

DOMESTIC 2020

Akční nabídka čerpadel
pro dům a zahradu



wilo



WILO-HWJ M / HWJ

Konstrukce: automatická domácí vodárna se samonasávacím čerpadlem, tlakový spínačem a membránovou expanzní nádobou.

Použití: zásobování vodou, čerpání vody ze studní a nádrží, zavlažování a postřikování.



WILO-RAIN1

Konstrukce: zařízení na využívání dešťové vody se samonasávacím čerpadlem.

Použití: zařízení se samonasávacím čerpadlem je koncipováno pro použití, která nevyžadují zásobování pitnou vodou jako např. splachování toalet, či zalévání zahrad.



WILO-RAIN3

Konstrukce: zařízení na využívání dešťové vody se samonasávacím čerpadlem.

Použití: zařízení pro využití dešťové vody je koncipováno pro použití, která nevyžadují zásobování pitnou vodou jako např. splachování toalet, či zalévání zahrad.



WILO-ELECTRONIC CONTROL

Konstrukce: vodou chlazený frekvenční měnič pro plynulou regulaci tlaku a ochranu čerpadla.

Použití: k regulaci čerpadel v oblastech zásobování pitnou, užitkovou a dešťovou vodou.



WILO-REXA MINI3

Konstrukce: ponorné motorové čerpadlo odpadních vod pro pevnou a mobilní instalaci do mokrého prostředí.

Použití: čerpání odpadní vody bez fekálií a splaškové vody.



WILO-REXA CUT

Konstrukce: ponorné motorové čerpadlo odpadních vod s mělnicím zařízením pro pevnou a mobilní instalaci do mokrého prostředí.

Použití: čerpání odpadní vody s fekáliemi a splaškové vody.



WILO-PORT 800

Konstrukce: čerpací šachta z plastu pro podzemní instalaci.

Použití: čerpání odpadní vody s obsahem fekálií, kterou nelze odvádět přirozeným samospádem do kanalizace.



WILO-DOMESTIC CONTROL

Konstrukce: univerzální spínací skříň pro jednofázová a třífázová čerpadla.

Použití: spínací skříň pro přímý rozběh jednoho či dvou jednofázových, nebo třífázových čerpadel s ochranou proti chodu na sucho.

| Výrobky, které v akci už nenajdete | Obj. č. | Doporučená náhrada z letošní nabídky |
|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|
| COR-1 WJ 401 EM-2G | 2865807 | EWJ 401 EM |
| Initial Drain 10.7 | 4168021 | TMW 32/8 |
| Initial Waste 16.11 | 4186549 | Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-5M |
| TPI 1200 EM | 2865141 | Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M |
| TPR 350 S | 2865541 | TMR 32/8 |
| MTC 150 - EM | 2865529 | Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P |
| MTC 150 - DM | 2865534 | Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540 |
| Šachta WS 825 set EM | 2865588 | Port 800 SET 1 EM |
| Šachta WS 825 set DM | 2865646 | Port 800 SET 2 DM |
| AF Comfort MC 305 | 2518351 | Rain3-25 |
| COR-1 TWIS 5- 606 EM | 2865798 | COR-1 TWI 5-308 |
| COR-1MHIE 406 - 2G | 2865132 | COR-1MHIE406-2G-GE |
| Jet BWJ 301 XEM | 2865607 | WJ 301 X EM + HiControl 1 EK |
| Initial JET 9-4 | 4186041 | WJ 401 X EM |
| Brio 2000 MT | 2865609 | HiControl 1 EK |
| Brio TOP | 2865640 | bez náhrady |
| Brio Tank | 2865720 | bez náhrady |
| Sirio 3x230 | 2865574 | Electronic Control MT10 |
| Sirio XP (až 14 A) | 2865806 | Electronic Control MM 9 (pouze 9 A) |
| TWU4-0414 EM+ 30 m kabelu | 2865833 | Nové TWU4 sety |
| TWI 4" 0213 EM MC, 20m, zástrčka | 2865538 | Nové TWI4 sety |
| TWI 4" 0218 EM MC, 30m, zástrčka | 2865539 | Nové TWI4 sety |
| Yonos RS 25/1-6 set | 2865829 | možno objednat mimo AKCI |
| PG 500 záložní zdroj | 2865830 | možno objednat mimo AKCI |
| Tepelná izolace Yonos PICO-FS14-GRAU | 4206066 | možno objednat mimo AKCI |
| PWM signální kabel 2 m | 4193901 | možno objednat mimo AKCI |

Použití: K zásobování domácností pitnou i užitkovou vodou. Pro čerpání vody ze studní a nádrží s rozdílem hladiny až 8 m, s ohledem na tlakové ztráty.

Přednosti výrobků: Kompletní dodávka, snadná montáž. Verze s membránovou tlakovou nádobou včetně ochrany proti suchoběhu pro vysokou spolehlivost, záruka 5 let na celé zařízení.

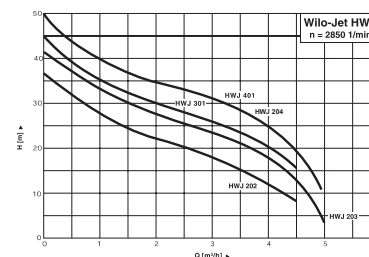
★★★★★
**ZÁRUKA
5 LET**



WILO-HWJ M / HWJ

Konstrukce: Jednofázové samonasávací zařízení pro zásobování vodou s membránovou nebo vakovou nádobou a ochranou proti suchoběhu (M verze)

Použití a vybavení: Zásobování vodou, čerpání vody ze studní a nádrží s hladinou pod úrovní čerpadla, zalévání a postřikování, max. sací výška 8 m, připojení Rp 1



Obsah dodávky: čerpadlo, tlakový spínač, manometr, tepelná ochrana motoru, vaková tlaková nádoba (20/50 l), membránová tlaková nádoba (20/60 l) u M verzí, tlaková hadice s ocelovým opletem a šroubením, návod k montáži a obsluze.

Doporučení příslušenství: WA EK 65.

| Název | Výkon [kW] | Proud [A] | Ochrana proti suchoběhu | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | Typ nádoby | Objem nádoby [l] | Záruka | Obj. č. | Doporučená cena |
|---------------------|------------|-----------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------|------------------|--------|---------|-----------------|
| HWJ 301 EM 20 l - M | 0,8 | 5 | Ano | 4,5 | 45 | Membrána | 20 | 5 let | 2865900 | 9.680,- |
| HWJ 301 EM 60 l - M | 0,8 | 5 | Ano | 4,5 | 45 | Membrána | 60 | 5 let | 2865899 | 13.310,- |
| HWJ 401 EM 60 l - M | 1,1 | 5,8 | Ano | 4,8 | 50 | Membrána | 60 | 5 let | 2865898 | 13.764,- |
| HWJ 202 EM 50 l | 0,55 | 4,0 | Ne | 4,5 | 37 | Vak | 50 | 2 roky | 2549382 | 9.590,- |
| HWJ 203 EM 50 l | 0,75 | 5,2 | Ne | 5 | 42 | Vak | 50 | 2 roky | 2549383 | 9.756,- |
| HWJ 204 EM 50 l | 1,0 | 6,2 | Ne | 4,5 | 47 | Vak | 50 | 2 roky | 2549384 | 10.285,- |
| HWJ 202 EM 20 l | 0,55 | 4,0 | Ne | 4,5 | 37 | Vak | 20 | 2 roky | 2549379 | 7.654,- |

Samonasávací čerpadla



WILO-JET WJ

Konstrukce: přenosné samonasávací čerpadlo k plnění nebo vyprazdňování, přečerpávání, zavlažování a kropení i jako nouzové čerpadlo při zaplavení.

Použití: zásobování vodou, čerpání vody ze studní a nádrží, zalévání a postřikování, max. sací výška 8 m.

Doporučené příslušenství: HiControl 1, vodárenské sety: SET 20 L, SET 50 L, WA EK 65, Electronic Control MM 9 + tlaková nádoba 8 l.

| Název | Výkon [kW] | Proud [A] | Ochrana proti suchoběhu | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | Kondenzátor [μF] | Záruka | Obj. č. | Doporučená cena |
|------------------|------------|-----------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------|--------|---------|-----------------|
| WJ 201 X EM H.T. | 0,7 | 5 | Ano | 2,6 | 40 | 20 | 2 roky | 2865601 | 5.234,- |
| WJ 301 X EM H.T. | 0,8 | 5 | Ano | 4,5 | 45 | 30 | 2 roky | 2865570 | 5.808,- |
| WJ 401 X EM H.T. | 1,1 | 5,8 | Ano | 4,8 | 50 | 30 | 2 roky | 2865569 | 6.655,- |



EWJ 401 EM

Použití: domácí vodárna se samonasávacím čerpadlem s plynulou regulací otáček zajišťující vysoký komfort provozu a nízkou spotřebu energie.

Obsahuje: čerpadlo, ElectronicControl MM9, spojovací armatura.

Doporučené příslušenství: Tlaková nádoba 8 l, WA 65, zpětná klapka.

Speciální nabídka

| Název | Výkon [kW] | Proud [A] | Ochrana proti suchoběhu | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | Záruka | Obj. č. | Doporučená cena |
|--------------|------------|-----------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------|---------|-----------------|
| EWJ 401 X EM | 1,1 | 5,8 | Ano | 4,8 | 50 | 2 roky | 2865897 | 17.636,- |

Použití: Posilovací stanice jsou určeny ke zvýšení tlaku vody, zejména při nedostatečném tlaku přípojky vodovodního řadu.
Přednosti výrobků: Kompletní dodávka, snadná montáž. U zařízení s frekvenčním měničem velká úspora energie, snížení hluku a komfortní provoz bez kolísání tlaku.



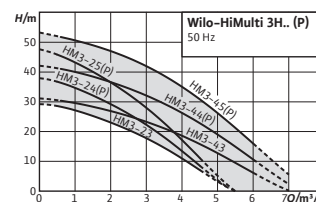
HiMulti 3H

Konstrukce: automatická vodárna pro zásobování vodou s vakovou tlakovou nádobou a čerpadlem s normálním sáním (HiMulti 3).

Použití: zásobování vodou (schválení pro pitnou vodu dle ACS), zavlažování a postřikování, využití dešťové vody.

Technické údaje: max. teplota média 40 °C, max. okolní teplota 40 °C, max. tlak na nátok 3 bar, jmenovité světlosti přípojek: vstup G1, výtlač G1, 100l tlaková nádoba.

Doporučené příslušenství: LP3, WMS G 5/4, WA EK 65.



EMHIL

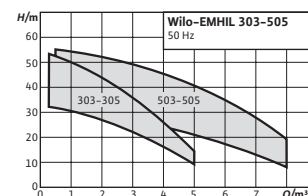
Konstrukce: robustní vícestupňové čerpadlo MHIL s hydraulikou z nerezové oceli a frekvenčním měničem EC MM9.

Použití: zásobování vodou (schválení pro pitnou vodu dle ACS), využití dešťové vody, zalévání a postřikování.

Technické údaje: teplota média: 0 °C – 40 °C, max. okolní teplota: 50 °C, Sítová přípojka: 1~230 V, 50/60 Hz.

Obsahuje: čerpadlo, frekvenční měnič ElectronicControl MM9, 1,4 m kabel, zpětná klapka.

Doporučené příslušenství: WMS G 5/4, WA 65.



Posilovací stanice pro větší stavby



Comfort-Vario COR-1 MHIE

Konstrukce: automatická tlaková stanice pro zásobování vodou s normálně nasávacím, vysokotlakým odstředivým čerpadlem a integrovaným frekvenčním měničem.

Použití: plně automatické zařízení pro zásobování vodou a zvyšování tlaku například ve vícegeneračních rodinných domech, penzionech; čerpání pitné, užitkové a hasicí vody.

Technické údaje: teplota média max. 50 °C, okolní teplota max. 40 °C, max. tlak na nátok 6 bar, jmenovité světlosti přípojek: nátok Rp 1" – Rp 2", výtlač R 1¼" – R 1½" • rozsah otáček 1160 – 3500 1/min, krytí IP54.

Doporučené příslušenství: LP3, WMS G 5/4, WA 65.



Comfort-Vario COR/T-1 Helix VE405-GE

Konstrukce: zařízení pro zásobování vodou s přerušovací nádrží pro oddělení systémů s jedním vysokotlakým odstředivým čerpadlem s normálním sáním.

Použití: plně automatické zásobování vodou a zvyšování tlaku například ve vícegeneračních domech, penzionech, hotelích, čerpání pitné, užitkové a hasicí vody.

Technické údaje: max. teplota média 40 °C, max. okolní teplota 40 °C, max. tlak na nátok 6 bar, jmenovité světlosti přípojek: strana výstupního tlaku Rp 1¼", na straně přítoku Rp 1¼".

| Název | Sítová přípojka | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Proud [A] | Výkon [kW] | Obj. č. | Doporučená cena |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------|------------|---------|-----------------|
| HiMulti 3 H 100/2-45 | 1~230 V, 50/60 Hz | 6,5 | 53 | 4,6 | 0,8 | 2549358 | 16.335,- |
| EMHIL 304 EM | 1~230 V, 50/60 Hz | 5 | 44 | 1,56 | 0,55 | 4161131 | 26.318,- |
| EMHIL 505 EM | 1~230 V, 50/60 Hz | 8 | 56 | 2,8 | 1,1 | 4161135 | 28.435,- |
| COR-1MHIE205-EM-2G-GE | 1~230 V, 50/60 Hz | 6 | 78 | 14 | 1,1 | 2521450 | 76.835,- |
| COR-1MHIE403-EM-2G-GE | 1~230 V, 50/60 Hz | 10 | 48 | 12,7 | 1,1 | 2522275 | 80.375,- |
| COR-1MHIE205-2G-GE | 3~400 V, 50/6 Hz | 6 | 70 | 3,3 | 1,1 | 2523126 | 80.284,- |
| COR-1MHIE406-2G-GE | 3~400 V, 50/60 Hz | 10 | 92 | 5,6 | 2,2 | 2523128 | 89.147,- |
| COR/T-1HELIX VE405-GE | 3~400 V, 50/60 Hz | 8 | 54 | 2,6 | 1,1 | 2547963 | 154.457,- |

Použití: Zařízení pro využití dešťové vody je koncipováno pro aplikace, které nevyžadují zásobování pitnou vodou jako např. splachování toalet, či zalévání zahrady.

Výhody RAIN1 a RAIN3: Automatické přepínání při nedostatku dešťové vody na sekundární zdroj (většinou vodovodní řád), LCD display (RAIN3) pro vysoký komfort ovládání a možnosti snadného nastavení, vysoká spolehlivost díky integrovaným ochranným funkcím, hygienická bezpečnost přípojky pitné vody díky přerušovací nádrži dle normy ČSN EN 1717, snadná údržba díky přímému přístupu k systémovým komponentům, tichý provoz v obytných prostorách.

Možnost napojení na podávací ponorné čerpadlo v nádrži pro překonání tlakových ztrát, externí alarm, senzor přepadu a zpětného vzduší (RAIN3).

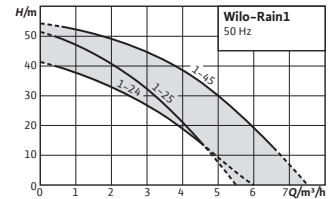


WILO-RAIN1

Konstrukce: automatické zařízení na využívání dešťové vody se samonasávacím čerpadlem.

Obsahuje: samonasávací čerpadlo (1~230 V, 50/60 Hz), řídicí jednotka, přerušovací nádrž, plovákový spínač (20m kabel), návod k montáži a obsluze, 2 x nálepka „Voda není pitná, chraňte před mrazem“.

Doporučené příslušenství: tlaková expanzní nádoba, sací hadice a sací filtr.

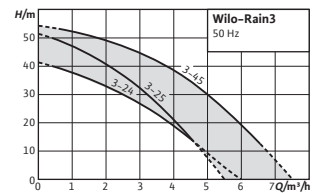


WILO-RAIN3

Konstrukce: automatické zařízení na využívání dešťové vody se samonasávacím čerpadlem

Obsahuje: přečerpávací zařízení (1~230 V, 50/60 Hz) na využívání dešťové vody připravené k okamžitému zapojení, senzor stavu vody v nádrži (20 m kabel), hlukový kryt, návod k montáži a obsluze, informativní nálepka nálepka „Voda není pitná, chraňte před mrazem“.

Doporučené příslušenství: tlaková expanzní nádoba, sací hadice a sací filtr.



| Název | Automatické přepnutí dešťová / pitná voda | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Výkon [kW] | Obj. č. | Doporučené cena |
|-------------|---|-------------------------|----------------------|------------|---------|-----------------|
| Rain1-24 EM | Ano | 4,5 | 40 | 0,6 | 2551468 | 26.923,- |
| Rain1-25 EM | Ano | 4,5 | 50 | 0,8 | 2551469 | 28.738,- |
| Rain1-45 EM | Ano | 6,6 | 55 | 1 | 2551470 | 29.948,- |
| Rain3-24 EM | Ano | 4,5 | 40 | 0,6 | 2551471 | 39.023,- |
| Rain3-25 EM | Ano | 4,5 | 50 | 0,8 | 2551472 | 40.838,- |
| Rain3-45 EM | Ano | 6,6 | 55 | 1 | 2551473 | 42.048,- |



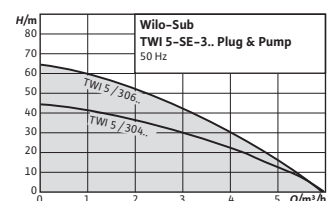
WILO-Sub TWI 5-SE Plug & Pump

Konstrukce: systém pro zásobování vodou s ponorným motorovým čerpadlem, řízením a kompletním příslušenstvím.

Obsahuje: ponorné čerpadlo (1~230 V, 50/60 Hz), řízení čerpadla HiControl 1, spínací skříňka s kondenzátorem a tepelnou ochranou motoru, jističí lano z PP, plovoucí jemný sací filtr, sací hadice, 20 m kabelu, návod.

Výhody: snadná instalace a uvedení do provozu díky kompletní dodávce včetně příslušenství, motor s vlastním chlazením, čerpadlo z nerezové oceli 1.4301 (AISI 304), tepelná ochrana motoru.

Doporučené příslušenství: tlaková expanzní nádoba.



| Název | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Výkon [kW] | Obj. č. | Doporučená cena |
|---------------------|-------------------------|----------------------|------------|---------|-----------------|
| TWI 5-SE 304 EM P&P | 5,8 | 45 | 0,8 | 2543632 | 21.145,- |
| TWI 5-SE 306 EM P&P | 5,8 | 63 | 1 | 2543633 | 22.234,- |



WILO-TWI 5

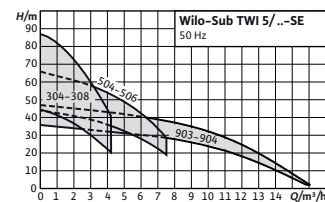
Konstrukce: ponorné motorové čerpadlo 5" z nerezové oceli, vícestupňové.

FS – s plovákovým spínačem, SE – přípojka na straně sání.

Obsahuje: čerpadlo s 20 m přípojovacím kabelem, jistící lano z PP, návod k montáži a obsluze, u 1f motoru navíc skříňka s vypínačem, kondenzátorem a tepelnou ochranou motoru.

Výhody: Vysoká účinnost díky optimalizované hydraulice, motor s vlastním chlazením – možná instalace do suchého prostředí mimo vodu, provedení na jednofázový střídavý proud předem smontované se skříňovým rozvaděčem a ochranou motoru pro snadnou instalaci, snadná manipulace a údržba, odolné vůči korozi a nízké opotřebení.

Doporučené příslušenství: vodárenský set, HiControl 1.



| Název | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Výkon [kW] | Obj. č. | Doporučená cena |
|------------------------|-------------------------|----------------------|------------|---------|-----------------|
| Sub-TWI 5 304 EM | 5,8 | 45 | 0,55 | 4104118 | 9.620,- |
| Sub-TWI 5 304 FS EM | 5,8 | 45 | 0,55 | 4144935 | 11.677,- |
| Sub-TWI 5 305 EM | 5,8 | 55 | 0,75 | 4144948 | 10.558,- |
| Sub-TWI 5 305 FS EM | 5,8 | 55 | 0,75 | 4144936 | 10.588,- |
| Sub-TWI 5 306 EM | 5,8 | 64,5 | 0,75 | 4104119 | 12.161,- |
| Sub-TWI 5 306 FS EM | 5,8 | 64,5 | 0,75 | 4144937 | 12.978,- |
| Sub-TWI 5-SE 306 FS EM | 5,8 | 64,5 | 0,75 | 4144963 | 13.885,- |
| Sub-TWI 5 306 DM | 5,8 | 64,5 | 0,75 | 4104123 | 10.860,- |
| Sub-TWI 5 307 EM | 5,8 | 79 | 1,1 | 4144949 | 11.949,- |
| Sub-TWI 5 307 FS EM | 5,8 | 79 | 1,1 | 4144938 | 12.705,- |
| Sub-TWI 5 308 EM | 5,8 | 87 | 1,1 | 4104120 | 14.702,- |
| Sub-TWI 5 308 FS EM | 5,8 | 87 | 1,1 | 4144939 | 15.609,- |
| Sub-TWI 5 308 DM | 5,8 | 87 | 1,1 | 4104124 | 13.341,- |

Speciální nabídka

COR-1 TWI 5 308

Použití: plynulá regulace otáček: úspora proudu, měkký rozběh, nižší opotřebení, stálý tlak za vodárnu, zobrazení hodnot na displeji, napájení 1~230 V, integrované ochrany zařízení: proti běhu na sucho, proti přetížení, proti zkratu.

Obsahuje: Sub-TWI 5 308 (1~230 V), ElectronicControl MM9 spojovací armatura.

Doporučené příslušenství: tlaková nádoba 8 l.



| Název | Obj. č. | Doporučená cena |
|----------------|---------|-----------------|
| COR-1TWI 5 308 | 2865896 | 24.170,- |

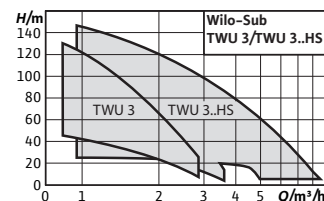
WILO TWU 3" HS

Konstrukce: vícestupňové 3" vysokorychlostní ponorné motorové čerpadlo do vrtů od Ø 100 mm.

Obsahuje: čerpadlo vč. frekvenčního měniče pro plynulou regulaci, tlaková nádoba 8 l (PN16 pro SET2), elektrický kabel (4 x 2,5 mm²) a jistící lano v délce kabelu.

Výhody: integrovaná zpětná klapka, převinutelný motor, elektromotor pro napájení 1~230 V, max. obsah písku 50 g/m³.

HS-ECP: řízení na konstantní tlak díky externímu frekvenčnímu měničci s integrovaným řízením, snadná instalace, bez dodatečných snímačů pro regulaci tlaku, rozsáhlé kontrolní a ochranné funkce pro provozní spolehlivost.



| Název | Napájení | Výkon [kW] | Přípojka | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Kabel [m] | Obj. č. | Doporučená cena |
|------------------------------|----------------|------------|----------|-------------------------|----------------------|-----------|---------|-----------------|
| TWU 3.02-06-HS-ECP-B-A SET 1 | 1~230 V, 50 Hz | 0,9 | Rp 1 | 4,5 | 105 | 40 | 2867006 | 31.763,- |
| TWU 3.03-08-HS-ECP-B-A SET 2 | 1~230 V, 50 Hz | 1,5 | Rp 1 | 6 | 150 | 60 | 2867007 | 37.813,- |

WILO TWU 3"

Konstrukce: ponorné čerpadlo do vrtů od Ø 100 mm, vícestupňové s radiálními oběžnými koly a integrovanou zpětnou klapkou.

Obsahuje: čerpadlo, 1,8 m přípojovací kabel s atestem pro použití s pitnou vodou, skříňový rozvaděč s kondenzátorem, tepelnou ochranou motoru a spínačem, návod k montáži a obsluze.

| Název | Napájení | Výkon [kW] | Přípojka | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Obj. č. | Doporučená cena |
|----------------|----------------|------------|----------|-------------------------|----------------------|---------|-----------------|
| TWU 3 - 0123 P | 1~230 V, 50 Hz | 0,55 | Rp 1 | 72 | 2,7 | 4090890 | 14.551,- |
| TWU 3 - 0130 P | 1~230 V, 50 Hz | 0,75 | Rp 1 | 95 | 2,7 | 4090891 | 16.214,- |

Doporučené příslušenství pro TWU3

Plynulá regulace frekvenčním měničtem: ElectronicControl MM9 + Tlaková nádoba 8 l + Kabel set.

Regulace tlakovým spínačem: Domestic Control (dle typu motoru) + vodárenský set 50 l + kabel set.



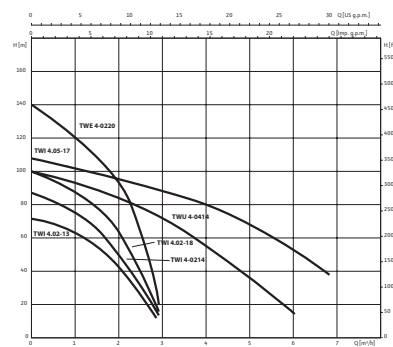
WILO TWI 4“

Konstrukce: vícestupňové 4“ ponorné motorové čerpadlo do vrtu od \varnothing 120 mm s nerezovými oběžnými koly.

Obsahuje: samostatné čerpadlo (doporučené příslušenství viz níže).

Výhody TWI: celonerezové provedení kompletně z ušlechtilé oceli 1.4301 zajišťuje dlouhou životnost, certifikováno ACS pro použití s pitnou vodou, integrovaná zpětná klapka, motor v provedení 1~230 V nebo 3~400 V, varianta jednofázového provedení včetně skříňového rozvaděče s kondenzátorem, tepelnou ochranou motoru a spínačem, max. obsah písku 50 g/m³.

Prémiová celonerezová varianta



| Název | Napájení | Výkon [kW] | Přípojka | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | Obj. č. | Doporučená cena |
|----------------|----------------|------------|----------|--------------------------------------|----------------------|---------|-----------------|
| TWI 4.02-13-CI | 1~230 V, 50 Hz | 0,75 | Rp 1/4 | 2,7 | 75 | 6079208 | 19.360,- |
| TWI 4.02-18-CI | 1~230 V, 50 Hz | 1,1 | Rp 1/4 | 2,7 | 108 | 6079209 | 22.930,- |
| TWI 4.02-18-CI | 3~400 V, 50 Hz | 1,1 | Rp 1/4 | 2,7 | 108 | 6079247 | 20.540,- |
| TWI 4.05-17-CI | 3~400 V, 50 Hz | 2,2 | Rp 1/2 | 6,8 | 100 | 6079268 | 24.866,- |



WILO TWU 4“

Konstrukce: vícestupňové 4“ ponorné motorové čerpadlo do vrtu od \varnothing 120 mm s plastovými oběžnými koly.

Obsahuje: samostatné čerpadlo (doporučené příslušenství viz níže).

Výhody: součásti přicházející do styku s médiem odolné vůči korozi, integrovaná zpětná klapka, nízké opotřebení díky plovoucím oběžným kolům, motor v provedení 1~230 V nebo 3~400 V, varianta 1~230 V včetně skříňového rozvaděče s kondenzátorem, tepelnou ochranou motoru a spínačem, max. obsah písku 50 g/m³.



| Název | Napájení | Výkon [kW] | Přípojka | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | Obj. č. | Doporučená cena |
|--------------|----------------|------------|----------|--------------------------------------|----------------------|---------|-----------------|
| TWU 4-0214-C | 1~230 V, 50 Hz | 0,75 | Rp 1/4 | 2,5 | 90 | 6046689 | 13.613,- |
| TWU 4-0220-C | 1~230 V, 50 Hz | 1,1 | Rp 1/4 | 2,5 | 140 | 6049336 | 15.670,- |
| TWU 4-0220-C | 3~400 V, 50 Hz | 1,1 | Rp 1/4 | 2,5 | 140 | 6049347 | 13.704,- |
| TWU 4-0414-C | 3~400 V, 50 Hz | 2,2 | Rp 1/4 | 6 | 90 | 6049351 | 13.159,- |

Doporučené příslušenství pro TWI(U)

Plynulá regulace frekvenčním měničem: ElectronicControl MM9 (pouze pro 1~230 V) + tlaková nádoba 8 l + kabel set

Regulace tlakovým spínačem: Domestic control (dle typu motoru) + tlaková nádoba 100 l + tlakový spínač + kabel set.

Sety TWI(U)4 Plug&Pump

TWI4 SET1 – Řešení s plynulou regulací pro maximální komfort a úsporu energie

Obsah dodávky: TWI 4.02-18-CI, ElectronicControl MM9, kabel set 30 m (1,5 mm²), tlaková nádoba 8 l, manometr.

TWI4 SET2 – Řešení pro vysoké průtoky

Obsah dodávky: TWI 4.05-17-CI, DOMESTIC CONTROL 1-T/3 (3~400 V), tlaková nádoba TN DT5 Junior 100 l, kabel set 30 m (1,5 mm²), manometr, tlakový spínač PM/5G.

TWU4 SET1 – Řešení pro vysoké průtoky

Obsah dodávky: TWU 4-0414, DOMESTIC CONTROL 1-T/3 (3~400 V), tlaková nádoba TN DT5 Junior 100 l, kabel set 30 m (1,5 mm²), manometr, tlakový spínač PM/5G.

Speciální nabídka

| Název | Obj. č. | Doporučená cena |
|------------|---------|-----------------|
| TWI4 SET 1 | 2867008 | 35.393,- |
| TWI4 SET 2 | 2867009 | 40.838,- |
| TWU4 SET 1 | 2867010 | 32.065,- |





WILO-TMR/TMW

Popis: ponorné motorové kalové čerpadlo na čistou a mírně znečištěnou odpadní vodu. Přenosné, s plovákovým spínačem a 3m kabelem se zástrčkou. W – vířivé oběžné kolo pro odčerpání usazenin, HD – pro agresivní média (bazénová voda, slaná voda, kondenzát), TMR – snížený sací koš pro vyčerpání hladiny až do 2 mm.



WILO-DRAINLIFT BOX

Popis: automaticky spínající přečerpávací zařízení s integrovaným ponorným čerpadlem TMW 32/11 a zpětnou klapkou. Připravené pro podzemní instalaci. Flexibilní díky dvěma možnostem nátoků v DN 100. Kryt nádrže s rámem pro dlažbu a podlahovým odtokem – „gulou“.



Wilo-Rexa CUT

Popis: ponorné motorové čerpadlo s mělnicím zařízením pro čerpání odpadních vod s fekáliemi pro pevnou a mobilní instalaci do mokrého prostředí.



WILO-TSW

Popis: ponorné motorové kalové čerpadlo na čistou a mírně znečištěnou odpadní vodu. Přenosné, s plovákovým spínačem, ideální pro mobilní použití – robustní skříň z nerezové oceli odolná proti nárazu, provozně spolehlivé – motor z ušlechtilé oceli chlazený obtokem, mechanickou ucpávkou a těsnicí komorou.



WILO-REXA MINI3

Popis: spolehlivé ponorné kalové čerpadlo s dvojitou ucpávkou, snadná instalace v úzkých drenážních výkopech, integrovaný kondenzátor, nízká hmotnost, korozivzdorné oběžné kolo a zalité kabelové průchodky.



WILO-TP75

Popis: ponorné kalové čerpadlo na odpadní vodu s maximální velikostí nečistot 30 mm. Integrovaná zpětná klapka.

| Název | Popis, funkce | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | Plovákový spínač | Kabel [m] | Průchodnost [mm] | Obj. č. | Doporučená cena |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|------------------|-----------|------------------|---------|-----------------|
| TMW 32/8 | Víření | 10 | 8 | Ano | 4 | 10 | 4048413 | 3.782,- |
| TMW 32/11 | Víření | 14 | 11 | Ano | 4 | 10 | 4048414 | 4.387,- |
| TMW 32/11HD | Víření, bazénová voda | 14 | 11 | Ano | 4 | 10 | 4048715 | 6.050,- |
| TMR 32/8 | 2mm zbytková voda | 7 | 8 | Ano | 4 | 10 | 4145325 | 4.447,- |
| TMR 32/11 | 2mm zbytková voda | 11 | 11 | Ano | 4 | 10 | 4145327 | 4.750,- |
| TSW 32/8-A 10 m kabel | Víření, nerez | 11 | 8 | Ano | 10 | 10 | 6045167 | 6.655,- |
| TSW 32/11-A 10 m kabel | Víření, nerez | 13 | 11 | Ano | 10 | 10 | 6045166 | 8.017,- |
| TP 75 EM, 5 m kabel, plovák | Víření, Litinové kolo | 14 | 9,5 | Ano | 5 | 30 | 2865142 | 9.287,- |
| Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-5M | Intenzivní používání | 18 | 9 | Ano | 5 | 40 | 3094002 | 8.168,- |
| Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M | Intenzivní používání | 20 | 11 | Ano | 5 | 40 | 3094005 | 8.470,- |
| Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-5M | Intenzivní používání | 22 | 13 | Ano | 5 | 40 | 3094007 | 9.045,- |
| Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P | Na fekálie, mělnicím zařízení, 1~230 V | 19,5 | 26,5 | Ne | 10 | - | 6081534 | 32.701,- |
| Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540 | Na fekálie, mělnicím zařízení, 3~400 V | 19,5 | 26,5 | Ne | 10 | - | 6069868 | 29.645,- |
| DrainLift Box 32/11 | Přečerpávací stanice | 11 | 11 | Ano | 10 | 10 | 2521821 | 21.145,- |

Příslušenství k REXA CUT k samostatné instalaci:

Nutné – Podstavec pro přenosnou instalaci DN 40 (6069669). **Doporučené** – Výtlačné koleno 90° DN 40/G1½ (2057401), WSP 201 (2865617).

Přečerpávací jímka na domovní splašky s fekáliemi



WILO-PORT 800 set

Popis: předmontovaná plastová šachta s čerpadlem a kompletním vnitřním potrubím v monolitickém konstrukčním provedení s výškou šachty 1750 mm bez těsnicích ploch, včetně ovládací skříňky WSP 201 se snímačem hladiny a 10m hadičkou a poklopu třídy A15, volitelně rozšiřitelná pomocí prodlužovacího nástavce do max. 2 250 mm. Certifikace podle EN 12050-1 s geometrií šachty eliminující usazeniny a závěsnými oky pro manipulaci jeřábem. Zabezpečeno proti vztaku podzemní vody, bez přidavných betonových zátěží.

Speciální nabídka

| Název | Popis | Obj. č. | Doporučená cena |
|--------------------------|---|---------|-----------------|
| PORT 800 SET 1 (1~230 V) | Šachta Port 800.1-1750, čerpadlo Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P, ovládací skříňka WSP 201, poklop tř. A15 | 2865895 | 81.675,- |
| PORT 800 SET 2 (3~400 V) | Šachta Port 800.1-1750, čerpadlo Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540, ovládací skříňka WSP 201, poklop tř. A15 | 2865894 | 77.138,- |

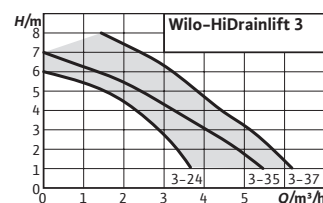
Doporučené příslušenství: prodlužovací nástavec, poklopy různých tříd viz strana 11.

Automaticky pracující malá přečerpávací zařízení na splaškovou vodu bez fekálií (HiDrainLift 3) a s mělnicím zařízením na odpadní vodu s fekáliemi (HiSewLift 3), pro připojení WC a v závislosti na modelu jednoho nebo tří dalších odvodňovaných zařízení. Zařízení jsou bezzápachově odvětrávána přes integrovaný filtr s aktivním uhlím. Jsou vhodná pro použití v rodinných domech i pro komerční prostory pod úrovní kanalizace. Vyznačují se neobyčejně jednoduchou instalací a nízkým provozním hlukem.



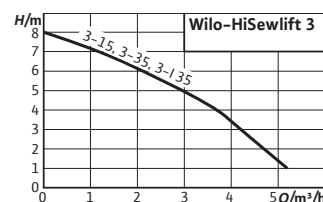
WILO-HiDrainLift 3

Obsahuje: zařízení (1~230 V, 50/60 Hz) na čerpání splaškové vody připravená k okamžitému zapojení, s filtrem s aktivním uhlím a zabudovanou zpětnou klapkou, přípojovací sada pro přítoková a tlaková vedení.



WILO-HiSewLift 3

Obsahuje: zařízení (1~230 V, 50/60 Hz) na čerpání splaškové vody s mělnicím zařízením připravené k okamžitému zapojení, s filtrem s aktivním uhlím a zabudovanou zpětnou klapkou, přípojovací sada pro přítoková a tlaková vedení.



| Název | Počet přípojek | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Obj. č. | Doporučená cena |
|------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|---------|-----------------|
| HiDrainlift 3-24 | 2 | 3,7 | 6 | 4191678 | 9.136,- |
| HiDrainlift 3-35 | 3 | 5,5 | 7 | 4191679 | 9.529,- |
| HiDrainlift 3-37 | 3 | 6,2 | 8 | 4191680 | 10.709,- |
| HiSewlift 3-15 | 1 x WC + 1 x odpad | 5,2 | 8 | 4191675 | 10.467,- |
| HiSewlift 3-35 | 1 x WC + 3 x odpad | 5,2 | 8 | 4191677 | 10.558,- |
| HiSewlift3-135 | 1 x WC (závěsné) + 3 x odpad | 5,2 | 8 | 4191674 | 10.890,- |

Přečerpávače odpadní vody pro větší budovy

Systém Wilo-DrainLift je vhodný pro instalaci všude tam, kde odvod splašků a fekálií není možné realizovat přirozenou gravitací. Díky volitelným nátokům je jeho instalace velmi variabilní. Dodatečně může být vybaven zařízením, které umožňuje přenos poruchových hlášení přes mobilní telefon.

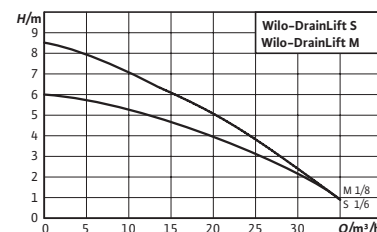


WILO-DrainLift

Výhody: prostorově nenáročná instalace, snadná montáž díky nízké hmotnosti a kompaktní konstrukci, flexibilní díky libovolně volitelným nátokům, provozně spolehlivé díky integrované tepelné ochraně motoru a alarmu.

Obsahuje: box s čerpadlem, zpětnou klapku a řídicí jednotku, montážní sada pro připojení nátoku a výtlaku, upevňovací materiál, návod k montáži a obsluze.

Doporučené příslušenství: ruční membránové čerpadlo, uzavírací šoupě DN80 na výtlak, uzavírací šoupě DN100 na nátok, přírubový nátrubek 2 ks.



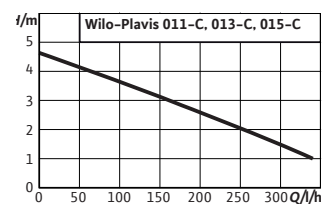
| Název | Počet přípojek | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Maximální přítok [l/h] | Obj. č. | Doporučená cena |
|-----------------------------|----------------|-------------------------|----------------------|------------------------|---------|-----------------|
| DRAINLIFT S1/6 RV (1~230 V) | 1 | 35 | 6 | 600 | 2544876 | 53.210,- |
| DRAINLIFT M1/8 RV (1~230 V) | 2 | 35 | 8,5 | 600 | 2528940 | 60.198,- |

Kompaktní přečerpávací stanice kondenzátu pro topné, chladicí a klimatizační jednotky. Zařízení připravené k okamžitému provozu vybavené spolehlivým měřením hladiny, vizuálním alarmem a manuálně nastavitelným kontaktem alarmu (rozpínací/zapínací kontakt). Wilo-Plavis přesvědčí nízkou spotřebou elektrické energie, snadnou instalací, rychlou údržbou a vysokou provozní spolehlivostí.



WILO-Plavis

Obsahuje: přečerpávací stanice (1~230 V, 50/60 Hz) kondenzátu s elektrodovým snímačem hladiny, zpětná klapka, nádrž, kryt a víko pro údržbu, 1,5 m dlouhý elektrický kabel, hadice na výtlačku (Ø 8 mm, 5 m), upravitelný přívod Ø 2-32 mm (počet podle typu), materiál pro instalaci na stěnu, granulátová komora včetně pH neutralizačního granulátu (PLAVIS 015-C), návod k montáži a obsluze.



| Název | Počet vstupů | Objem nádrže / využitelný objem | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Obj. č. | Doporučená cena |
|-----------------|--------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|---------|-----------------|
| Plavis 011-C-2G | 1 | 0,7 / 0,3 | 0,3 | 4,5 | 2548593 | 1.876,- |
| Plavis 013-C-2G | 2 | 1,1 / 0,4 | 0,3 | 4,5 | 2548552 | 2.088,- |
| Plavis 015-C-2G | 4 | 1,6 / 0,7 | 0,3 | 4,5 | 2548553 | 2.632,- |

Příslušenství



WILO-ELECTRONIC CONTROL

Vodou chlazený frekvenční měnič pro řízení čerpadel na konstantní tlak.

Použití: k regulaci čerpadel v oblastech zásobování pitnou, užitkovou, nebo dešťovou vodou.

Obsahuje: regulační přístroj ElectronicControl, 1,4m dlouhý přípojovací kabel se zástrčkou, předem propojený kabel motoru, návod k montáži a obsluze.

Technické údaje: max. provozní tlak 15 bar, rozsah nastavení 0,5 až 12 bar,

max. čerpací výkon: 15 m³/h, teplota média 0 °C – 40 °C, max. okolní teplota: 50 °C, vstupní napětí 1~230 V, 50/60 Hz, ochrana proti přetížení (+20 % maximálního příkonu na dobu 10 s), třída krytí IP55.

| Název | Síťová přípojka | Max. jmenovitý proud jednoho čerpadla [A] | Obj. č. | Doporučená cena |
|------------------------|-------------------|---|---------|-----------------|
| ElectronicControl MM5 | 1~230 V, 50/60 Hz | 5 | 4160333 | 11.798,- |
| ElectronicControl MM9 | 1~230 V, 50/60 Hz | 9 | 4160334 | 12.100,- |
| ElectronicControl MT6 | 3~230 V, 50/60 Hz | 6 | 4160335 | 11.495,- |
| ElectronicControl MT10 | 3~230 V, 50/60 Hz | 10 | 4160336 | 11.798,- |

Napájení motoru M = 1~230 V, T = 3~230 V.

WILO-DOMESTIC CONTROL











Univerzální spínací skříň pro jednofázová a třífázová čerpadla, kompatibilní s plovákovými a tlakovými spínači, snímači hladiny a převodníky 4–20 mA – 12V, lze používat pro aplikace s čistou nebo odpadní vodou.

Kompletní ochrana čerpadla proti: běhu na sucho (minimální cos-φ účinek nebo minimální proud), přetížení, chybám četnosti spínání, trvalým poruchám provozu (poničením potrubí nebo plovákového spínače), chybám fázování a četnosti spínání, minimálnímu a maximálnímu napětí a proudu.



| Název | Síťová přípojka | Max. jmenovitý proud jednoho čerpadla [A] | Výkon [kW] | Obj. č. | Doporučená cena |
|--------------------------|-------------------|---|------------|---------|-----------------|
| DOMESTIC CONTROL 1M/3-S | 1~230 V, 50/60 Hz | 2-16 | 0,37 – 2,2 | 2865994 | 6.202,- |
| DOMESTIC CONTROL 2M/3-S | 1~230 V, 50/60 Hz | 2-16 | 0,37 – 2,2 | 2865995 | 6.807,- |
| DOMESTIC CONTROL 1T/10-S | 3~400 V, 50/60 Hz | 2-15 | 0,55-7,5 | 2865996 | 6.504,- |
| DOMESTIC CONTROL 2T/10-S | 3~400 V, 50/60 Hz | 2-15 | 0,55-7,5 | 2865997 | 7.442,- |

Nutno doplnit kondenzátorem dle potřeby čerpadla pro motor 1~230 V.

| Samostatné komponenty pro sestavení čerpací jímky PORT 800 | | Obj. č. | Doporučená cena |
|---|---|---|------------------|
|  | Port 800.1-1750-03B - šachta | Šachta s vnitřním potrubím a armaturami, bez poklopu, průměr 800 mm, výška 1750 mm, pro 1 čerpadlo Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40 | 2543011 42.562,- |
| | Port 800.1-2250-03B - šachta | Šachta s vnitřním potrubím a armaturami, bez poklopu, průměr 800 mm, výška 2250 mm, pro 1 čerpadlo Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40 | 2543014 47.493,- |
| | Port 800.2-1750-03B - šachta | Šachta s vnitřním potrubím a armaturami, bez poklopu, průměr 800 mm, výška 1750 mm, pro 2 čerpadla Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40 | 2544205 73.115,- |
| | Port 800.2-2250-03B - šachta | Šachta s vnitřním potrubím a armaturami, bez poklopu, průměr 800 mm, výška 2250 mm, pro 2 čerpadla Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40 | 2544206 79.376,- |
| | Zakrytí (poklop) šachty Port 600/800 A15 | Podle EN 124 z betonu Vč. podpěrného kroužku, bez ventilace | 2543021 3.328,- |
| | Zakrytí (poklop) šachty Port 600/800 B125 | Podle EN 124 z litiny. Vč. podpěrného kroužku, bez ventilace | 2543022 7.139,- |
| | Zakrytí (poklop) šachty Port 600/800 D400 | Podle EN 124 pro silně zátěžový provoz z betonu. Vč. podpěrného kroužku, bez ventilace. Pro instalaci musí být ze strany stavby postavena deska pro uchopení břemene! | 2543023 12.282,- |
|  | Prodluž. Nástavec šachty Port 600/800 | Z PE, pro prodloužení šachty mezi 200 a 500 mm. Upozornění: pro každou šachtu jemožné použít pouze jedno prodloužení šachty! | 2543003 6.292,- |
| | WSP 201 | Spínací skříňka s 10m tlakovou hadičkou a zvonekem pro čerpadla 230 V nebo 3~400 V do 4 kW | 2865617 15.700,- |
| Přečerpávače DRAINLIFT S/M | | Obj. č. | Doporučená cena |
|  | Ruční mem. čerpadlo Z8 | Připojení oboustranné, vnitřní trubkový závit Rp 1½ | 2060166 4.538,- |
| | Uzavírací šoupě DN80 na výtlak | Z EN-GJL-250, včetně 1 sady montážního příslušenství | 2017162 3.630,- |
| | Uzavírací šoupě DN100 na nátok | Z EN-GJL-250, včetně 1 sady montážního příslušenství | 2017163 4.235,- |
|  | Přírubový nátrubek k šoupěti DN100 | Zpolyuretanu, s hadicí, hadicové spojky a montážní příslušenství | 2511597 3.630,- |
| Příslušenství pro sestavení vodárny | | Obj. č. | Doporučená cena |
|  | HiControl 1 EK | Průtokový spínač včetně elektrických kabelů (1,5 m) s integrovanou zásuvkou pro snadné připojení k čerpadlu a napájení, spínací tlak 1,5 bar | 4190895 3.177,- |
| | SET pro vodárny - 20l | Expanzní tlaková nádoba 20 l, tlakový spínač PM/5G, 5-cestná armatura, manometr 0-6 bar | 2865187 4.538,- |
|  | SET pro vodárny - 50l | Expanzní tlaková nádoba 50l, tlakový spínač PM/5G, 5-cestná armatura, manometr 0-6bar | 2865134 7.381,- |
| | Tlaková nádoba 8 l | Tlaková nádoba 8 l s vakem, provedení PN 10, přípojka ¾" | 2865999 1.960,- |
|  | WA EK 65 (5 m) + zásuvkový adaptér | Plovákový spínač do nádrží a studní včetně malého spínacího přístroje EK pro čerpadla s motorem 1~230 V do 1 kW. Spínání: nahoře „ZAP“ / dole „VYP“. | 2867005 1.362,- |
|  | WMS G 5/4 ochrana proti suchoběhu | Obsahuje: inverzní tlakový spínač LP3 (1~230 V, max.16 A, vypínací tlak 0,1 bar, spínací tlak 0,5 bar), manometr 0-6 bar a kompletní montážní sada | 4204510 3.630,- |
| | Tlakový spínač LP 3 | Inverzní ochrana proti suchoběhu, min.vypínací tlak 0,05 bar, max. 10 A, připojení ¼" | 2865708 303,- |
| Čerpadla do vrtů a studní | | Obj. č. | Doporučená cena |
| | Tlakový spínač PM/5G | Rozsah 1-5 bar, 1~230 V | 2865029 515,- |
| | Tlakový spínač PT/5G | Rozsah 1-5 bar, 3~400 V | 2865030 575,- |
| | Manometr B22 zadní | Rozsah 0-6 bar | 2865031 242,- |
| | Armatura RCL | 5-cestná armatura | 2865032 212,- |
|  | Sací tlaková hadice 1¼" SE | Sací tlakovzdorná hadice včetně dvou hadicových sponek a hadicových hrdel R 1 a R 1¼ k připojení na plovoucí odběr čerpadel TWI5-SE, délka 1,5 m | 2025973 1.785,- |
| | Jemný sací filtr s plovákem a zp.klapkou FR | velikost ok 1,2 mm s připojením hadicového hrdla 1¼" se zpětnou klapkou | 2024962 2.995,- |
|  | Tlaková nádoba DT5 Junior 100 l | Provedení PN 10, objem 100 l, výška 766 mm, délka 409 mm, přípojka 5/4" | 2515529 11.193,- |
| | Kabel set 20 m* | Kabel schválený pro pitnou vodu 4x1,5 mm² 20 m, závěsné lano 20 m, vulkanizační spojka | 2867011 1.755,- |
| | Kabel set 30 m* | Kabel schválený pro pitnou vodu 4x1,5 mm² 30 m, závěsné lano 30 m, vulkanizační spojka | 2867012 2.343,- |
| | Kabel set 40 m** | Kabel schválený pro pitnou vodu 4x1,5 mm² 40 m, závěsné lano 40 m, vulkanizační spojka | 2860713 2.932,- |
| | Kabel H07 RN-F 4x1,5 | Kabel schválený pro pitnou vodu 4x1,5 mm² cena za 1 m | 2865025 59,- |
| | Kabel H07 RN-F 4x2,5 | Kabel schválený pro pitnou vodu 4x2,5 mm² cena za 1 m | 2865026 99,- |
| | Spouštěcí lano d=6 mm | Nylonové závěsné lano pro ponorná čerpadla do vrtů a studní, tloušťka 6 mm cena za 1 m | 2865028 19,- |
| | Napojení kabelu | Práce - spojování kabelu | 2867014 790,- |

*Sada bez montáže **Pro délku kabelu nad 40 m u motoru od výkonu 1,1 kW, 1-230 V nutno použít kabel 4 x 2,5 mm²

Celý svět čerpadel v jedné aplikaci:



Smart
connect



Dimenzování
čerpadla



Kalkulačka
potrubí



Asistent
poruchového
hlášení



Přehled
zaměnitelnosti
výrobků



Asistent
funkce sync



wilo ASSISTANT



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

wilo

WILO CS, s.r.o.

Obchodní 125 / 251 01 Čestlice / Česká republika

tel.: +420 234 098 711 / e-mail: info.cz@wilo.com

www.wilo.cz

WILO CS si vyhrazuje právo měnit podmínky akční nabídky,
ukončení prodeje některého z výrobků, případně nabídku kdykoliv ukončit.
Všechny ceny jsou v Kč včetně DPH.