



Wilo megoldások optimális víznyomás elérésére. Bárhol. Bármikor.

Az új Wilo-Isar BOOST5 lakossági vízellátásra, egyenletes nyomást tart a rendszer minden vízvevő helyen. A magas hatékonyságú hidraulikájának és a zajszűrő burkolatának köszönhetően, a rendszer finoman és hangtalanul üzemel. Kompakt és modern dizájnjal tökéletesen illeszkedik vásárlója környezetéhez. Ezentúl magas hatékonyságú hidraulikája teszi a készüléket kiemelkedő energia hatékonyságúvá és költséghatékony rendszerré. A Wilo-Isar BOOST5 még többet is ígér: egyszerű és könnyű telepítést, melyhez nincs szükség különösebb szakértelemre.

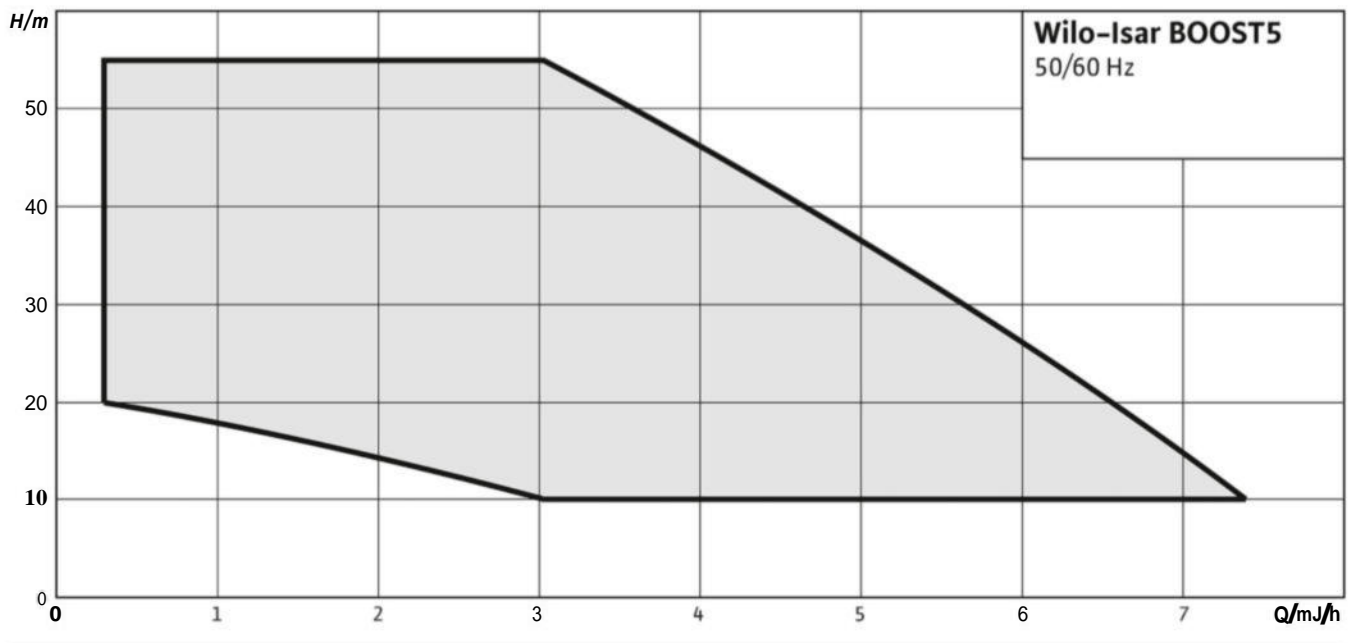
A LEDeknek és gomboknak köszönhetően a Wilo-Isar BOOST5 egyszerűen kezelhető és igen felhasználóbarát.

Beépített védelme garantálja a biztonságos üzemelést. A rendszer korrózió ellenálló technopolymer anyagból

készült, ami garantálja a hosszú élettartamot.

#### Előnyei:

- > Könnyű telepítés, köszönhetően a gyorscsatlakoztatású dizájnnek
- > Tökéletesen illeszkedik vásárlója környezetéhez, kompakt és modern dizájnjal
- > Felhasználóbarát kezelés, LED kijelző és nyomógombok
- > Alacsony zajszint működés közben, zajszűrő burkolatának jóvoltából
- > Beépített frekvenciaváltó, hogy allandó nyomást biztosítson és finoman induljon
- > Alacsony energiafogyasztás
- > Biztonságos működés a beépített védelmi funkcióknak köszönhetően



### Felépítése

Önfelszívó többlépcsős centrifugál szivattyús  
nyomásfokozó rendszer

### Alkalmazása

- > Vízellátás
- > Locsolás
- > Esővíz hasznosítás
- > Nyersvíz felhasználása

### Felszerelés/Funkciók

- > Közvetlenül kapcsolt motor
- > Beépített hőkioldó védelem
- > Változtatható sebesség
- > Beépített védelmi funkciók (szárazon futás, túlnyomás és túlmelegedés, túlfeszültség és alacsony feszültség, magas áramerősség)

### A csomag tartalma

- > Szivattyú
- > Telepítési kézikönyv
- > Egy készlet tartalék O gyűrű
- > Könnyen telepíthető csatlakozók

### Típus jelölés

Példa: Wilo-Isar BOOST5-E-3

Isar Nyomásfokozó termék kódja

BOOST Lakossági nyomásfokozó készülék

5 Rendszer kivitelezés beépített szivattyú vezérléssel

E Elektromosan vezérelt

3 Nominális áramlás m³/h

### Technikai adatok

- > Áramforrás: 1-230 V, 50/60 Hz
- > Szállítandó közeg hőmérséklete: 0 °C to +40 °C
- > Környezeti hőmérséklet: 0 °C to +40 °C
- > Maximális üzemi nyomás: 10 bar Maximum
- > Szívómélység: maximum 6 méter
- > Védettségi osztály: IP X4
- > Szívócsonk méret: G 1"
- > Nyomócsonk méret: G 1"