



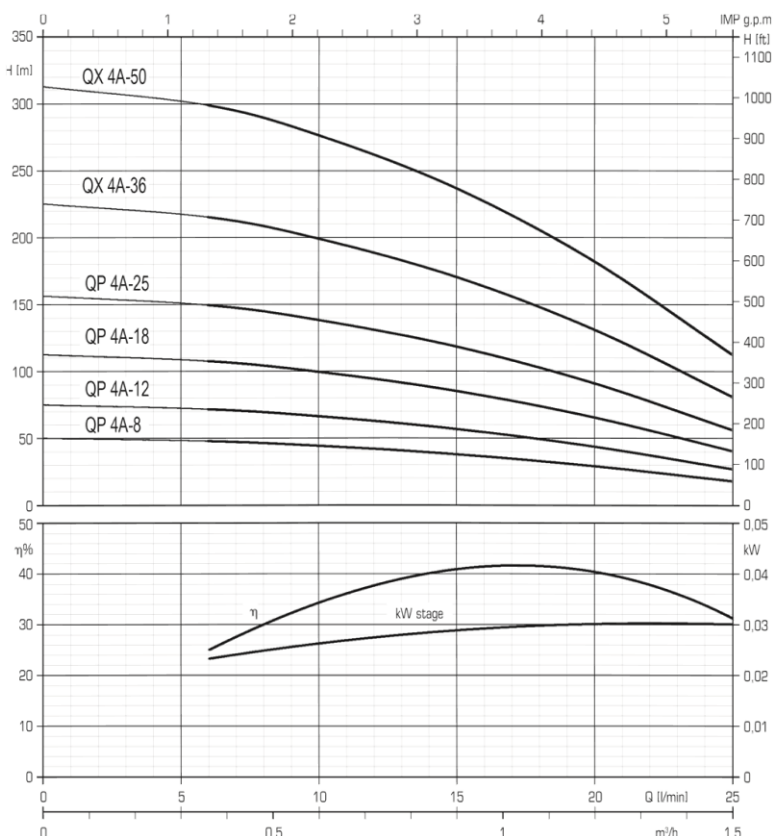
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

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	2,8A	-	20	357mm	3,5 kg	1 1/4"
QP 4A-12	0,37	3,3A	1,6A	20	437mm	4,0 kg	1 1/4"
QP 4A-18	0,55	4,4A	1,7A	25	557mm	4,8 kg	1 1/4"
QP 4A-25	0,75	5,8A	2,5A	35	697mm	5,7 kg	1 1/4"
QX 4A-36	1,1	7,8A	3,4A	40	950mm	7,6 kg	1 1/4"
QX 4A-50	1,5	10,3A	4,4A	60	1230mm	9,9 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**



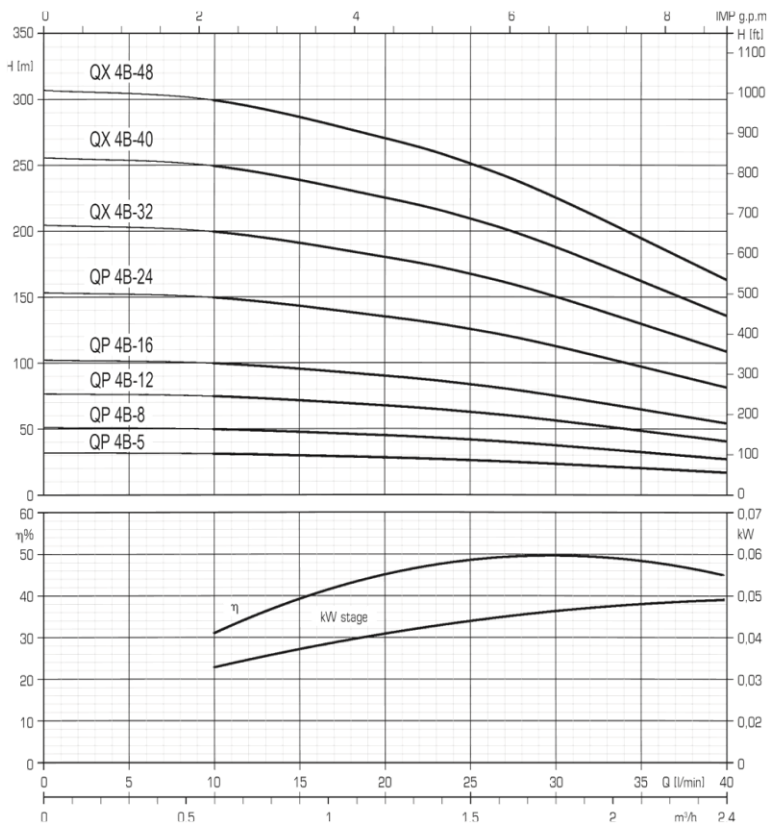
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

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	2,8A	-	20	310mm	3,1 kg	1 1/4"
QP 4B-8	0,37	3,3A	1,6A	20	377mm	3,6 kg	1 1/4"
QP 4B-12	0,55	4,4A	1,7A	25	467mm	4,1 kg	1 1/4"
QP 4B-16	0,75	5,8A	2,5A	35	557mm	4,8 kg	1 1/4"
QP 4B-24	1,1	7,8A	3,4A	40	737mm	5,9 kg	1 1/4"
QX 4B-32	1,5	10,3A	4,4A	60	917mm	7,7 kg	1 1/4"
QX 4B-40	2,2	14,4A	5,3A	80	1130mm	8,5 kg	1 1/4"
QX 4B-48	2,2	14,4A	5,3A	80	1310mm	9,9 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



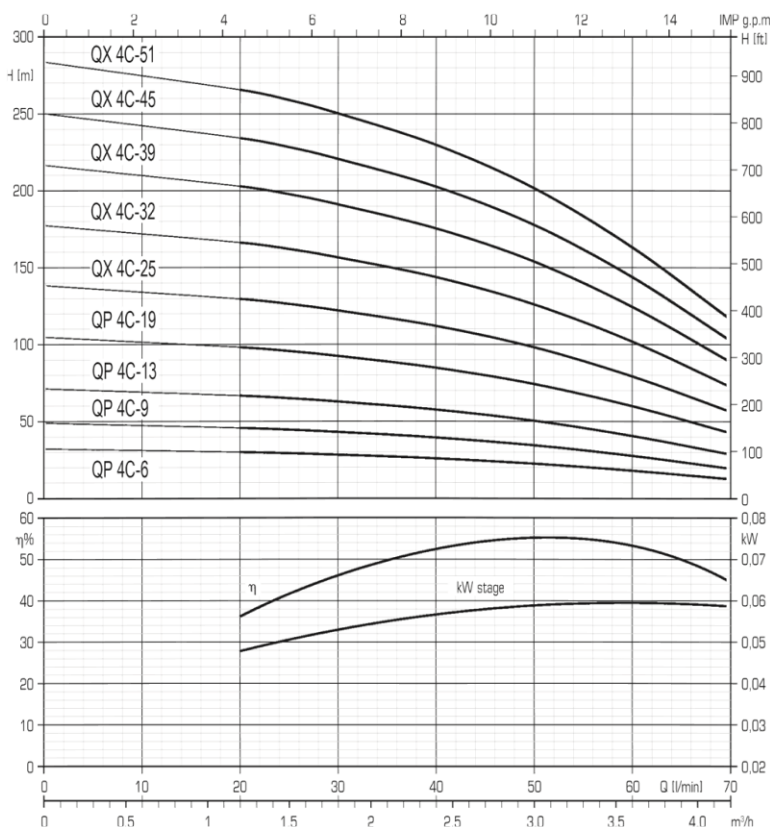
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

Középszívású, többlépcsős, centrifugál elven működő 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 4C-6	0,37	3,3A	1,6A	20	392mm	3,6 kg	1 1/4"
QP 4C-9	0,55	4,4A	1,7A	25	490mm	4,1 kg	1 1/4"
QP 4C-13	0,75	5,8A	2,5A	35	620mm	5,0 kg	1 1/4"
QP 4C-19	1,1	7,8A	3,4A	40	815mm	6,6 kg	1 1/4"
QX 4C-25	1,5	10,3A	4,4A	60	1010mm	7,5 kg	1 1/4"
QX 4C-32	2,2	14,4A	5,3A	80	1270mm	9,6 kg	1 1/4"
QX 4C-39	2,2	14,4A	5,3A	80	1497mm	11,0 kg	1 1/4"
QX 4C-45	3	-	7,1A	-	1725mm	12,4 kg	1 1/4"
QX 4C-51	3	-	7,1A	-	1920mm	14,1 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



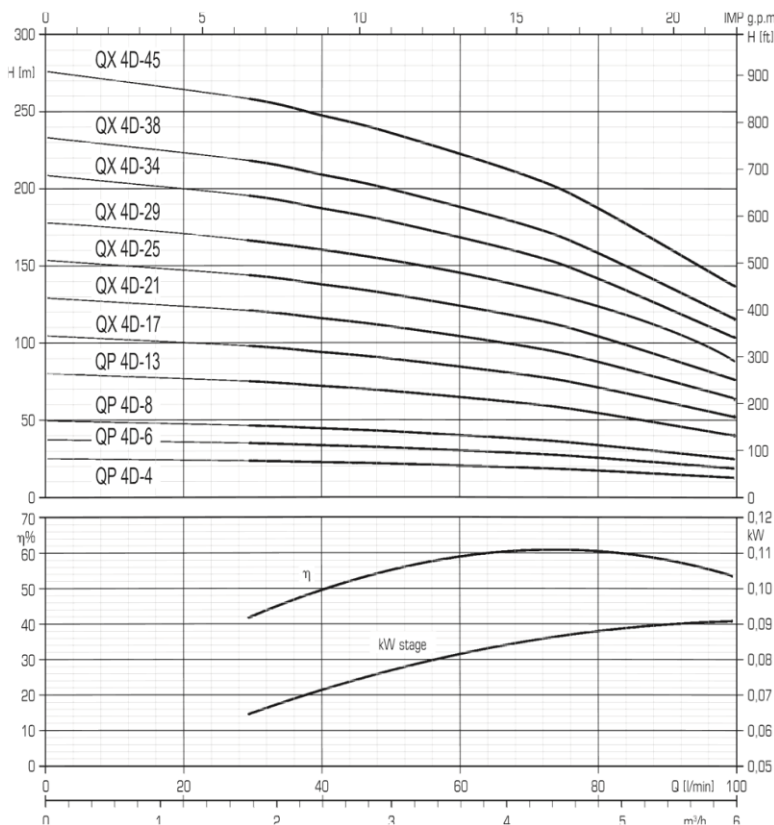
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

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	3,3A	1,6A	20	327mm	3,2 kg	2"
QP 4D-6	0,55	4,4A	1,7A	25	392mm	3,6 kg	2"
QP 4D-8	0,75	5,8A	2,5A	35	457mm	4,0 kg	2"
QP 4D-13	1,1	7,8A	3,4A	40	620mm	5,1 kg	2"
QX 4D-17	1,5	10,3A	4,4A	60	750mm	6,0 kg	2"
QX 4D-21	2,2	14,4A	5,3A	80	880mm	6,8 kg	2"
QX 4D-25	2,2	14,4A	5,3A	80	1010mm	7,6 kg	2"
QX 4D-29	3	-	7,1A	-	1172mm	8,7 kg	2"
QX 4D-34	3	-	7,1A	-	1335mm	9,8 kg	2"
QX 4D-38	4	-	9,6A	-	1497mm	11,2 kg	2"
QX 4D-45	4	-	9,6A	-	1725mm	13,0 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



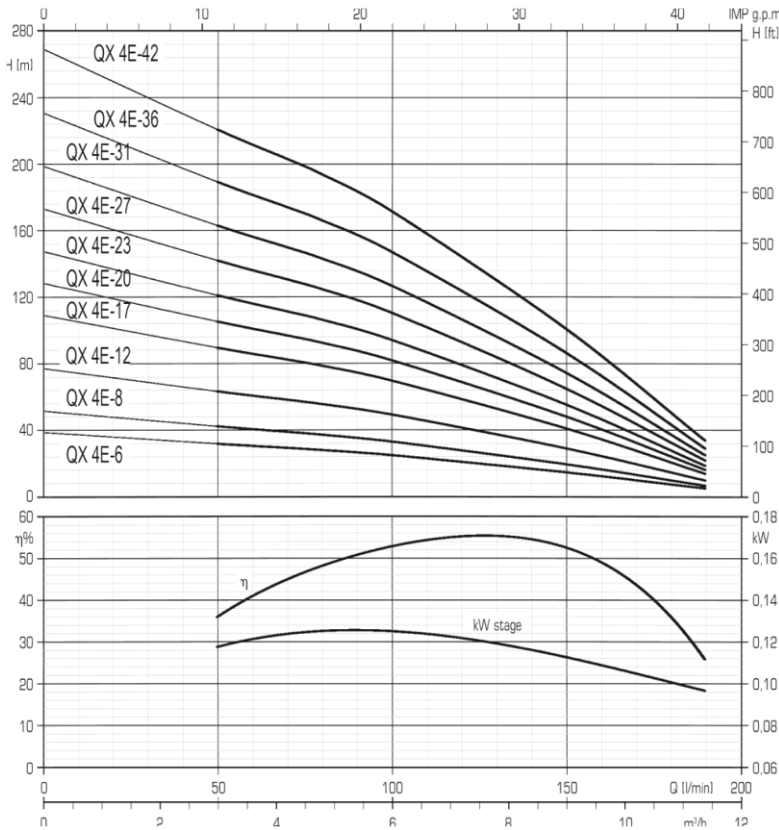
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

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	5,8A	2,5A	35	512mm	4,2 kg	2"
QX 4E-8	1,1	7,8A	3,4A	40	617mm	4,8 kg	2"
QX 4E-12	1,5	10,3A	4,4A	60	827mm	6,2 kg	2"
QX 4E-17	2,2	14,4A	5,3A	80	1122mm	7,8 kg	2"
QX 4E-20	3	-	7,1A	-	1280mm	8,9 kg	2"
QX 4E-23	3	-	7,1A	-	1437mm	9,8 kg	2"
QX 4E-27	4	-	9,6A	-	1680mm	11,4 kg	2"
QX 4E-31	4	-	9,6A	-	1890mm	12,6 kg	2"
QX 4E-36	5,5	-	12,4A	-	2185mm	14,4 kg	2"
QX 4E-42	5,5	-	12,4A	-	2500mm	16,3 kg	2"



szállított közeg maximális hőmérséklete:

30 °C

motor:

**aszinkron motor
Franklin minta alapján**

fordulatszám:

2850 rpm

védettségi:

IP 68

szivattyúház:

rozsdamentes acél

tengely:

rozsdamentes acél

járókerek:

Techno Polymer

diffuzorok:

Techno Polymer

tengelytömítés:

tömítőgyűrű

védőburkolattal



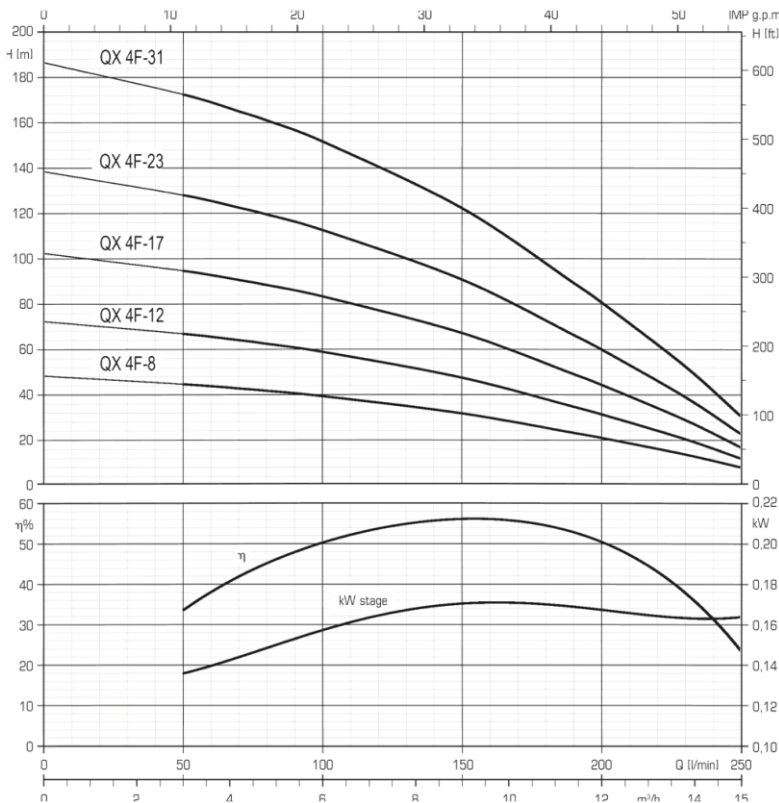
Alkalmazási terület: kerti locsolás, öntözés, házi vízellátás, víztároló tartályok, ciszternák töltése.

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	10,3A	4,4A	60	617mm	4,8 kg	2"
QX 4F-12	2,2	14,4A	5,3A	80	827mm	6,2 kg	2"
QX 4F-17	3	-	7,1A	-	1122mm	7,8 kg	2"
QX 4F-23	4	-	9,6A	-	1437mm	9,8 kg	2"
QX 4F-31	5,5	-	12,4A	-	1890mm	12,7 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

diffuzorok:

Techno Polymer

tengelytömítés:

tömítőgyűrű

védőburkolattal