

Felhasználás

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

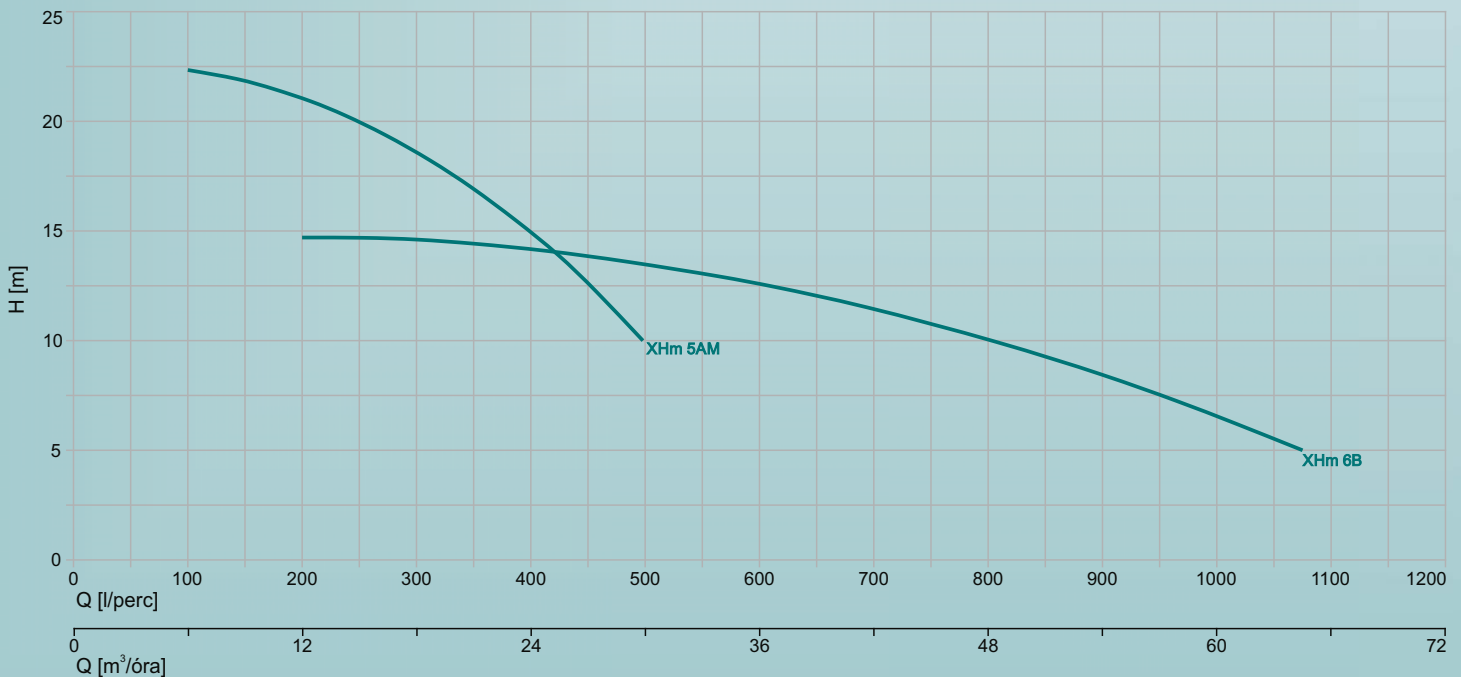
Centrifugál járókerékkel szerelt szivattyú ipari és közösségi célokra, árasztásos öntözésre, nagy mennyiségű folyadék továbbítására.

Szivattyú jellemzői

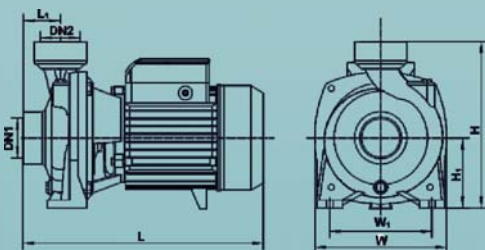
Vasöntvény szivattyúház menetes csatlakozással,
bronz járókerék,
kerámia-grafit tengelytömítés,
maximális szívómélység: 8 méter,
szállított folyadék hőmérséklete: 0-40°C.

Motor jellemzői

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



Típus	Teljesítmény		m³/óra	6	9	12	18	24	30	36	42	54	66
	kW	HP		l/perc	100	150	200	300	400	500	600	700	900
XHm 5AM	1,5	2	m	22	21	21	18	15	10	-	-	-	-
XHm 6B	1,5	2		-	-	15	14	14	13	12	11	8	3



Típus	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	Súly (kg)
XHm 5AM	2"	2"	371	206	263	59	166	112	21
XHm 6B	3"	3"	386	230	295	68	180	120	28

Felhasználás

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

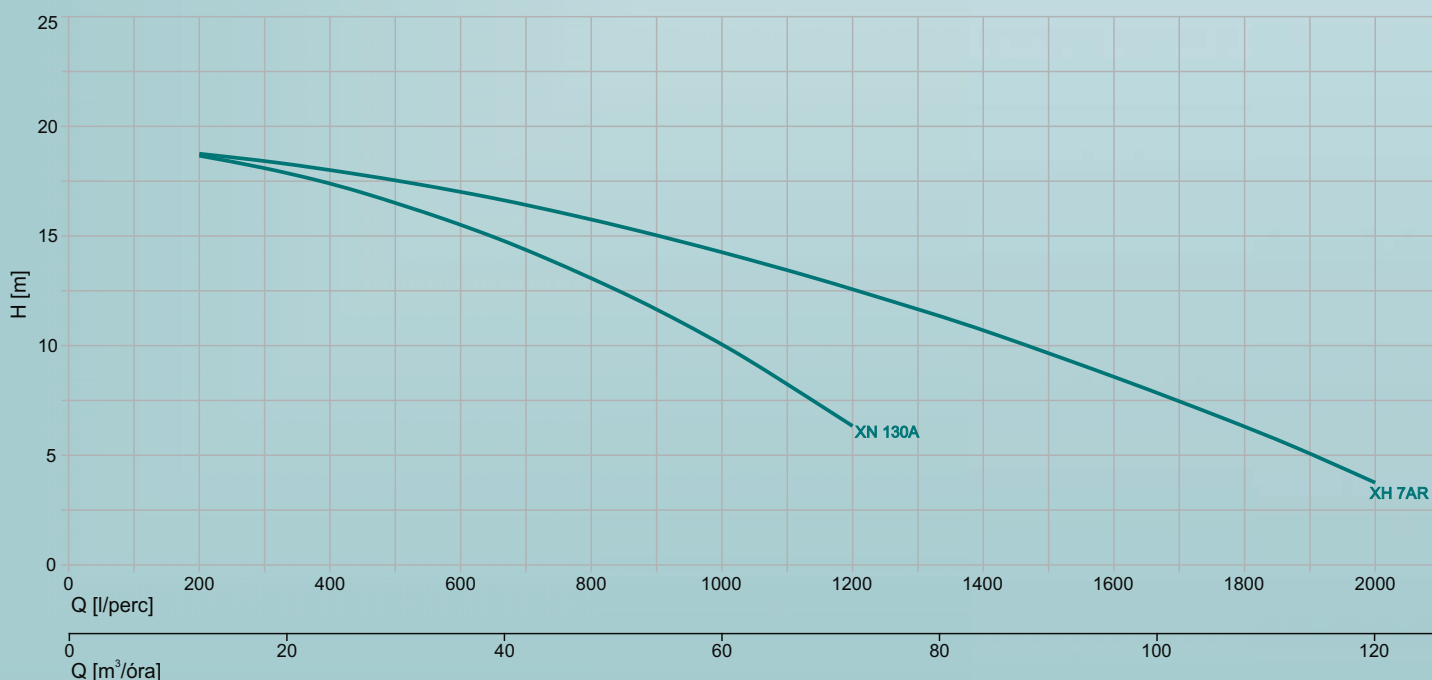
Centrifugál járókerékkel szerelt szivattyú ipari és közösségi célokra, árasztásos öntözésre, nagy mennyiségű folyadék továbbítására.

Szivattyú jellemzői

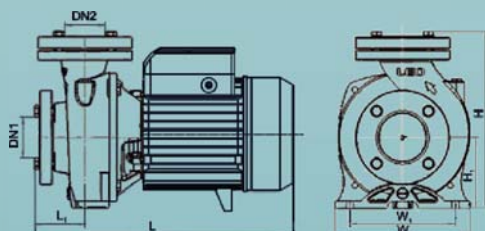
Vasöntvény szivattyúház menetes és karimás csatlakozással,
bronz járókerék,
kerámia-grafit tengelytömítés,
maximális szívómélység: 8 méter,
szállított folyadék hőmérséklete: 0-40°C.

Motor jellemzői

Háromfázisú (3x380-400V 50Hz) elektromotor,
réz tekercs,
B osztályú szigetelés,
IPX4 védelmi szint.



Típus	Teljesítmény		m³/óra	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	kW	HP		l/perc	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
XN 130A	2,2	3	m	18	17	15	13	10	6	-	-	-	-
XH 7AR	4	5,5		18	17	16	15	14	12	10	8	6	3



Típus	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	Súly (kg)
XN 130A	3"	3"	471	230	300	86	180	120	40
XH 7AR	4"	4"	593	265	428	138	227	170	88