



WX10
Hordozható vízszivattyú
140 l/perc szállítási teljesítmény
8 m szívási mélység
36 m összes emelési magasság
6 mm-es szemcseméret
1"-os csatlakoztatható csőátmérő
Alumínium szivattyúház
Könnyű indítás
Kompakt kialakítás



WH20
Nagynyomású vízszivattyú
500 l/perc szállítási teljesítmény
8 m szívási mélység
50 m összes emelési magasság
3 mm-es szemcseméret
2"-os csatlakoztatható csőátmérő
Maximum 5 atm nyomás
Öntöttvas belső szivattyúház és lapátkerék
Alumínium szivattyúház



WB20
Általános vízszivattyú
600 l/perc szállítási teljesítmény
8 m szívási mélység
32 m összes emelési magasság
6 mm-es szemcseméret
2"-os csatlakoztatható csőátmérő
Öntöttvas belső szivattyúház és lapátkerék
Olajsztint érzékelő
Ellenálló védőkeret
Rezgéselnyelő talpazat



WB30
Általános vízszivattyú
1100 l/perc szállítási teljesítmény
8 m szívási mélység
30 m összes emelési magasság
8 mm-es szemcseméret
3"-os csatlakoztatható csőátmérő
Öntöttvas belső szivattyúház és lapátkerék
Olajsztint érzékelő
Ellenálló védőkeret
Rezgéselnyelő talpazat



WT20
Zagyiszivattyú
710 l/perc szállítási teljesítmény
8 m szívási mélység
30 m összes emelési magasság
24 mm-es szemcseméret
2"-os csatlakoztatható csőátmérő
Öntöttvas belső szivattyúház és lapátkerék
Olajsztint érzékelő
Ellenálló védőkeret
Rezgéselnyelő talpazat



WT30
Zagyiszivattyú
1210 l/perc szállítási teljesítmény
8 m szívási mélység
27 m összes emelési magasság
28 mm-es szemcseméret
3"-os csatlakoztatható csőátmérő
Öntöttvas belső szivattyúház és lapátkerék
Olajsztint érzékelő
Ellenálló védőkeret
Rezgéselnyelő talpazat



WT40
Zagyiszivattyú
1640 l/perc szállítási teljesítmény
8 m szívási mélység
26 m összes emelési magasság
31 mm-es szemcseméret
4"-os csatlakoztatható csőátmérő
Öntöttvas belső szivattyúház és lapátkerék
Olajsztint érzékelő
Ellenálló védőkeret
Rezgéselnyelő talpazat



WMP20
Vegyianyagszivattyú
833 l/perc szállítási teljesítmény
8 m szívási mélység
32 m összes emelési magasság
31 mm-es szemcseméret
2"-os csatlakoztatható csőátmérő
Műanyag szivattyúház és lapátkerék
Olajsztint érzékelő
Ellenálló védőkeret
Rezgéselnyelő talpazat

EMELÉSI MAGASSÁG

A teljes emelési magasságot és ez által a szivattyú teljesítményét az alábbiak határozzák meg:

SZÍVÁSI MÉLYSÉG

A szivattyúzni kívánt vízfelület és a szivattyú közötti mélység.

+

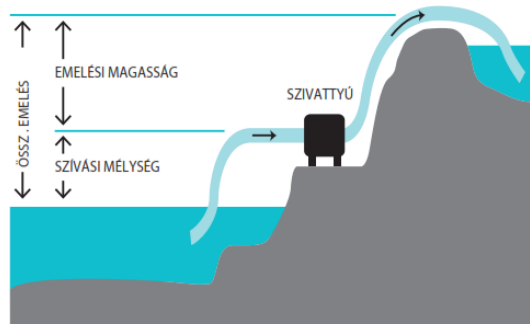
EMELÉSI MAGASSÁG

A magasság a szivattyú és a nyomócső legmagasabb pontja között.

+

VESZTESÉG

A csövek ellenállása. Minél vékonyabb, hosszabb, és több helyen változik egy csőnek az iránya, annál nagyobb a nyomásvesztés.



VÍZHÓZAM

A vízhozam annak a víztömegnek a teljes mennyisége, melyet a szivattyú egy adott magasságra tud szállítani. A mellékelt ábra szerint, a vízhozam könnyen kiszámolható a jelleggöréből.

Amennyiben ismerjük a teljes magasságot, könnyen kikereshető a görbén, hogy hova esik a várható vízhozam, illetve hogy az megfelel-e elvárásainknak.

Szivattyú jelleggörbe

