



Vážení přátelé

dostáváte první vydání „Wilo News“, kterým bychom Vás rádi přivítali do naší Wilo rodiny .

Máme v plánu informovat Vás o věcech, které momentálně hýbou firmou WILO Praha s.r.o. Formou pravidelných rubrik, obhospodařovaných našimi specialisty, Vám chceme přinést nejen poslední technické informace o našich výrobcích, ale i o připravovaných marketingových akcích nebo praktických zkušenostech s výrobky Wilo. Doufáme, že zvolený přátelský styl (někdy i s trochou nadsázky) Vás zaujme a povede k většímu přimknutí k naší firmě.

Co možná nevíte

V této rubrice bychom Vás rádi seznámili nejen s lidmi Wilo, které znáte po pracovní stránce z profesionálních kontaktů, ale také o důležitých událostech v naší firmě. Dnes začneme, jak se patří – „od hlavy“, jednatelem firmy:

Ing. Vlastimil Havlíček: Kromě toho, že je V.H. nejlepším šéfem, je hlavně sportovcem tělem i duší.

Jeho sympatie mají v zimě běžky i sjezdové lyže, od jara do podzimu kolo.

Z jakéhokoli počasí v hale prohání squashový míček, badmintonový košíček – míček tenisový spravedlivě podle povětrnostních podmínek v hale i venku.

Kromě toho porazí v tenise stolním skoro každého, kdo si troufne s ním hrát.

Na plavání, kterému také rád holduje, už skoro čas nezbývá, protože kromě zdraví těla nezapomíná ani na potravu duše alespoň občasným servírováním koncertů a divadelních představení.



Co budete vědět první

Yonos PICO nejžhavější novinka ve výrobní řadě Wilo

S postupujícím přijímáním Evropské legislativy týkající se čerpadel vyvstává stále častěji potřeba záměny starých čerpadel RS 25/4 a jim podobných, dnes již potřebám norem nevyhovujících typů.

Wilo jako přední výrobce čerpadel na světě sice již delší dobu disponuje typem splňujícím všechny požadavky trhu Stratos PICO, který je však úplným vrcholem v daném segmentu. Především v našich zeměpisných šířkách ale mnoho uživatelů hledá jiné, kompromisní varianty mezi vysokou účinností, komfortem, ale i jednoduchostí obsluhy a nižší cenou. Proto Wilo přichází s typem Yonos PICO. Typovým označením zachovává tradici výrobce, kde číslo 25 znamená průtočnou světlost a čísla za lomítkem /1-4 regulovatelnou dopravní výšku a číslo za pomlčkou – 130 stavební délku v mm.



Nové čerpadlo využívá výhod ECM pohonů (elektronicky komutovaného motoru), tzn. především velmi nízkou spotřebou 4 W, a vyniká vysokým komfortem. Za zmínku stojí nový způsob automatického odvzdušňování po dobu 10 minut, iniciovaný přepnutím známého červeného knoflíku, nebo náhrada LCD obrazovky PICO displayem LED. Nejdůležitější informací pro uživatele ale nespíš bude, že se poněkud vyšší pořizovací cena oproti typu RS vrátí v ušetřených penězích za energii nejpozději do dvou let. A to ani nezmiňujeme starou známou výhodu těchto čerpadel, již je šetrnost k topné soustavě a především k termostatickým ventilům. Také případná záměna za staré typy je podána intuitivně. Máte-li například typ RS 25/4, je nový typ označen Yonos PICO 25/1-4, nebo RS 30/6 je nahrazován Yonos PICO 30/1-6. Čeká-li Vás tedy brzká potřeba topnářského čerpadla pro domácnost, můžete mít již dnes novou hvězdu čerpadlářského trhu Yonos PICO. Více informací naleznete na www.wilo.cz nebo .de v sekci „catalogue on line“.

Co by měl vědět Váš díář

V měsíci červnu Vám můžeme nabídnout nové CD s poslední verzí navrhovacího programu Wilo-SELECT 3.1.11, který například nabízí rychlou orientaci v ceníkových cenách nejběžnějších čerpadel.

Někteří sportovci ocení naši spoluúčast na Heating Cup – Golf turnaji v Nové Bystřici dne 1.6., jiní se zájmem o koně mohou využít podpory Wilo Praha Dostihového spolku Pardubice a navštívit s námi dostihy dne 16. a 30. 6. 2012.

Co ví náš servisman

Firma Wilo jako přední světový výrobce oběhových čerpadel vyrábí také pod různými značkami a názvy zařízení pro výrobce zařízení využívajících čerpadel v jejich technologiích. Typickým příkladem jsou výrobci kotlů. Jejich mnohdy speciální požadavky jsou přenášeny na výrobky, které se pak ale v mnohém liší od běžně prodávaných variant. Tato situace se však také promítá do situace se zajištěním servisu a náhradních dílů. Vzhledem k velkému množství výrobců a tím i potřebných typů není možné tyto držet běžně skladem. Firma Wilo proto při této zakázkové výrobě dbá na to, aby konkrétní výrobce kotlů kromě čerpadel do výroby dostal i část zboží určeného pro případnou záruční výměnu nebo zajištění náhradních dílů. Celý tento popis vede k základní informaci, že v případě nutnosti opravy kotlářského čerpadla je vhodnější nejprve se obrátit na servis daného výrobce kotlů a teprve v případě neúspěchu oslovit firmu WILO Praha s.r.o.

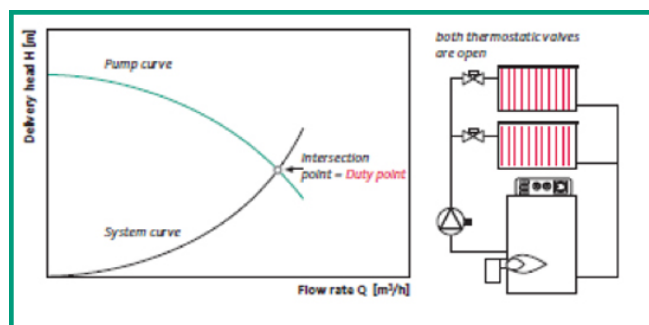
Co stejně každý ví

Pro navrhování čerpadla je nutné znát pracovní bod.

Ten je dán nejen potřebným čerpaným množstvím, ale také dopravní výškou. Jen „občas“ se stane, že zadavatel si tuto výšku splete u oběhových čerpadel (třeba na topení) s výškou domu.

U běžných uzavřených systémů nehraje geodetická výška budovy žádnou roli. Sloupec vody, jenž překonává výšku směrem nahoru, je vyrovnáván stejným sloupcem směrem dolů.

Proto udávaná dopravní výška u oběhových čerpadel kryje pouze ztráty systému. U běžných rodinných domů je tedy výtlačná výška okolo 4 metrů dostatečně veliká.



A jeden na konec

Dvě blondýny se rozhodnou udělat si řidičský průkaz. Po ukončení kursu jdou ke zkouškám. První se vrací z praktické části a ihned se svěřuje své kamarádce. „Tak si představ, že mne vyhodili.“ „A proč?“, ptá se druhá. „No přijeli jsme na kruhový objezd a tam byla značka „30“. Tak jsem ten okruh 30x obkroužila a oni mě ještě vyhodili.“ „To není možné“, rozčiluje se spolužačka. „A počítala jsi dobře?“