

**pumpa**<sup>®</sup>

e-line

**PUMPA E-LINE E-DRIVE PHF PICOLA**

Automatická vodárna s frekvenčním měničem

## **PUMPA E-LINE E-DRIVE PHF PICOLA**

**Už žádné starosti s nízkým tlakem vody!** Představujeme Vám automatickou domácí vodárnu PUMPA e-line E-DRIVE PHF PICOLA s frekvenčním měničem a motorem s permanentními magnety. Tato domácí vodárna je řešením pro vaše každodenní problémy s nízkým tlakem vody. Vodárna je vybavena inteligentní řídicí jednotkou, dotykovým displejem, nerezovým povrchem a odolnými konektory, což zajišťuje pohodlné a snadné používání. Díky kompaktním rozměrům, nízké hmotnosti a jedinečnému vzhledu je vhodná pro jakýkoliv prostor.



### **Výhody**

**Stálý tlak vody:** Užijte si konstantní tlak vody ve vašem domě.

**Úspora energie:** Díky motoru s permanentními magnety a inteligentní regulací výkonu výrazně snižuje spotřebu energie.

**Kompaktní design:** Díky své kompaktnosti se vodárna snadno vejde do jakéhokoliv prostoru.

**Nízká hlučnost:** Užijte si pohodlí bez rušivého hluku. Naše čerpadlo pracuje při obvyklém provozu s nízkou hladinou hluku, takže vaše domácnost zůstane klidným a tichým místem.

**Snadné ovládání:** Dotykový displej umožňuje jednoduché a intuitivní ovládání.

**Odolnost a dlouhá životnost:** Povrch z nerezové oceli 304 a odolné konektory zajišťují dlouhou životnost zařízení.

**Inteligentní řízení:** Samokontrola, signalizace poruchy a možnost údržby na dálku prostřednictvím Bluetooth 5.2 a mobilní aplikace poskytují maximální pohodlí a bezpečnost.

### **Použití**

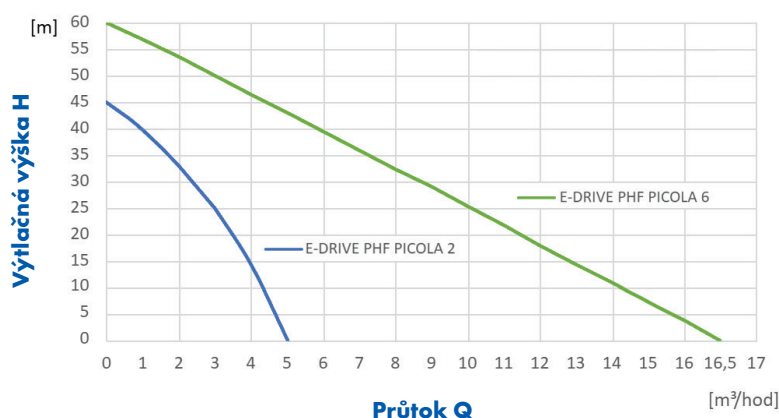
Pro zvyšování tlaku při čerpání vody z vodovodního řadu.

# PUMPA E-LINE E-DRIVE PHF PICOLA

## Technická data

Model	PUMPA E-DRIVE PHF PICOLA 2	PUMPA E-DRIVE PHF PICOLA 6
Kód	ZB00070842	ZB00074197
Vstup / výstup	1" x 1"	6/4" x 6/4"
Max. tlak	7 bar	7 bar
Max. průtok	5 m <sup>3</sup> / hod	16,5 m <sup>3</sup> / hod
Max. výtlačná výška	45 m	60 m
Výkon	0,58 kW	1,8 kW
Rozměry (V x Š)	270 x 94 mm	350 x 136 mm
Hmotnost	4,7 kg	9,35 kg
Max. teplota čerpané kapaliny	70 °C	70 °C
Stupeň krytí	IP X6	IP X6

Hydraulická křivka výkonu



Rozměry



### BRNO

U Svitavy 1,  
618 00 Brno  
tel.: +420 548 422 611  
e-mail: obchod@pumpa.cz

### PRAHA

Moskevská 1557/63c,  
101 00 Praha 10  
tel.: +420 272 011 611  
e-mail: praha@pumpa.cz

**SERVIS 24/7 HOD**  
**602 737 009**

**VOLAT ZDARMA**  
**800 100 763**

[www.pumpa.cz](http://www.pumpa.cz)