

Felhasználás

Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.

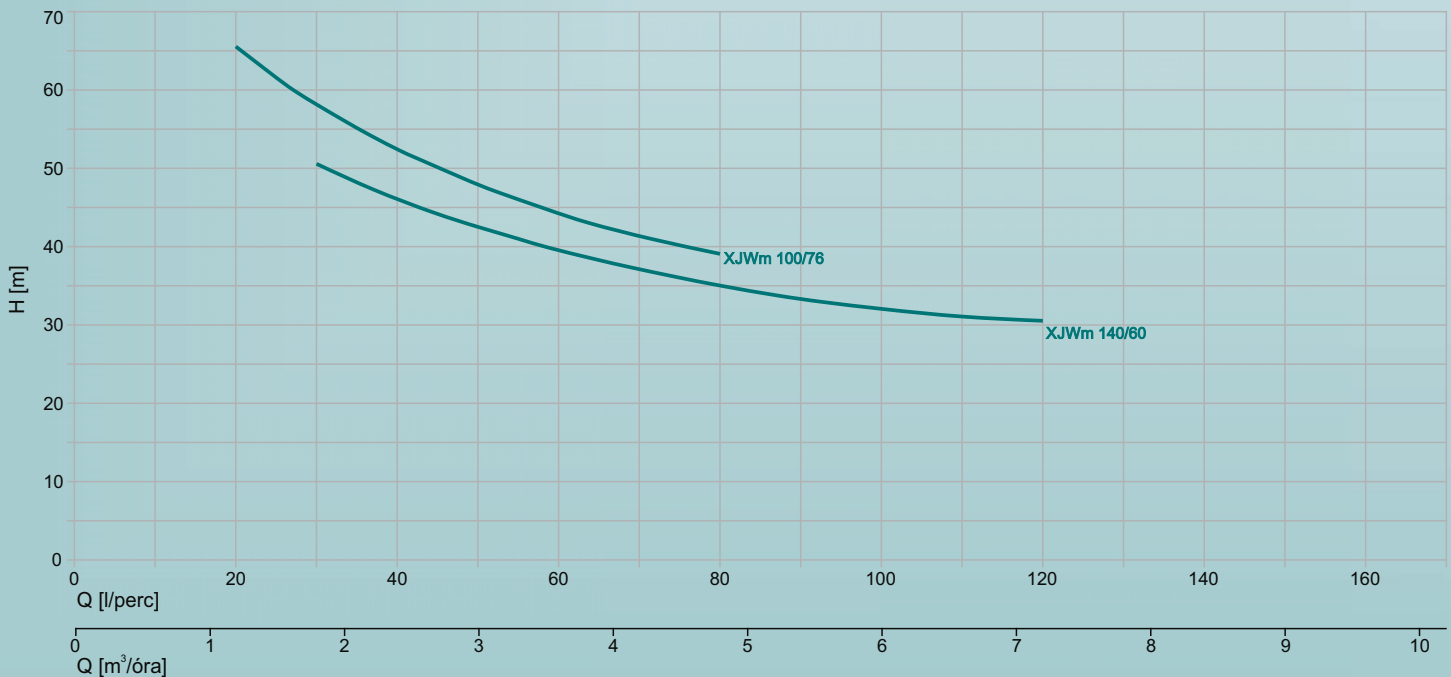
Önfelszívó jet típusú szivattyú vízkiemelésre kutakból, kerti öntözőrendszerekhez, házi vízellátáshoz.

Szivattyú jellemzői

Vasöntvény szivattyúház menetes csatlakozással,
inox járókerék,
kerámia-grafit tengelytömítés,
maximális szívómélység: 9 méter,
szállított folyadék hőmérséklete: 0-40°C.

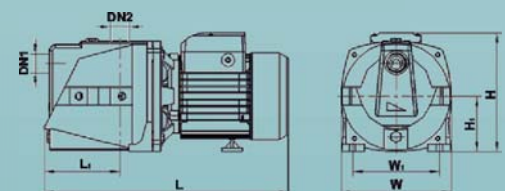
Motor jellemzői

Egyfázisú (220-240V 50Hz) elektromotor,
réz tekercs,
B osztályú szigetelés,
IPX4 védelmi szint,
beépített hővédelem.



Típus	Teljesítmény		m ³ /óra l/perc	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2
	kW	HP		20	30	40	50	60	70	80	100	120
XJWm 100/76	1,5	2	m	65	58	52	48	44	41	39	-	-
XJWm 140/60	1,5	2		-	50	46	42	40	37	35	32	30

Típus	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	Súly (kg)
XJWm 100/76	5/4"	1"	520	206	235	160	165	105	29
XJWm 140/60	5/4"	1"	520	206	235	160	165	105	29



Felhasználás

Tiszta víz vagy ehhez hasonló mechanikus és kémiai szennyeződésektől mentes folyadék továbbításához.

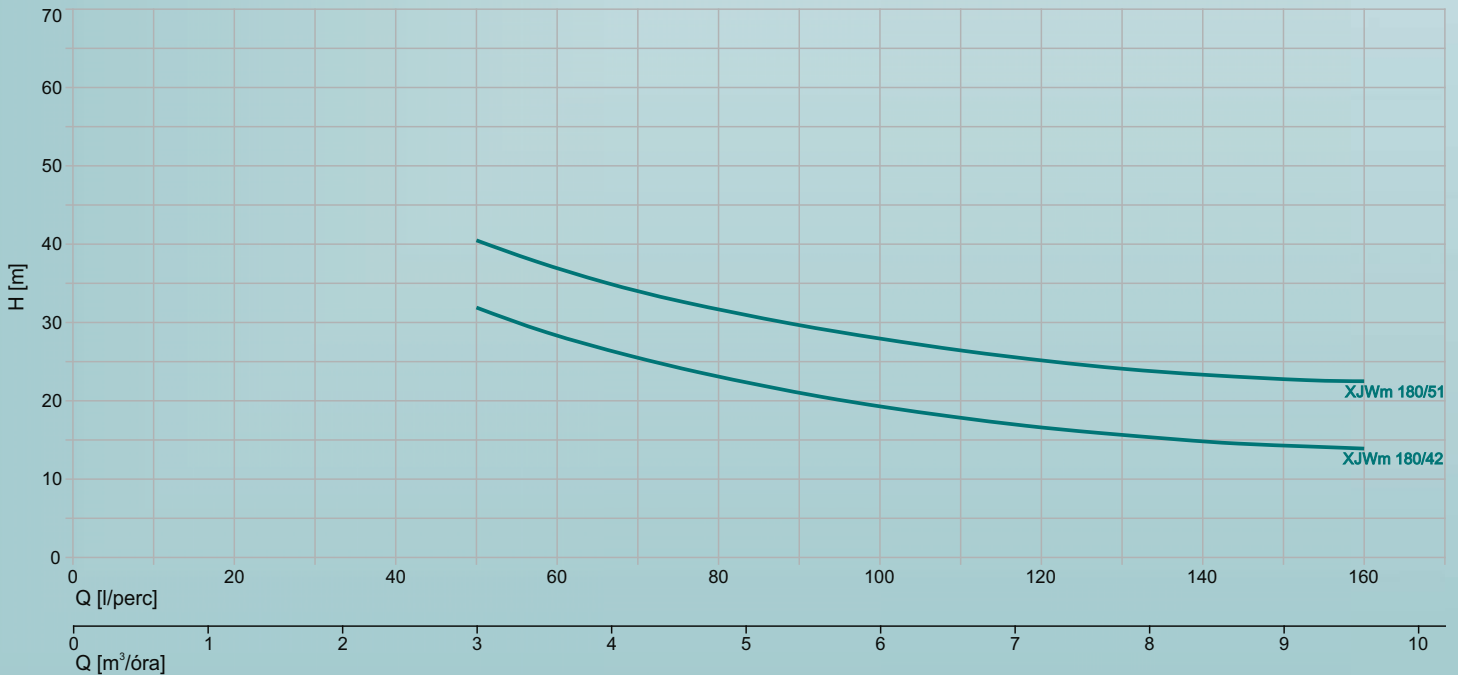
Önfelszívó jet típusú szivattyú vízkiemelésre kutakból, kerti öntözőrendszerekhez, házi vízellátáshoz.

Szivattyú jellemzői

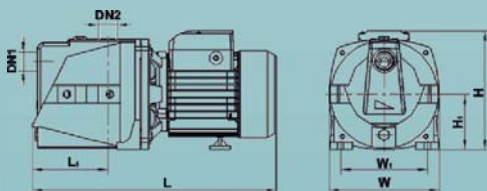
Vasöntvény szivattyúház menetes csatlakozással,
inox járókerék,
kerámia-grafit tengelytömítés,
maximális szívómélység: 9 méter,
szállított folyadék hőmérséklete: 0-40°C.

Motor jellemzői

Egyfázisú (220-240V 50Hz) elektromotor,
réz tekercs,
B osztályú szigetelés,
IPX4 védelmi szint,
beépített hővédelem.



Típus	Teljesítmény		m³/óra	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6
	kW	HP		l/perc	50	60	70	80	90	100	120	140
XJWm 180/42	1,1	1,5	m	32	28	25	23	21	20	17	15	14
XJWm 180/51	1,5	2		40	37	34	31	29	27	25	23	22



Típus	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	Súly (kg)
XJWm 180/42	5/4"	1"	520	206	235	160	165	105	28
XJWm 180/51	5/4"	1"	520	206	235	160	165	105	29