



Az E.sybox egy nagy teljesítményű nyomásfokozásra is használható szivattyú. A beépített frekvenciaváltónak köszönhetően, mindig a kívánt vízigény kielégítéséhez szükséges energiát használja fel. Így jelentős energiát takaríthatunk meg.

Az E.sybox-ban megtaláljuk mindazt, amit egy szivattyútól elvárhatunk:

- Vízhűtésű motor a csendes működéshez.
- Frekvenciaváltó a takarékos energia felhasználáshoz.
- Áramlás érzékelő a biztos indításhoz.
- Több fokozatú szivattyú a nagy teljesítményhez.
- Rezgéscsillapító talp a vibrációmentességhez.

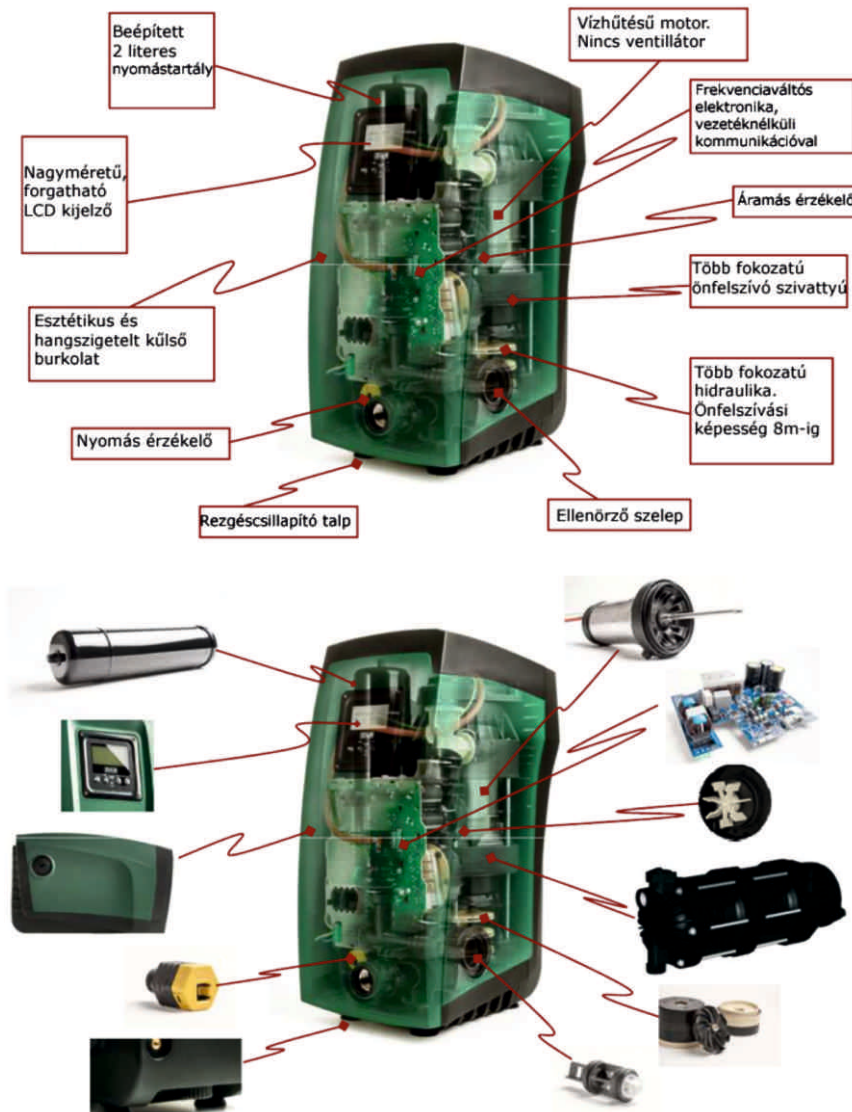
- Nagyméretű forgatható LCD kijelző a kényelmes kezeléshez.
- Beépített nyomástartály a szivattyút kímélő indításához.
- Beépített érzékelő a pontos információkhoz.
- Kompakt kivitel a helytakarékos elhelyezéshez.
- Esztétikus burkolat az elegáns megjelenésért.
- A fejlesztés során az alábbi szempontokat tartották szem előtt: egyszerű telepítés, egyszerű üzemeltetés, egyszerű használat.



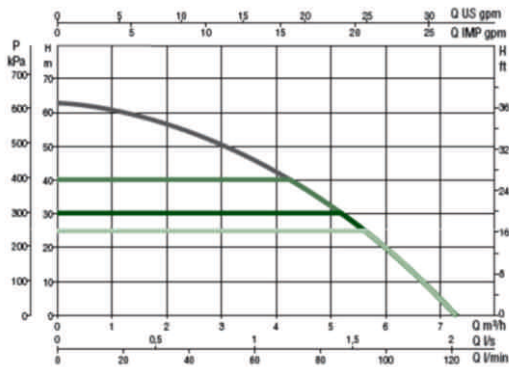
Az E.sybox legfőbb jellemzői:

- csendes, vízhűtésű motor ■ beépített frekvenciaváltó ■ beépített áramláskapcsoló ■ több fokozatú, önfelszívó szivattyú ■ 8 méteres önfelszívó képesség ■ ellenőrző szelep ■ nyomásérzékelő ■ beépített nyomástartály ■ nagyméretű forgatható LCD kijelző ■ hangszigetelt külső burkolat ■ tetszőleges telepítési mód ■ 30 %-kal kisebb helyigény

Az E.sybox felépítése

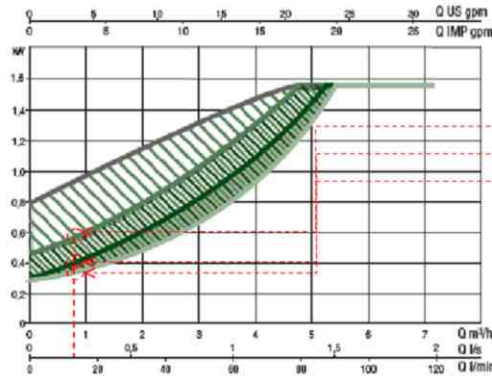


Teljesítmény táblázat



- Frekvenciaváltó nélkül
- Alapértelmezett beállítás
- Beállított 4 bar
- Beállított 2,5 bar

Energia felhasználás alacsony vízfogyasztásnál (12 liter/perc)



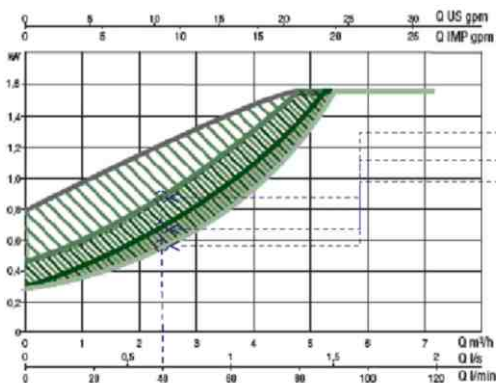
500 Watt 4 bar-nál
360 Watt 3 bar-nál
300 Watt 2,5 bar-nál



- Frekvenciaváltó nélkül
- Alapértelmezett beállítás
- Beállított 4 bar
- Beállított 2,5 bar

ENERGIATAKARÉKOS ZÓNA

Energia felhasználás magas vízfogyasztásnál (40 liter/perc)



870 Watt 4 bar-nál
680 Watt 3 bar-nál
540 Watt 2,5 bar-nál



- Frekvenciaváltó nélkül
- Alapértelmezett beállítás
- Beállított 4 bar
- Beállított 2,5 bar

ENERGIATAKARÉKOS ZÓNA

