



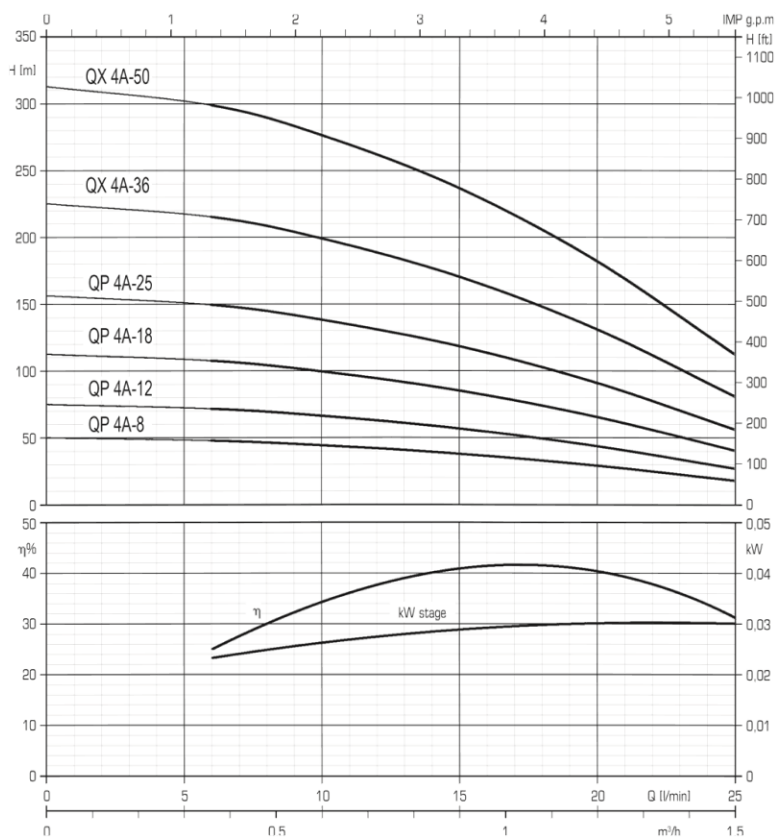
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

Középszívású, többlépcsős, centrifugál elven működő búvárszivattyúk, kimagasló homoktűrő képességgel (120 g/m³).

Maximális átmérő: 99 mm.

Előnyös tulajdonságaik: vízben lévő magasabb homoktartalom szállítása, alacsony indítási nyomaték, megbízható beépített visszacsapószelep és standard motorcsatlakozás.

Típus	kW	I (230V)	I (400V)	μF	hossz	súly	nyomócsonk
QP 4A-8	0,25	2,8 A	-	20	681 mm	11,5 kg	1 1/4"
QP 4A-12	0,37	3,3 A	1,6 A	20	761 mm	12,0 kg	1 1/4"
QP 4A-18	0,55	4,4 A	1,7 A	25	896 mm	13,5 kg	1 1/4"
QP 4A-25	0,75	5,8 A	2,5 A	35	1061 mm	15,4 kg	1 1/4"
QX 4A-36	1,1	7,8 A	3,4 A	40	1349 mm	18,9 kg	1 1/4"
QX 4A-50	1,5	10,3 A	4,4 A	60	1664 mm	23,0 kg	1 1/4"



szállított közeg maximális hőmérséklete:

30 °C

motor:

**aszinkron motor
Franklin minta alapján**

fordulatszám:

2850 rpm

védettség:

IP 68

szivattyúház:

rozsdamentes acél

tengely:

rozsdamentes acél

járókerek:

Techno Polymer

diffuzorok:

Techno Polymer

tengelytömítés:

**tömítőgyűrű
védőburkolattal**



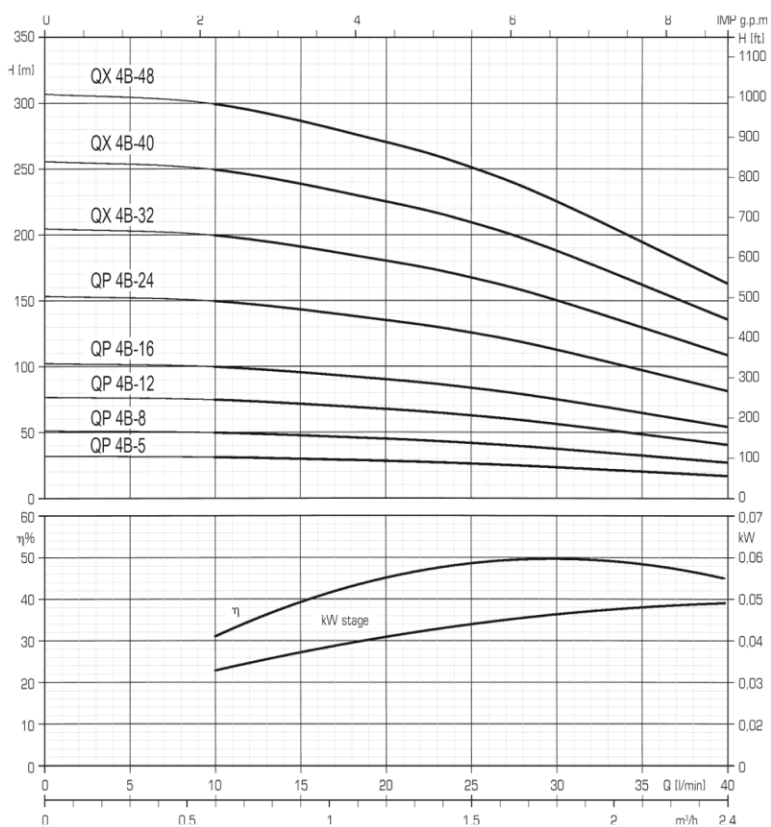
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

Középszívású, többlépcsős, centrifugál elven működő búvárszivattyúk, kimagasló homoktűrő képességgel (120 g/m³).

Maximális átmérő: 99 mm.

Előnyös tulajdonságaik: vízben lévő magasabb homoktartalom szállítása, alacsony indítási nyomaték, megbízható beépített visszacsapószelep és standard motorcsatlakozás.

Típus	kW	I (230V)	I (400V)	μF	hossz	súly	nyomócsonk
QP 4B-5	0,25	2,8 A	-	20	634 mm	11,1 kg	1 1/4"
QP 4B-8	0,37	3,3 A	1,6 A	20	701 mm	11,6 kg	1 1/4"
QP 4B-12	0,55	4,4 A	1,7 A	25	806 mm	12,8 kg	1 1/4"
QP 4B-16	0,75	5,8 A	2,5 A	35	921 mm	14,5 kg	1 1/4"
QP 4B-24	1,1	7,8 A	3,4 A	40	1136 mm	17,2 kg	1 1/4"
QX 4B-32	1,5	10,3 A	4,4 A	60	1351 mm	20,8 kg	1 1/4"
QX 4B-40	2,2	14,4 A	5,3 A	80	1614 mm	23,8 kg	1 1/4"
QX 4B-48	2,2	14,4 A	5,3 A	80	1794 mm	25,2 kg	1 1/4"



szállított közeg maximális hőmérséklete:

30 °C

motor:

aszinkron motor

fordulatszám:

2850 rpm

védettség:

IP 68

szivattyúház:

rozsdamentes acél

tengely:

rozsdamentes acél

járókerek:

Techno Polymer

diffuzorok:

Techno Polymer

tengelytömítés:

tömítőgyűrű

védőburkolattal



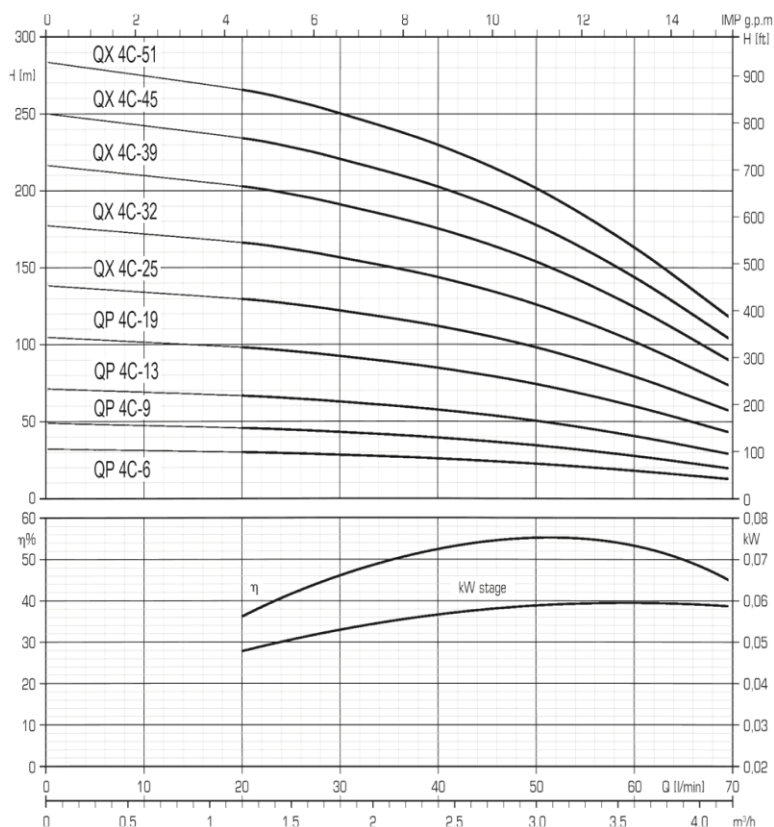
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

Középszívású, többlépcsős, centrifugál elven működő búvár-szivattyúk, kimagasló homoktűrő képességgel (120 g/m³).

Maximális átmérő: 99 mm.

Előnyös tulajdonságaik: vízben lévő magasabb homoktartalom szállítása, alacsony indítási nyomaték, megbízható beépített visszacsapószelep és standard motorcsatlakozás.

Típus	kW	I (230V)	I (400V)	μF	hossz	súly	nyomócsonk
QP 4C-6	0,37	3,3 A	1,6 A	20	716 mm	11,6 kg	1 1/4"
QP 4C-9	0,55	4,4 A	1,7 A	25	829 mm	12,8 kg	1 1/4"
QP 4C-13	0,75	5,8 A	2,5 A	35	984 mm	14,7 kg	1 1/4"
QP 4C-19	1,1	7,8 A	3,4 A	40	1214 mm	17,9 kg	1 1/4"
QX 4C-25	1,5	10,3 A	4,4 A	60	1444 mm	20,6 kg	1 1/4"
QX 4C-32	2,2	14,4 A	5,3 A	80	1754 mm	24,9 kg	1 1/4"
QX 4C-39	2,2	14,4 A	5,3 A	80	1981 mm	26,3 kg	1 1/4"
QX 4C-45	3	-	7,1 A	-	2159 mm	26,3 kg	1 1/4"
QX 4C-51	3	-	7,1 A	-	2354 mm	28,0 kg	1 1/4"



szállított közeg maximális hőmérséklete:

30 °C

motor:

aszinkron motor

fordulatszám:

2850 rpm

védettség:

IP 68

szivattyúház:

rozsdamentes acél

tengely:

rozsdamentes acél

járókerek:

Techno Polymer

diffuzorok:

Techno Polymer

tengelytömítés:

tömítőgyűrű

védőburkolattal



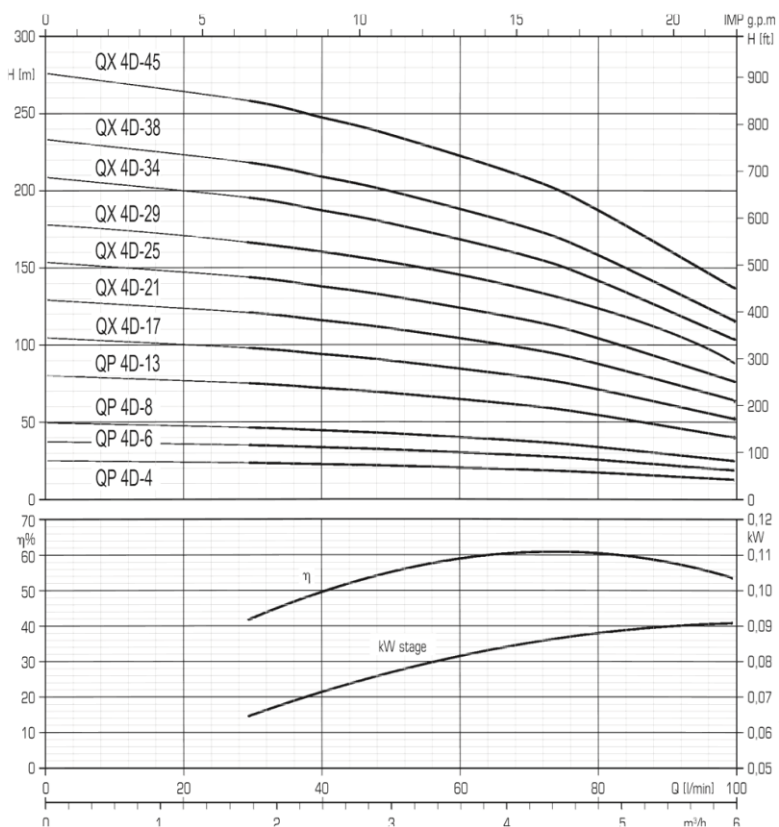
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

Középszívású, többlépcsős, centrifugál elven működő búvár-szivattyúk, kimagasló homoktűrő képességgel (120 g/m³).

Maximális átmérő: 99 mm.

Előnyös tulajdonságaik: vízben lévő magasabb homok-tartalom szállítása, alacsony indítási nyomaték, megbízható beépített visszacsapószelep és standard motorcsatlakozás.

Típus	kW	I (230V)	I (400V)	μF	hossz	súly	nyomócsonk
QP 4D-4	0,37	3,3 A	1,6 A	20	651 mm	11,2 kg	2"
QP 4D-6	0,55	4,4 A	1,7 A	25	731 mm	12,3 kg	2"
QP 4D-8	0,75	5,8 A	2,5 A	35	821 mm	13,7 kg	2"
QP 4D-13	1,1	7,8 A	3,4 A	40	1019 mm	16,4 kg	2"
QX 4D-17	1,5	10,3 A	4,4 A	60	1184 mm	19,1 kg	2"
QX 4D-21	2,2	14,4 A	5,3 A	80	1364 mm	22,1 kg	2"
QX 4D-25	2,2	14,4 A	5,3 A	80	1494 mm	22,9 kg	2"
QX 4D-29	3	-	7,1 A	-	1606 mm	22,6 kg	2"
QX 4D-34	3	-	7,1 A	-	1769 mm	23,7 kg	2"
QX 4D-38	4	-	9,6 A	-	1981 mm	27,5 kg	2"
QX 4D-45	4	-	9,6 A	-	2209 mm	29,3 kg	2"



szállított közeg maximális hőmérséklete:

30 °C

motor:

aszinkron motor

Franklin minta alapján

fordulatszám:

2850 rpm

védettség:

IP 68

szivattyúház:

rozsdamentes acél

tengely:

rozsdamentes acél

járókerekek:

Techno Polymer

difuzorok:

Techno Polymer

tengelytömítés:

tömítőgyűrű

védőburkolattal



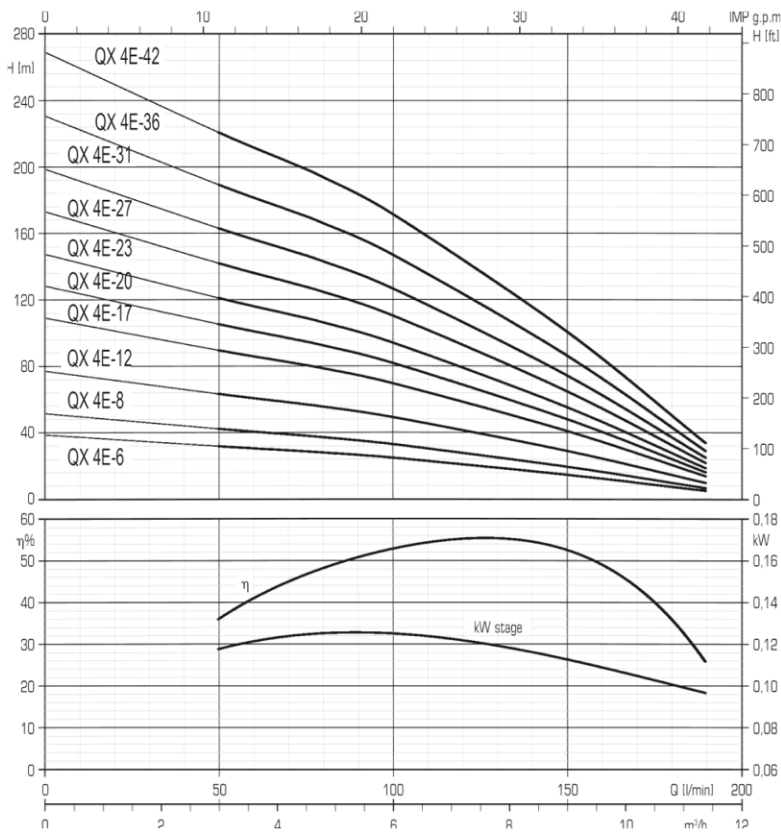
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

Középszívású, többlépcsős, centrifugál elven működő búvár-szivattyúk, kimagasló homoktűrő képességgel (120 g/m³).

Maximális átmérő: 99 mm.

Előnyös tulajdonságaik: vízben lévő magasabb homok-tartalom szállítása, alacsony indítási nyomaték, megbízható beépített visszacsapószelep és standard motorcsatlakozás.

Típus	kW	I (230V)	I (400V)	μF	hossz	súly	nyomócsonk
QX 4E-6	0,75	5,8 A	2,5 A	35	876 mm	13,9 kg	2"
QX 4E-8	1,1	7,8 A	3,4 A	40	1016 mm	16,1 kg	2"
QX 4E-12	1,5	10,3 A	4,4 A	60	1261 mm	19,3 kg	2"
QX 4E-17	2,2	14,4 A	5,3 A	80	1606 mm	23,1 kg	2"
QX 4E-20	3	-	7,1 A	-	1714 mm	22,8 kg	2"
QX 4E-23	3	-	7,1 A	-	1871 mm	23,7 kg	2"
QX 4E-27	4	-	9,6 A	-	2164 mm	27,7 kg	2"
QX 4E-31	4	-	9,6 A	-	2374 mm	28,9 kg	2"
QX 4E-36	5,5	-	12,4 A	-	2757 mm	34,9 kg	2"
QX 4E-42	5,5	-	12,4 A	-	3072 mm	36,8 kg	2"



szállított közeg maximális hőmérséklete:

30 °C

motor:

**aszinkron motor
Franklin minta alapján**

fordulatszám:

2850 rpm

védettség:

IP 68

szivattyúház:

rozsdamentes acél

tengely:

rozsdamentes acél

járókerek:

Techno Polymer

diffuzorok:

Techno Polymer

tengelytömítés:

tömítőgyűrű

védőburkolattal



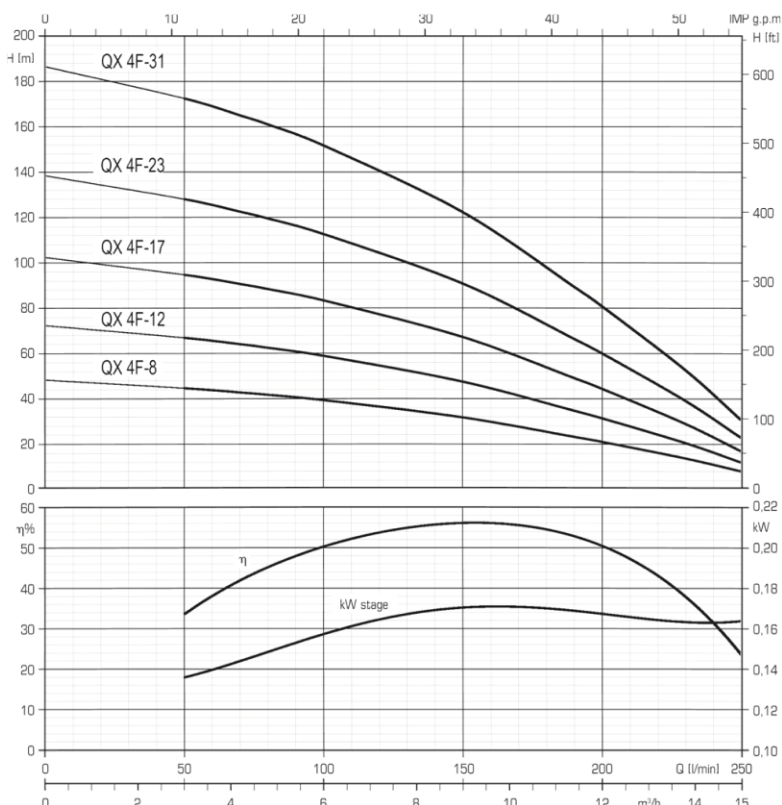
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

Középszívású, többlépcsős, centrifugál elven működő búvár-szivattyúk, kimagasló homoktűrő képességgel (120 g/m³).

Maximális átmérő: 99 mm.

Előnyös tulajdonságaik: vízben lévő magasabb homoktartalom szállítása, alacsony indítási nyomaték, megbízható beépített visszacsapószelep és standard motorcsatlakozás.

Típus	kW	I (230V)	I (400V)	μF	hossz	súly	nyomócsonk
QX 4F-8	1,5	10,3 A	4,4 A	60	1051 mm	17,9 kg	2"
QX 4F-12	2,2	14,4 A	5,3 A	80	1311 mm	21,5 kg	2"
QX 4F-17	3	-	7,1 A	-	1556 mm	21,7 kg	2"
QX 4F-23	4	-	9,6 A	-	1921 mm	26,1 kg	2"
QX 4F-31	5,5	-	12,4 A	-	2462 mm	33,2 kg	2"



szállított közeg maximális hőmérséklete:

30 °C

motor:

**aszinkron motor
Franklin minta alapján
2850 rpm
IP 68**

fordulatszám:

védettség:

szivattyúház:

**rozsdamentes acél
rozsdamentes acél
Techno Polymer
Techno Polymer
tömítőgyűrű
védőburkolattal**

tengely:

járókerekek:

diffuzorok:

tengelytömítés: