/16 (Ex)	4	5,4	9,3	S1/S1
FK 202-6/12	4,5	5,9	10,9	S1/S1
FK 202-6/17	6,5	8,3	15,3	S1/S1
FK 202-6/22	9	11	19,3	S1/S1
HC 20.1-6/17 (Ex)	7	9	15,3	S1/S1
HC 20.1-6/22 (Ex)	9	11,7	20	S1/S1
T 17-6/16 (Ex)	3,7	5,2	9,1	S1/-
T 17.2-6/24 (Ex)	6	7,7	13,6	S1/-
T 20.1-6/22 (Ex)	9	11,6	20	S1/S2-15 min.

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

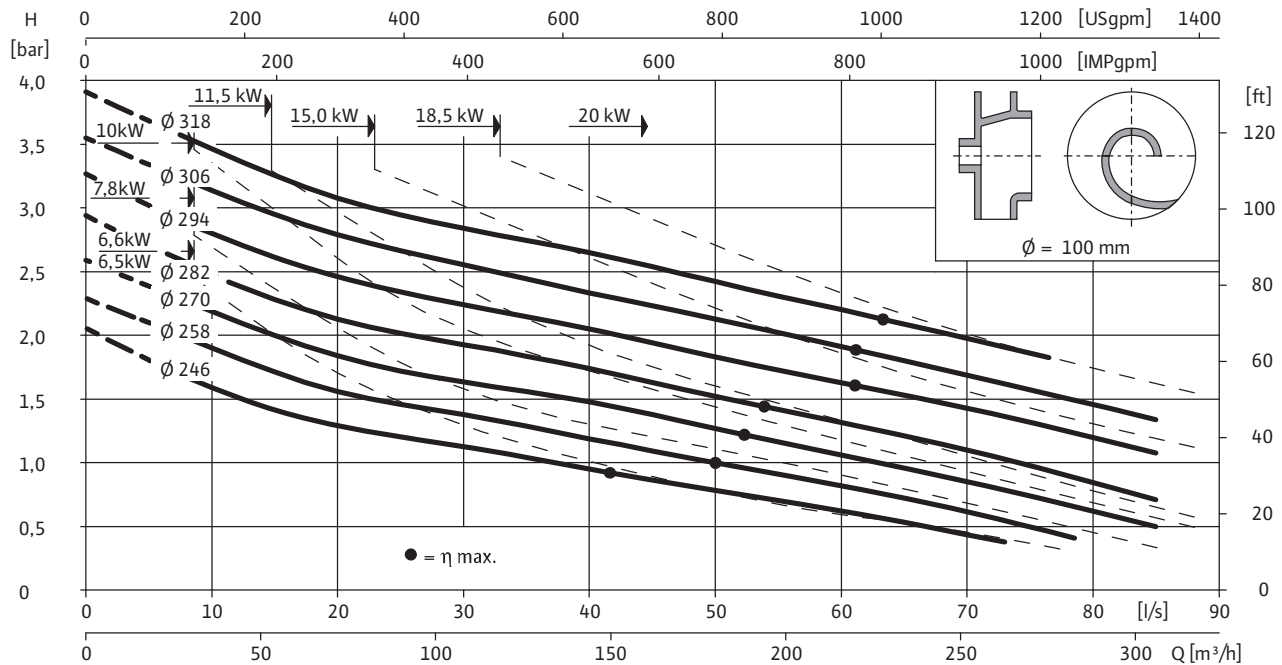
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W M U F 4 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 10.94E (1450 1/min)



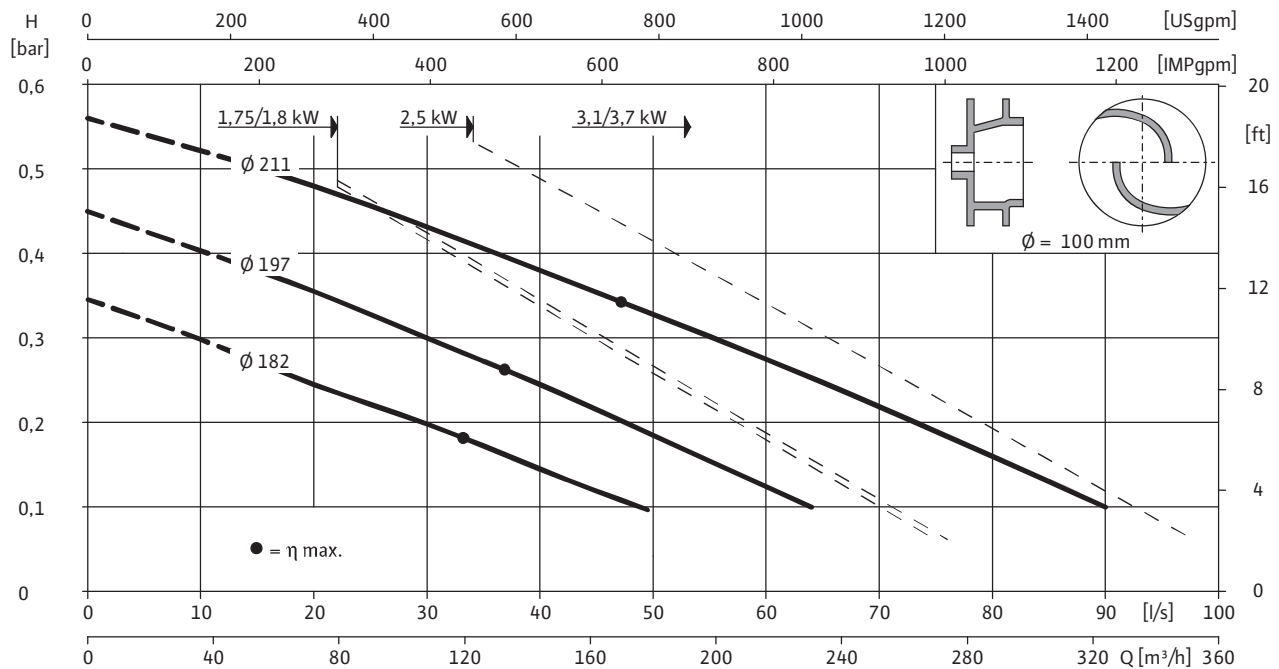
T c c D

Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
FK 20.2-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 20.2-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 20.2-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 20.2-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-
T 17.2-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.20Z (950 1/min)



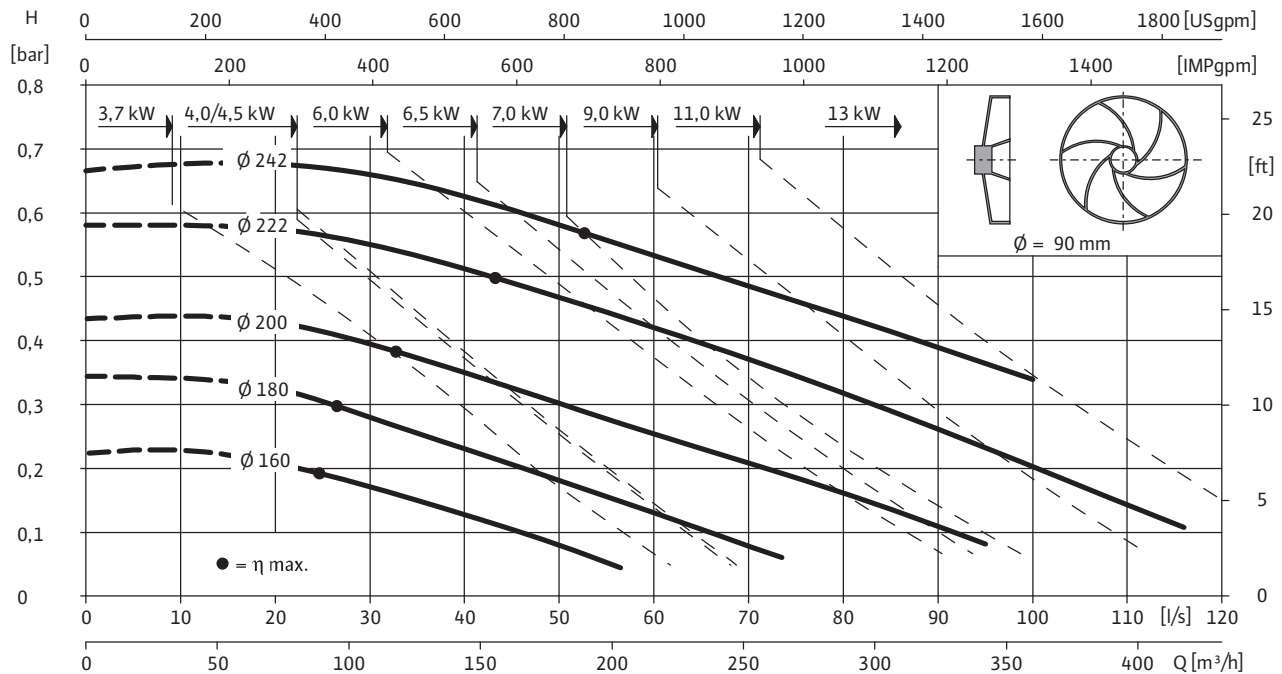
T c c D

Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-6/8 (Ex)	1,8	2,8	5,2	S1/S1
FK 17.1-6/12 (Ex)	3,1	4,2	7,5	S1/S1
T 17-6/8 (Ex)	1,75	2,5	4,45	S1/-
T 17-6/12 (Ex)	2,5	3,45	6,2	S1/-
T 17-6/16 (Ex)	3,7	5,2	9,1	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF W

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.21W (950 1/min)



T c c D

Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-6/16 (Ex)	4	5,4	9,3	S1/S1
FK 202-6/12	4,5	5,9	10,9	S1/S1
FK 202-6/17	6,5	8,3	15,3	S1/S1
FK 202-6/22	9	11	19,3	S1/S1
FK 202-6/27	11	13,8	24	S1/S1
HC 20.1-6/17 (Ex)	7	9	15,3	S1/S1
HC 20.1-6/22 (Ex)	9	11,7	20	S1/S1
HC 20.1-6/32 (Ex)	13	16,1	27,5	S1/S1
T 17-6/16 (Ex)	3,7	5,2	9,1	S1/-
T 17-6/24 (Ex)	6	7,7	13,6	S1/-
T 20.1-6/22 (Ex)	9	11,6	20	S1/S2-15 min.
T 20.1-6/32 (Ex)	13	16,1	27,5	S1/S2-15 min.

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

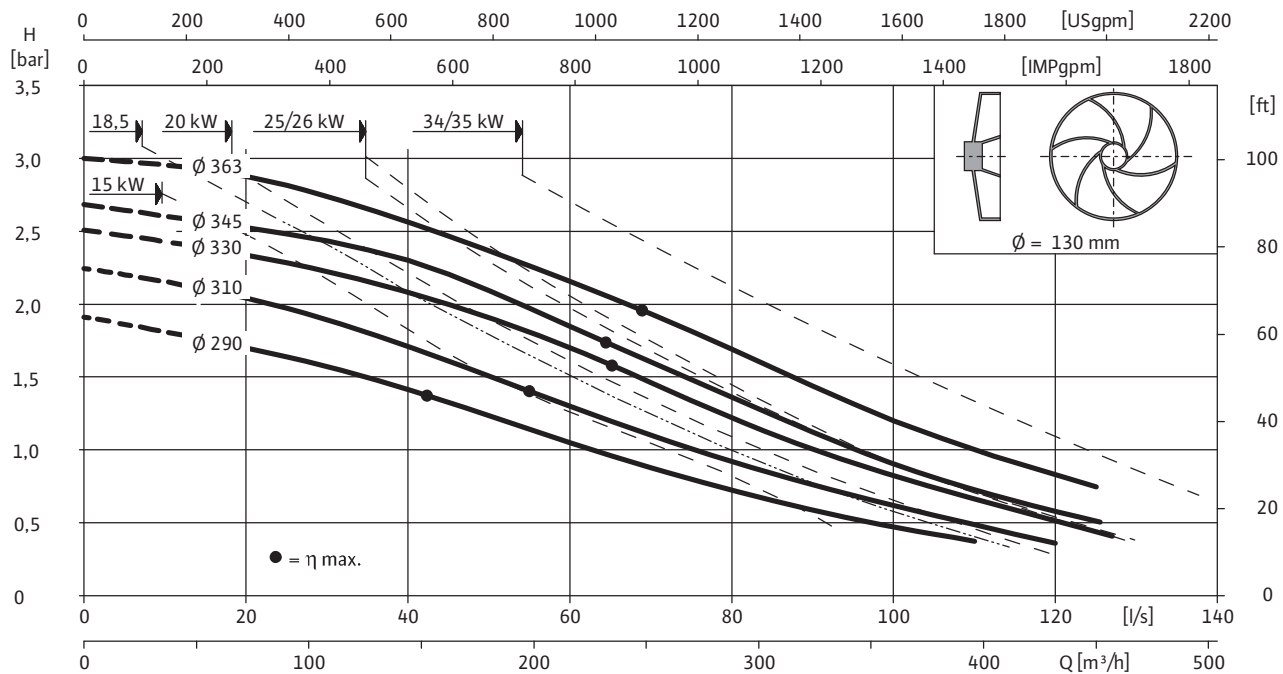
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W MUF 44W 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.44W (1450 1/min)

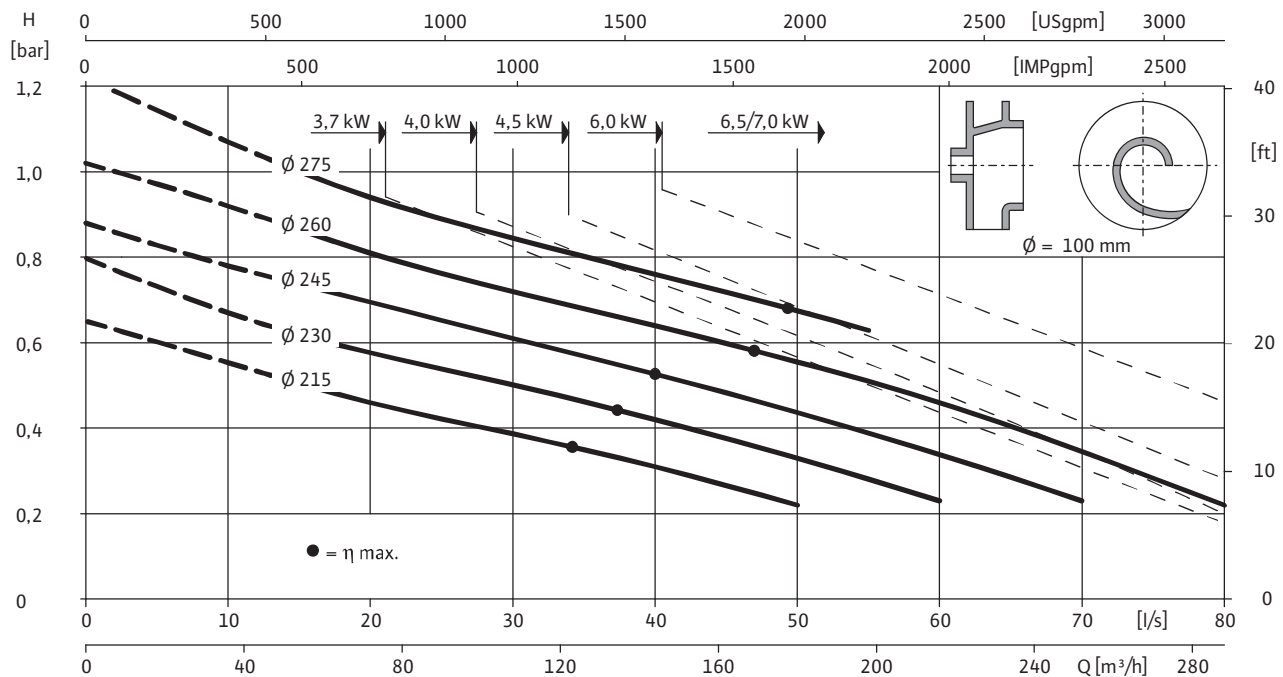


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 202-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
FK 27.1-4/24	25	30	52	S1/S1
FK 27.1-4/32	35	41,5	72	S1/S1
FKT 27.1-4/22	26	30	53	S1/S1
FKT 27.1-4/28	35	40	71	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.
T 24-4/29 (Ex)	25	28,5	49,5	S1/-
T 24-4/36 (Ex)	34	39	68	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.52E (950 1/min)



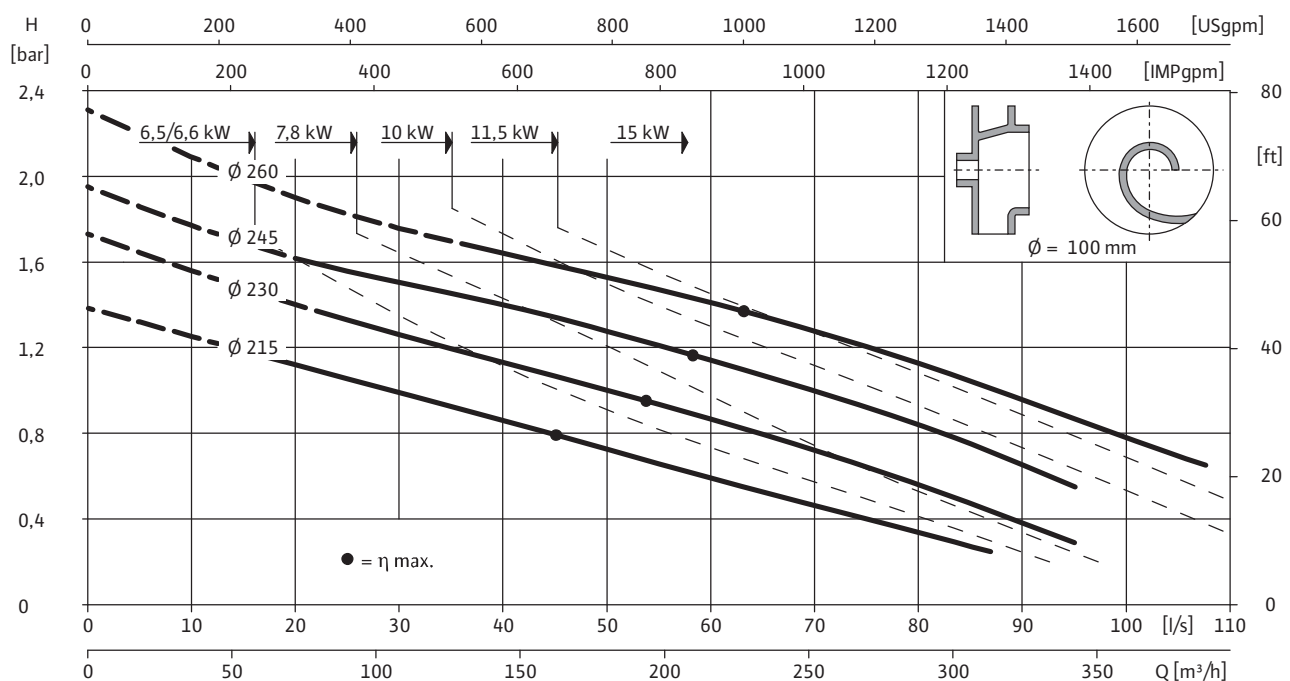
T c c D

Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-6/16 (Ex)	4	5,4	9,3	S1/S1
FK 202-6/12	4,5	5,9	10,9	S1/S1
FK 202-6/17	6,5	8,3	15,3	S1/S1
HC 20.1-6/17 (Ex)	7	9	15,3	S1/S1
T 17-6/16 (Ex)	3,7	5,2	9,1	S1/-
T 17.2-6/24 (Ex)	6	7,7	13,6	S1/-

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm^3 . Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.52E (1450 1/min)

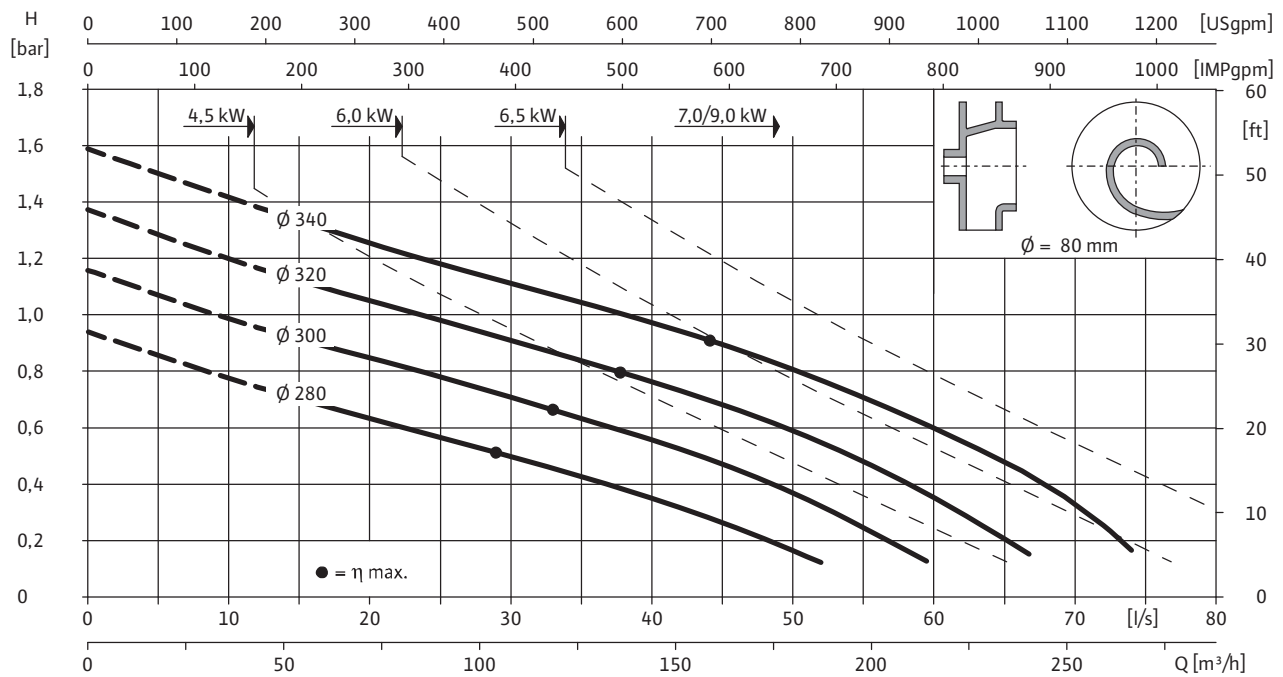


Wilo-EMU...	Motorleistung P ₂ [kW]	Leistungsaufnahme P ₁ [kW]	Nennstrom I _N [A]	Betriebsart (ein-/ ausgetaucht)
FK 17.1-4/16 (Ex)	6,6	8,4	14,1	S1/S1
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
T 17-4/16 (Ex)	6,5	8,2	13,5	S1/-
T 17.2-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.66E (950 1/min)

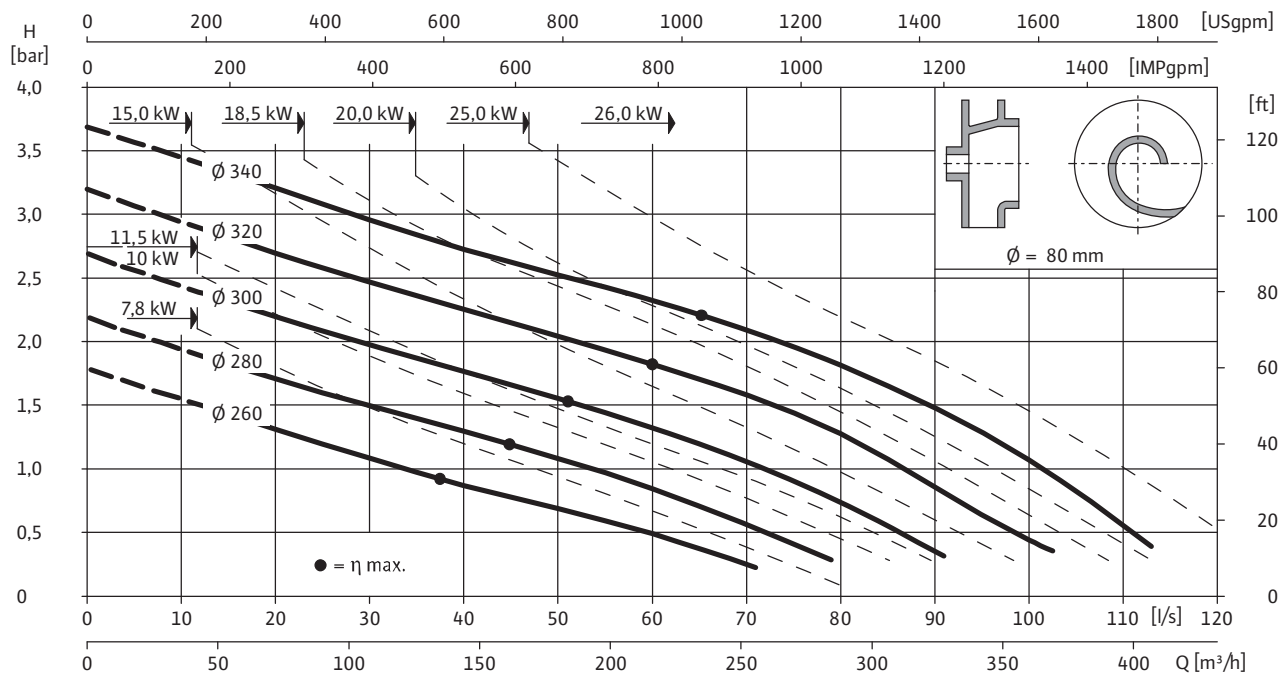


Wilo-EMU...	Motorleistung P ₂ [kW]	Leistungsaufnahme P ₁ [kW]	Nennstrom I _N [A]	Betriebsart (ein-/ ausgetaucht)
FK 202-6/12	4,5	5,9	10,9	S1/S1
FK 202-6/17	6,5	8,3	15,3	S1/S1
FK 202-6/22	9	11	19,3	S1/S1
HC 20.1-6/17 (Ex)	7	9	15,3	S1/S1
HC 20.1-6/22 (Ex)	9	11,7	20	S1/S1
T 17.2-6/24 (Ex)	6	7,7	13,6	S1/-
T 20.1-6/22 (Ex)	9	11,6	20	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³.
Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.66E (1450 1/min)

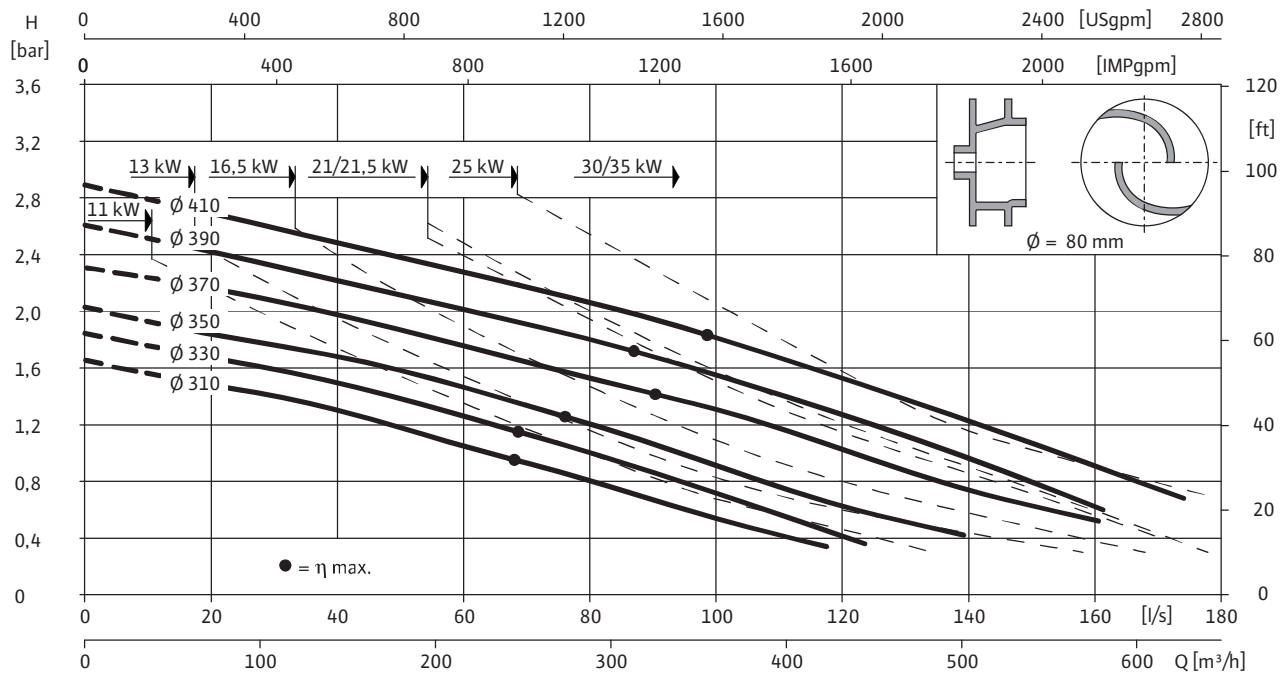


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 202-4/12	7,8	9,9	16,6	S1/S1
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 202-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
FK 27.1-4/24	25	30	52	S1/S1
FKT 27.1-4/22	26	30	53	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 17.2-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.
T 24-4/29 (Ex)	25	28,5	49,5	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.77Z (950 1/min)



T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 202-6/27	11	13,8	24	S1/S1
FK 27.1-6/24	21	25	42	S1/S1
FK 27.1-6/32	25	29,5	52	S1/S1
FK 34.1-6/24	35	41	72	S1/S1
FKT 27.1-6/22	21	24,5	44	S1/S1
FKT 27.1-6/28	25	29	52	S1/S1
HC 20.1-6/32 (Ex)	13	16,1	27,5	S1/S1
T 20.1-6/32 (Ex)	13	16,1	27,5	S1/S2-15 min.
T 24-6/22 (Ex)	16,5	19,9	33,5	S1/-
T 24-6/28 (Ex)	21,5	26	43	S1/-
T 30-6/28 (Ex)	30	34	60	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

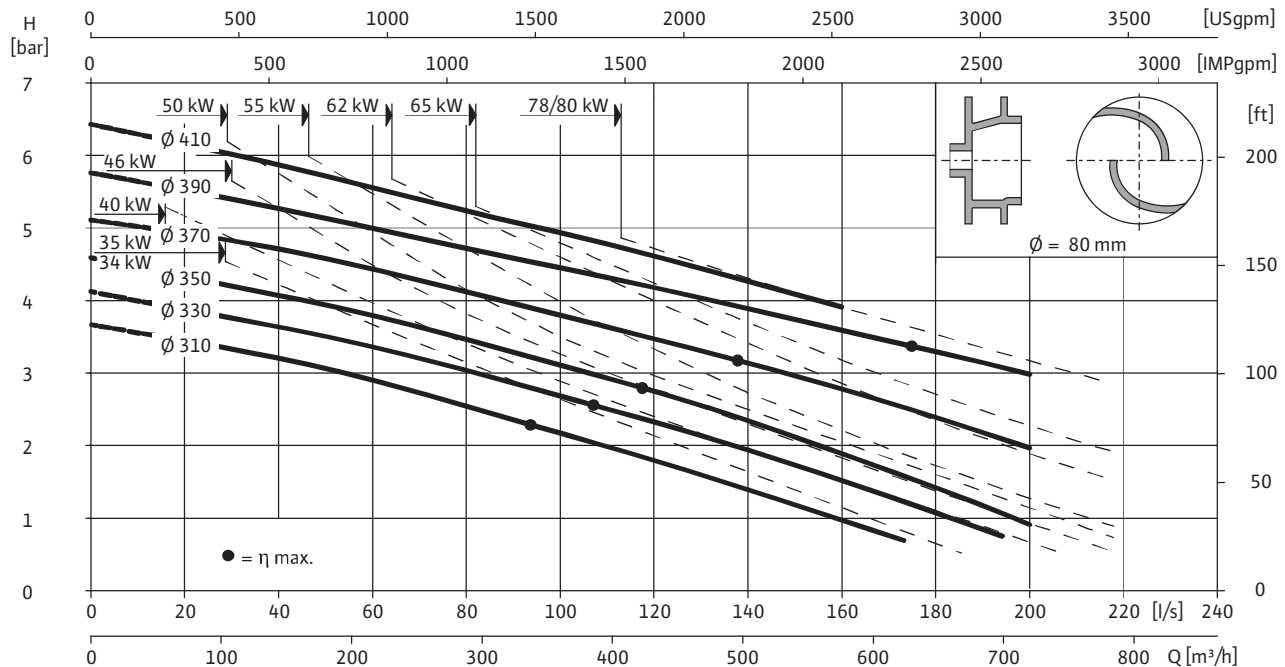
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.77Z (1450 1/min)

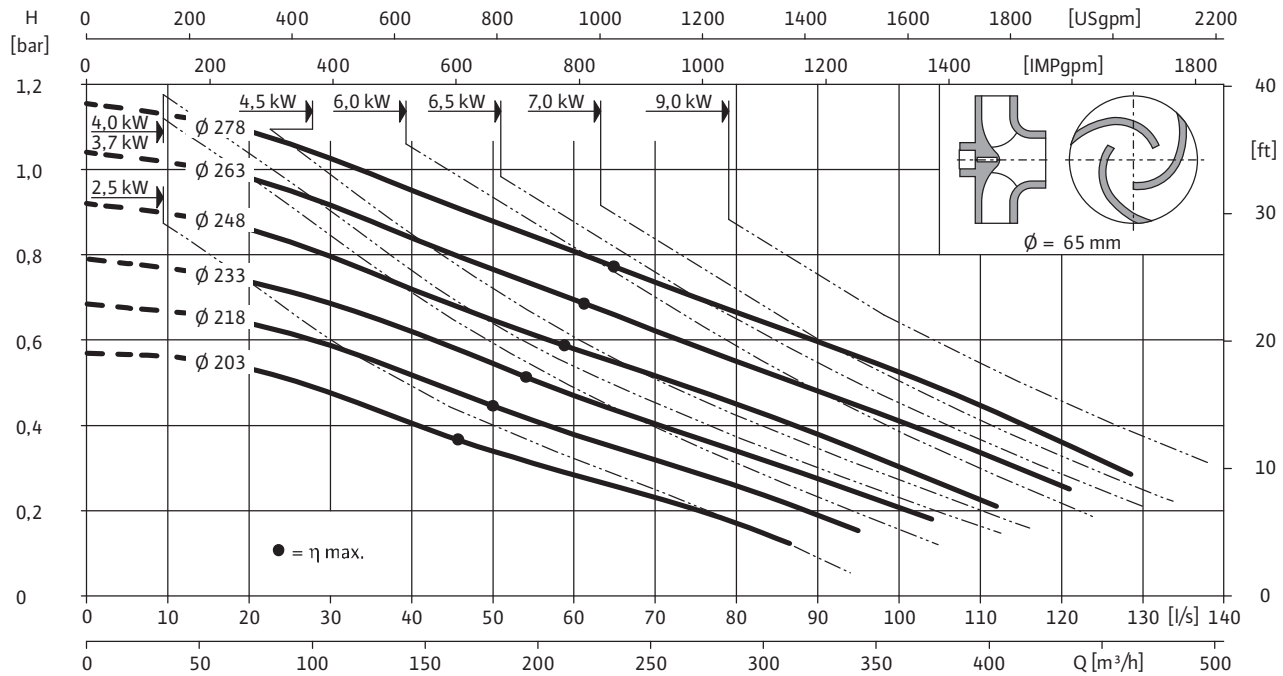


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 27.1-4/32	35	41,5	72	S1/S1
FK 34.1-4/24	46	55	95	S1/S1
FK 34.1-4/29	55	64	108	S1/S1
FK 34.1-4/33	65	76	129	S1/S1
FK 34.1-4/42	80	92	155	S1/S1
FKT 27.1-4/28	35	40	71	S1/S1
T 24-4/36 (Ex)	34	39	68	S1/-
T 30-4/29 (Ex)	40	45,5	78	S1/-
T 30-4/35 (Ex)	50	57	96	S1/-
T 30-4/44 (Ex)	62	69	116	S1/-
T 30-4/55 (Ex)	78	87	146	S1/-
T 34-4/29 (Ex)	55	62	106	S1/-
T 34-4/43 (Ex)	80	87	150	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4D

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.84D (950 1/min)



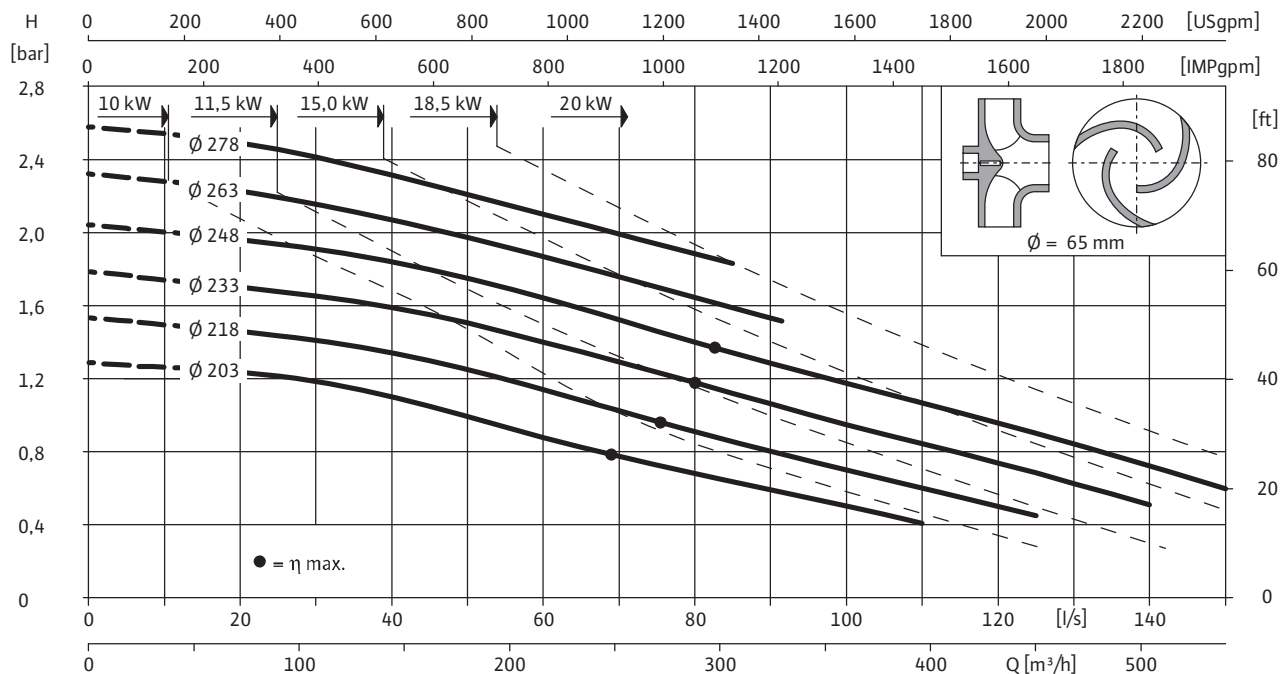
T c c D

Wilo-EMU...	Motorleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 17.1-6/16 (Ex)	4	5,4	9,3	S1/S1
FK 202-6/12	4,5	5,9	10,9	S1/S1
FK 202-6/17	6,5	8,3	15,3	S1/S1
FK 202-6/22	9	11	19,3	S1/S1
HC 20.1-6/17 (Ex)	7	9	15,3	S1/S1
HC 20.1-6/22 (Ex)	9	11,7	20	S1/S1
T 17-6/12 (Ex)	2,5	3,45	6,2	S1/-
T 17-6/16 (Ex)	3,7	5,2	9,1	S1/-
T 17.2-6/24 (Ex)	6	7,7	13,6	S1/-
T 20.1-6/22 (Ex)	9	11,6	20	S1/S2-15 min.

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4D 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.84D (1450 1/min)

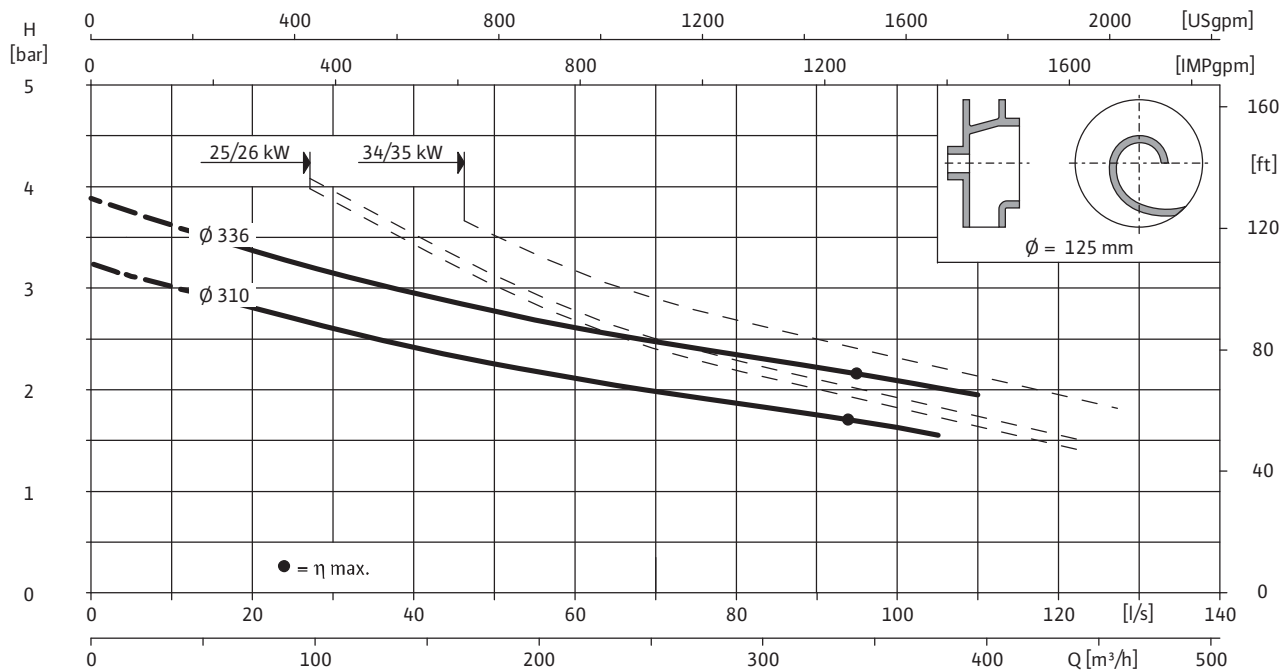


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 202-4/17	11,5	14,6	24,5	S1/S1
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 202-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
HC 20.1-4/17 (Ex)	10	12,1	21	S1/S1
HC 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	31	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 17.2-4/24 (Ex)	10	12,2	21	S1/-
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.93E (1450 1/min)

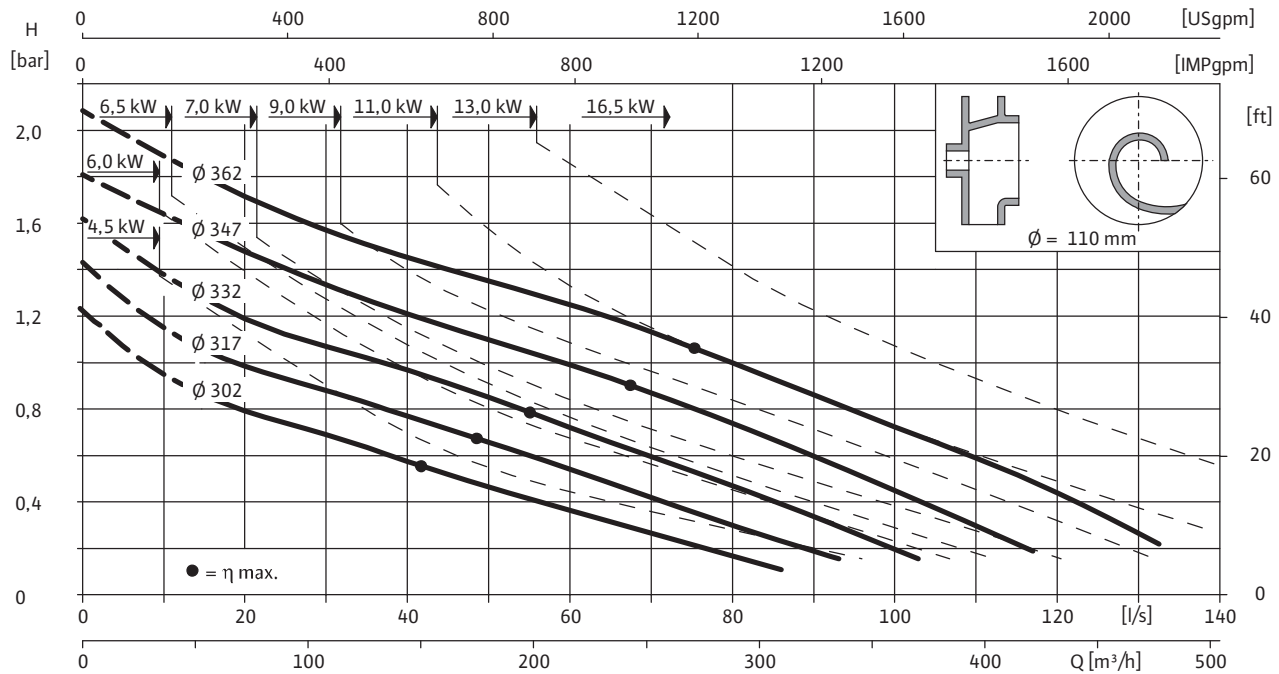


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 27.1-4/24	25	30	52	S1/S1
FK 27.1-4/32	35	41,5	72	S1/S1
FKT 27.1-4/22	26	30	53	S1/S1
FKT 27.1-4/28	35	40	71	S1/S1
T 24-4/29 (Ex)	25	28,5	49,5	S1/-
T 24-4/36 (Ex)	34	39	68	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.95E (950 1/min)

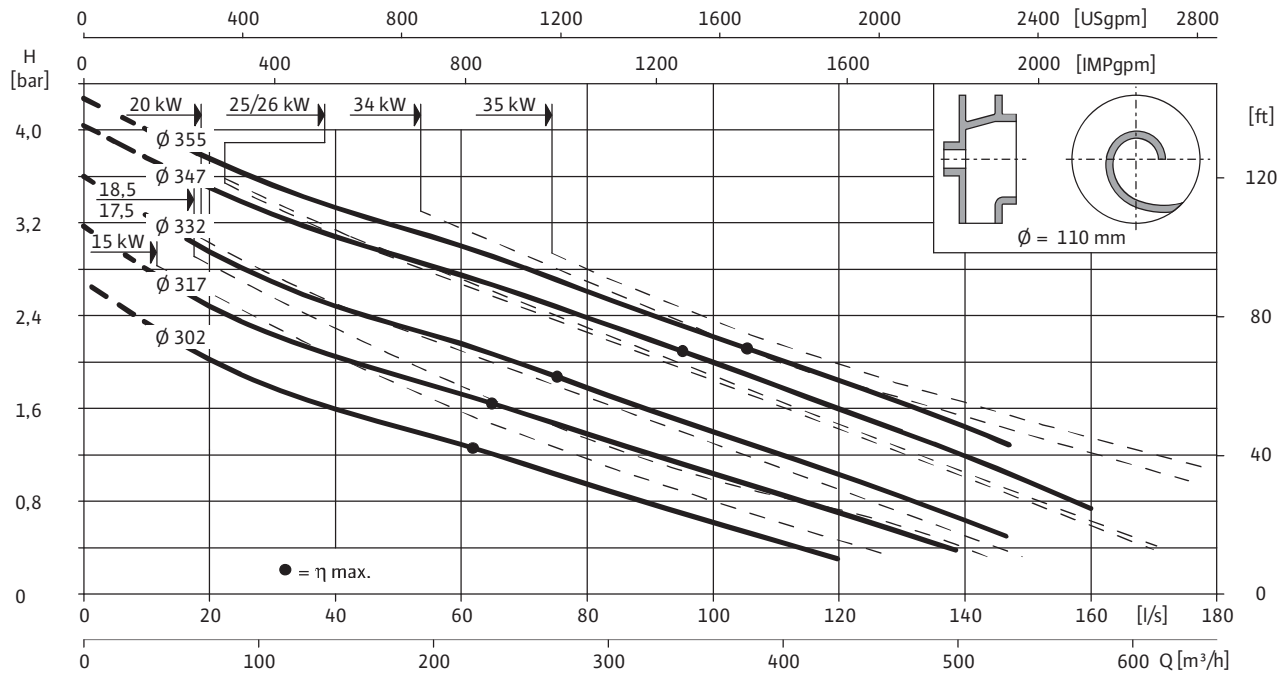


Wilo-EMU...	Motorleistung P ₂ [kW]	Leistungsaufnahme P ₁ [kW]	Nennstrom I _N [A]	Betriebsart (ein-/ ausgetaucht)
FK 202-6/12	4,5	5,9	10,9	S1/S1
FK 202-6/17	6,5	8,3	15,3	S1/S1
FK 202-6/22	9	11	19,3	S1/S1
FK 202-6/27	11	13,8	24	S1/S1
T 17.2-6/24 (Ex)	6	7,7	13,6	S1/-
T 20.1-6/22 (Ex)	9	11,6	20	S1/S2-15 min.
T 20.1-6/32 (Ex)	13	16,1	27,5	S1/S2-15 min.
T 24-6/22 (Ex)	16,5	19,9	33,5	S1/-
HC 20.1-6/17 (Ex)	7	9	15,3	S1/S1
HC 20.1-6/22 (Ex)	9	11,7	20	S1/S1
HC 20.1-6/32 (Ex)	13	16,1	27,5	S1/S1

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.95E (1450 1/min)

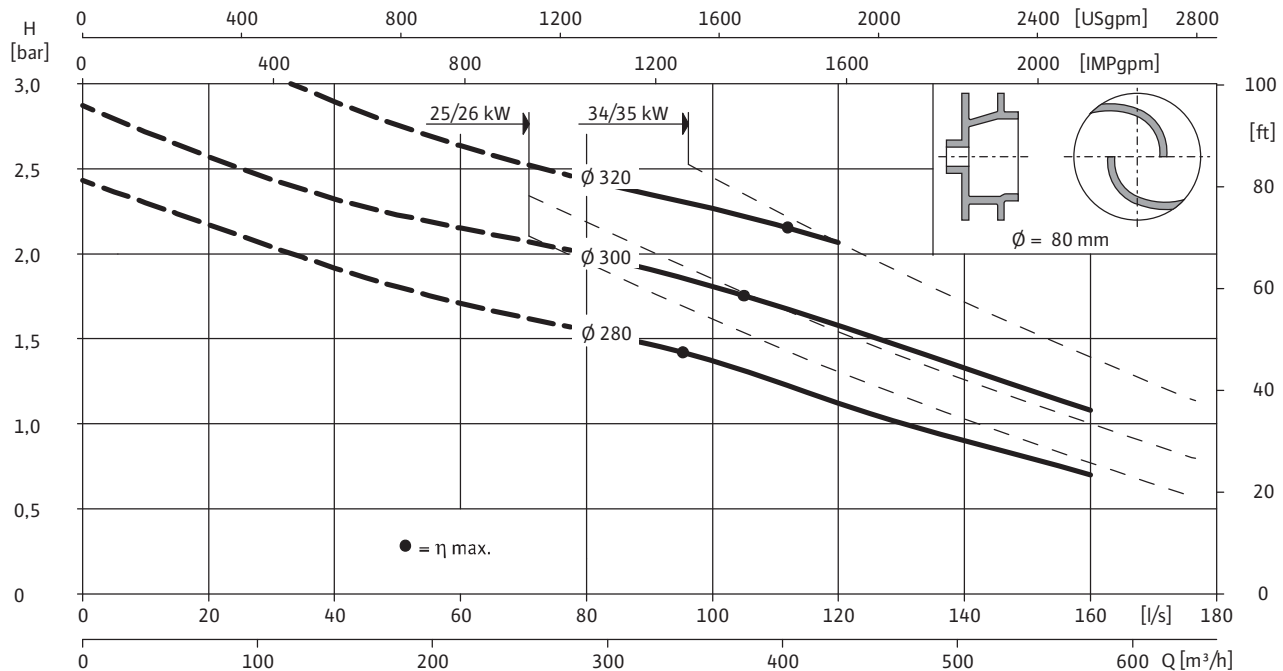


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 202-4/22	15	18,3	31,5	S1/S1
FK 202-4/27	18,5	23	37,5	S1/S1
FK 27.1-4/24	25	30	52	S1/S1
FK 27.1-4/32	35	41,5	72	S1/S1
FKT 27.1-4/22	26	30	53	S1/S1
FKT 27.1-4/28	35	40	71	S1/S1
HC 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S1
T 20.1-4/22 (Ex)	15	18,1	30,5	S1/S2-15 min.
T 20.1-4/30 (Ex)	20	24	41	S1/S2-15 min.
T 24-4/21 (Ex)	17,5	20,5	35,5	S1/-
T 24-4/29 (Ex)	25	28,5	49,5	S1/-
T 24-4/36 (Ex)	34	39	68	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.96Z (1450 1/min)

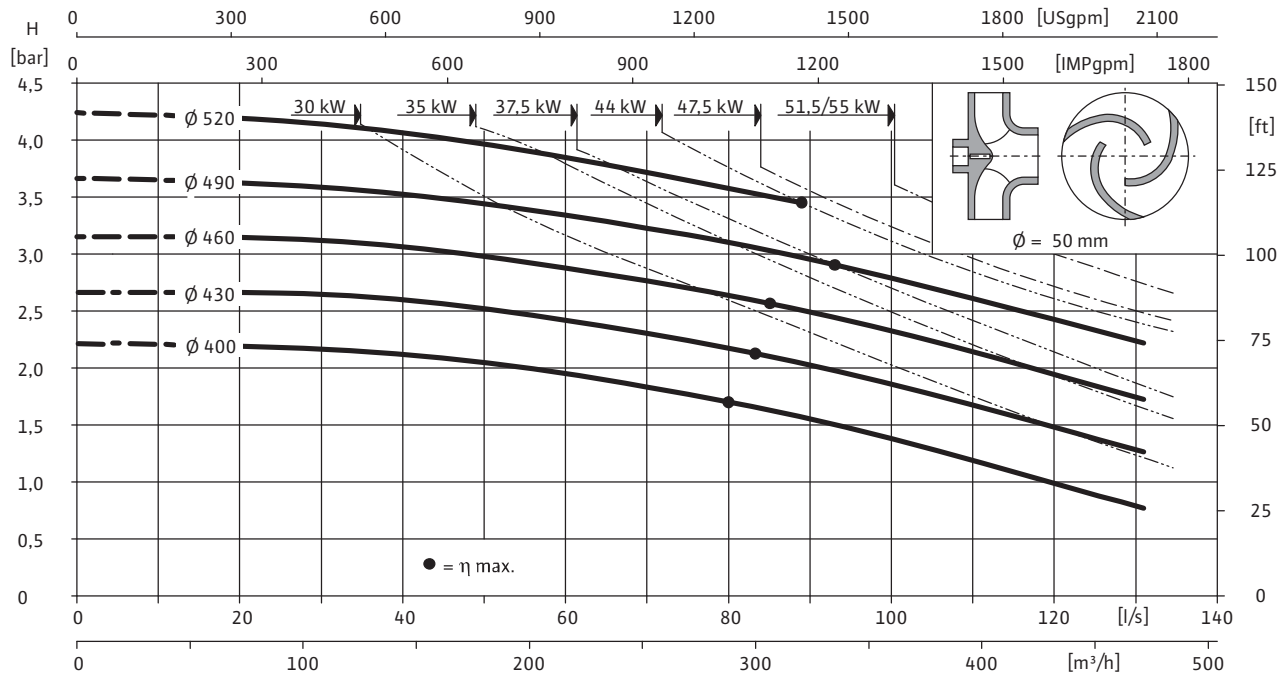


T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 27.1-4/24	25	30	52	S1/S1
FK 27.1-4/32	35	41,5	72	S1/S1
FKT 27.1-4/22	26	30	53	S1/S1
FKT 27.1-4/28	35	40	71	S1/S1
T 24-4/29 (Ex)	25	28,5	49,5	S1/-
T 24-4/36 (Ex)	34	39	68	S1/-

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

K , T c c D W MUF D

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.99D (950 1/min)



T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P_2	P_1	I_N	-
	[kW]		[A]	-
FK 34.1-6/24	35	41	72	S1/S1
FK 34.1-6/29	47,5	56	95	S1/S1
FK 34.1-6/33	55	64	109	S1/S1
T 30-6/28 (Ex)	30	34	60	S1/-
T 30-6/35 (Ex)	37,5	42,5	75	S1/-
T 30-6/41 (Ex)	44	49,5	88	S1/-
T 30-6/48 (Ex)	51,5	58	102	S1/-

P_1 bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)

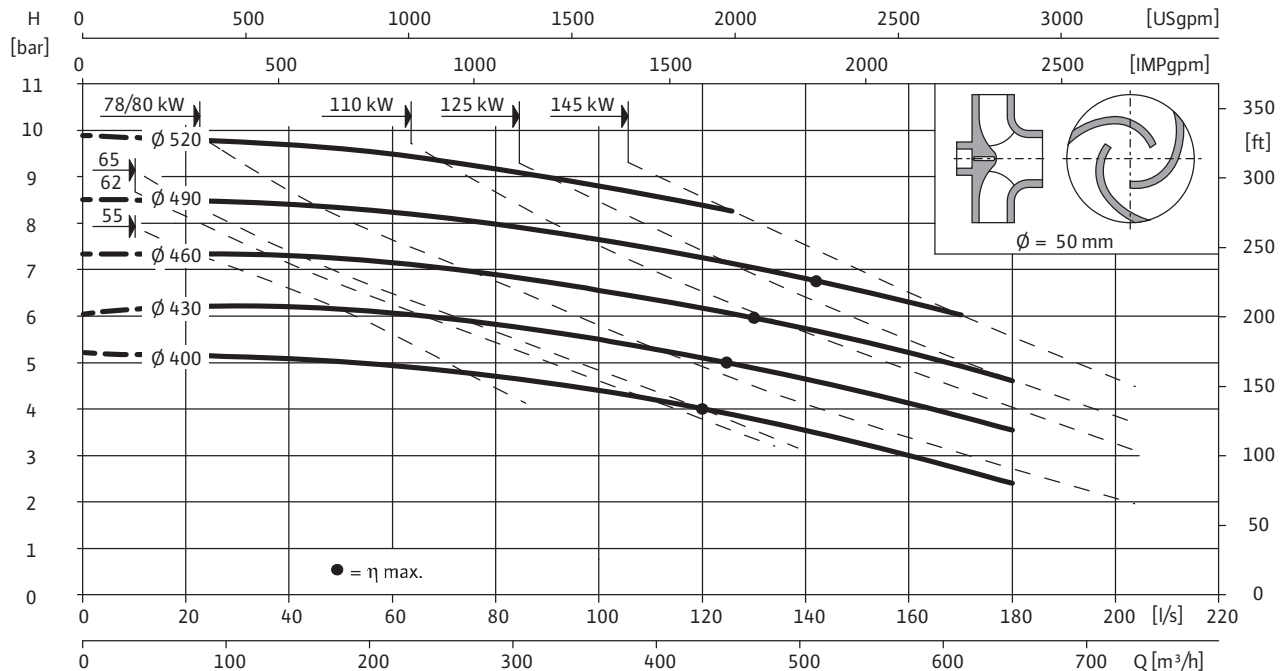
Abwasserpumpen – konfiguriertes Programm

Tauchmotorpumpen DN 50 bis DN 150



K , T c c D W MUF D 4

Kennlinien Wilo-EMU FA 15.99D (1450 1/min)



T c c D				
Wilo-EMU...	Motornennleistung	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Betriebsart (ein-/ausgetaucht)
	P ₂	P ₁	I _N	-
	[kW]		[A]	-
FK 34.1-4/29	55	64	108	S1/S1
FK 34.1-4/33	65	76	129	S1/S1
FK 34.1-4/42	80	92	155	S1/S1
FK 42.1-4/36	110	131	230	S1/S1
T 30-4/44 (Ex)	62	69	116	S1/-
T 30-4/55 (Ex)	78	87	146	S1/-
T 34-4/43 (Ex)	80	87	150	S1/-
T 42-4/36	110	120	205	S1/-
T 42-4/42	125	138	235	S1/-
T 42-4/51	145	161	270	S1/-

P₁ bezieht sich auf die max. Leistungsaufnahme. Alle Daten sind gültig für 3~ 400 V, 50 Hz und einer Dichte von 1 kg/dm³. Spannungstoleranz +/- 10 % (Angaben laut DIN EN 60034)