

SAQ

OTÁZKY, KTERÉ BY SE MĚLY POLOŽIT ...





Obchod pro chytré zákazníky ...

SAQ – otázky, které by se měly položit ...

Autor: Ing. Ladislav Pachta

IMPEA s.r.o.

Kydlinovská 301/14, 503 01 Hradec Králové 16
provozovatel internetového obchodu s čerpadly

e-cerpadla.cz – prodejní sklad

Fügnerova 1126, 517 41 Kostelec n. Orł.

Telefon: 494 661 526, E-mail: info@e-cerpadla.cz

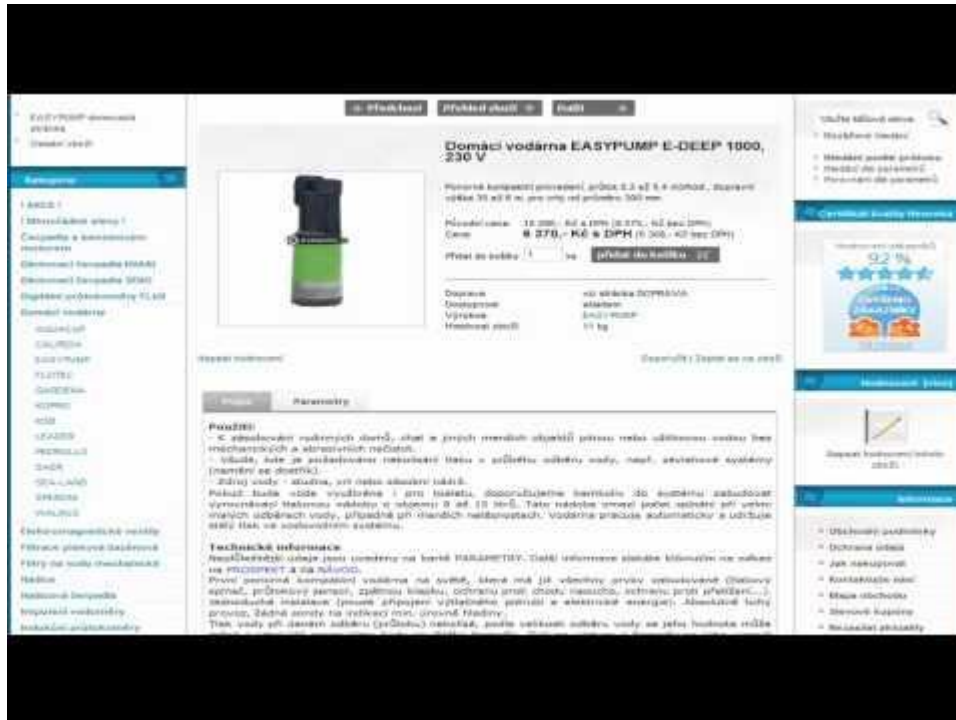
Internetové přihlašovací jméno SKYPE: e-cerpadla

SAQ – OTÁZKY, KTERÉ BY SE MĚLY POLOŽIT ...

ÚVOD

Vítám Vás v našem e-shopu. Je trochu jiný než ostatní. Je pro **chytré** zákazníky. I Vy mezi ně patříte, protože budete vědět, jak **chytrě** využít všechny informace, abyste správně vybrali ...

Pokud Vás nebaví čtení a máte raději video, klikněte si na následující obrázek.




e-cerka

SAQ – OTÁZKY, KTERÉ BY SE MĚLY POLOŽIT ...

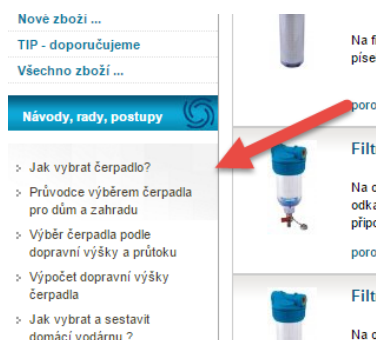
Proč je e-cerpadla.cz obchod pro chytré zákazníky?

Odpověď je jednoduchá. Od konkurence se odlišujeme rozsahem informací o nabízeném zboží a nabídkou různých „pomocníků“ pro výběr čerpadla, které máte k dispozici.

Kde informace najdu?



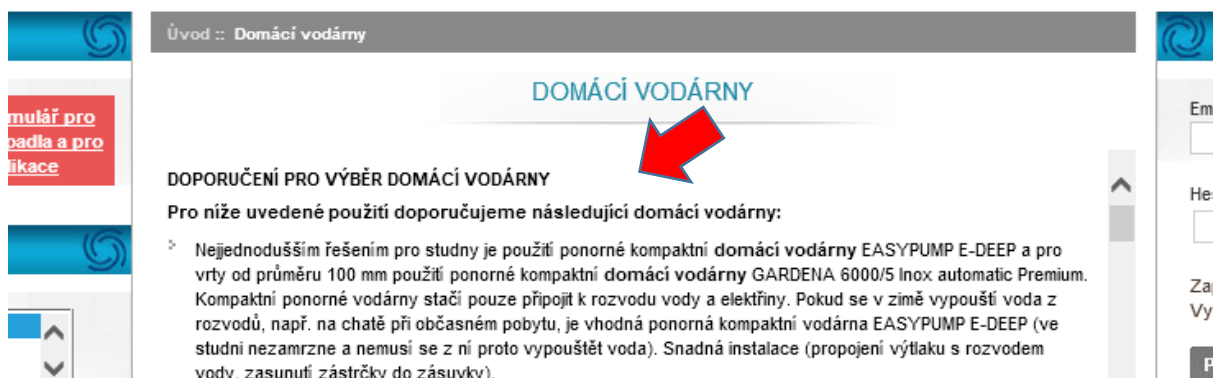
Informace o veškerém nabízeném zboží určitého výrobce se zobrazí po výběru jeho názvu v horní části levého sloupce v nabídce **VÝROBCI**.



V levém sloupci ve spodní části najdete **Návody, rady, postupy**. Najdete zde odkazy na stránky, jejichž obsah Vám pomůže při výběru zboží.

Informace o vlastnostech a použití určitého druhu čerpadel se zobrazí v **DOPORUČENÍ PRO VÝBĚR** v horní části nabídky. A jak Vám to pomůže? Nemusíte procházet nabídky jednotlivých výrobců a hledat rozdíly ve vlastnostech zboží.

PRŮVODCE VÝBĚREM ČERPADLA PRO DŮM A ZAHRADU | JAK VYBÍRAT | JAK HLEDAT | DOPRAVA | ČASTÉ DOTAZY (FAQ) | KONTAKT - KDE NÁS NA



DOMÁCÍ VODÁRNÝ

DOPORUČENÍ PRO VÝBĚR DOMÁCÍ VODÁRNÝ

Pro níže uvedené použití doporučujeme následující domácí vodárny:

- Nejjednodušším řešením pro studny je použití ponorné kompaktní domácí vodárny EASYPUMP E-DEEP a pro vrty od průměru 100 mm použití ponorné kompaktní domácí vodárny GARDENA 6000/5 Inox automatic Premium. Kompaktní ponorné vodárny stačí pouze připojit k rozvodu vody a elektřiny. Pokud se v zimě vypouští voda z rozvodů, např. na chatě při občasném pobytu, je vhodná ponorná kompaktní vodárna EASYPUMP E-DEEP (ve studni ne zamrzne a nemusí se z ní proto vypouštět voda). Snadná instalace (připojení výtlačku s rozvodem vody, zasunutí zástrčky do zásuvky).

SAQ – OTÁZKY, KTERÉ BY SE MĚLY POLOŽIT ...

Informace o vlastnostech a použití určitého druhu čerpadel daného výrobce se zobrazí v DOPORUČENÍ PRO VÝBĚR v horní části nabídky. A jak Vám to pomůže? Nemusíte procházet nabídky všeho zboží a hledat rozdíly v jeho vlastnostech.

PRŮVODCE VÝBĚREM ČERPADLA PRO DŮM A ZAHRADU | JAK VYBÍRAT | JAK HLEDAT | DOPRAVA | ČASTÉ DOTAZY (FAQ) | KONTAKT - KDE NÁS NAJDE

Úvod :: Domácí vodárny :: EASYPUMP

EASYPUMP

DOPORUČENÍ PRO VÝBĚR DOMÁČÍ VODÁRNY EASYPUMP

Domácí vodárny EASYPUMP jsou všechny osazeny řídicí jednotkou spínající při poklesu tlaku po zahájení odběru vody a vypínající při ukončení průtoku. Mají vestavěnou ochranu proti chodu na sucho a velmi tichý chod. Při stejném odběru nedochází ke kolísání tlaku vody.

Mimo výkonu použitých čerpadel a objemu tlakových nádob jsou mezi domácími vodárnami následující rozdíly:

- Typová řada E-BOOST (EBS): Tzv. "kompaktní domácí vodárny" se samonasávacím povrchovým čerpadlem chlazeným vodou. Rozdíl mezi typy spočívá v různé hodnotě dopravní výšky, max. průtok mají všechny stejné. Součástí domácí vodárny je tl. nádoba o objemu 0,5 l. Vhodné do vlhkého prostředí. Může se také použít na zvýšení tlaku (EASYPUMP E-BOOST (EBS 3) v rozvodu vody.
- Typová řada E-DEEP: "Ponorná kompaktní" domácí vodárna s ponorným čerpadlem, při instalaci se pouze připojí

U většiny zboží jsou základní informace uvedeny v jeho nabídce na kartě POPIS a podrobnější na kartě PARAMETRY. Detailní informace od výrobce najdete po kliknutí na odkaz na PROSPEKT a NÁVOD.

Popis | Parametry | Související zboží

Použití:

- Speciální verze vodárny se sacím tělesem s vnitřním závitem G 1, která v kombinaci se sací soupravou (sací hadice se sacím sítem - není součástí dodávky) najde uplatnění zejména v nádržích na dešťovou vodu. Čerpadlo na rozdíl od standardního provedení saje vodu přes sací hadici, která je nadnášena plovákem a plave cca 10 cm pod úrovní hladiny. Tím je prakticky vyloučeno nasávání sedimentovaných nečistot ze dna nádrže. Délka sací hadice je 1 m, v nádrži je třeba mít k dispozici dostatečný prostor pro její pohyb.
- Pokud bude voda využívána i pro toaletu, doporučujeme kamkoliv do systému zabudovat vyrovnávací tlakovou nádobu o objemu 8 až 15 litrů. Tato nádoba omezí počet spínání při velmi malých odběrech vody, případně při menších netěsnostech.
- Vodárna pracuje automaticky a udržuje stálý tlak ve vodovodním systému.

Technické informace

Nejdůležitější údaje jsou uvedeny na kartě PARAMETRY. Další informace získáte kliknutím na odkaz na [PROSPEKT](#) a na [NÁVOD](#).

První ponorná kompaktní vodárna na světě, která má již všechny prvky zabudované (tlakový spínač, průtokový sensor, zpětnou klapku, ochranu proti chodu nasucho,

V našem e-shopu také najdete v pravém sloupci stránku [HLEDÁNÍ PODLE PRŮTOKU A DOPRAVNÍ VÝŠKY](#), kde si můžete vybrat čerpadlo podle jeho provozního bodu, tj. podle požadovaného průtoku při dopravní výšce, která odpovídá **VAŠEMU** zapojení. Postup je popsán na stránce [JAK VYBRAT ČERPADLO](#) a pro ty, kteří mají rádi video, jsme přichystali [videoprůvodce](#).

Vyhledávání

Vložte klíčová slova

- Rozšířené hledání
- Hledání podle průtoku
- Hledání dle parametrů
- Porovnání dle parametrů

SAQ – OTÁZKY, KTERÉ BY SE MĚLY POLOŽIT ...

Jak si vybrat zboží s určitou vlastností?

Na tuto otázku je jednoduchá odpověď. Stačí kliknout na naši nabídku VYHLEDÁVÁNÍ/HLEDÁNÍ PODLE PARAMETRŮ v pravém sloupci. Z nabídky si vyberete šablonu a kliknete na tlačítko NAČTI ŠABLONU PARAMETRŮ. Následně si vyberete jeden nebo více parametrů a kliknete na HLEDAT.

Příklad:

Chcete vybrat všechny domácí vodárny, které mají ovládání čerpadla pomocí řídicí jednotky s frekvenčním měničem.

Nejdříve si vyberete šablonu parametrů DOMÁCÍ VODÁRNÝ. Po jejím načtení si najdete parametr OVLÁDÁNÍ CHODU ČERPADLA a z uvedených možností si vyberete požadovanou TLAK-ZMĚNA OTÁČEK (FREKVENČNÍ MĚNIČ). Potom už stačí pouze kliknout na tlačítko HLEDAT.

Zvolte šablonu parametrů
domácí vodárny
Načti šablonu parametrů

Podmínky hledání
Načtená šablona: domácí vodárny

Parametr	Hodnota	Jednotka
Napětí	Nerozhoduje	V
Jmenovitý výkon elektomotoru	Nerozhoduje	kW
Délka kabelu	Nerozhoduje	m
Sací výška max.	Nerozhoduje	m
Hloubka ponoru max.	Nerozhoduje	m
Průtok min.	Nerozhoduje	m ³ /hod.
Průtok max.	Nerozhoduje	m ³ /hod.
Dopravní výška max.	Nerozhoduje	m
Dopravní výška min.	Nerozhoduje	m
Počet stupňů čerpadla	Nerozhoduje	
Dimenze připojení - sání	Nerozhoduje	
Dimenze připojení - výtlač	Nerozhoduje	
Průměr vrtu/studny min.	Nerozhoduje	mm
Obsah nečistot max.	Nerozhoduje	g/m ³
Ovládání chodu čerpadla	tlak - změna otáček (fre)	
Materiálové provedení čerpadla	Nerozhoduje	
Ochrana čerpadla proti chodu na sucho	Nerozhoduje	
Zpětná klapka	Nerozhoduje	
Hmotnost	Nerozhoduje	kg
Atest na pitnou vodu	Nerozhoduje	
Záruka	Nerozhoduje	měsíce

Zpět Hledat

Gratulujeme – už víte, kam se podívat a co tam najdete!