

Oběhové jednotky

Čerpadlové skupiny, přímá dodávka

| Obj. číslo | Název | Vybavení | DN / Čerpadlo | Cena | C |
|------------|----------------------|----------|------------------------|-------|---|
| 61000100 | GDA111 | | DN 25 / Wilo 25/6 | 7 790 | |
| 61000200 | GDA111 | | DN 32 / Wilo 32/7,5 | 8 090 | |
| 61000300 | GDA112 | | DN 25 / Grundfos 25-50 | 8 290 | |
| 61000400 | GDA112 | | DN 32 / Grundfos 25-70 | 8 590 | |
| 61003100 | GDA311 ¹⁾ | | DN 20 / Wilo 15/7,5 | 7,390 | |

¹⁾ Rozteč 90 mm, pro rozdělovače GMA321, GMA331

Čerpadlové skupiny, konstantní teplota

| Obj. číslo | Název | Vybavení | DN / Čerpadlo | Cena | C |
|------------|----------------------|-----------------|------------------------|--------|---|
| 61020100 | GFA111 | VTA 572 20-43°C | DN 25 / Wilo 25/6 | 9 990 | |
| 61020200 | GFA111 | VTA 572 20-55°C | DN 32 / Wilo 32/7,5 | 10 390 | |
| 61020300 | GFA112 | VTA 572 20-55°C | DN 25 / Grundfos 25-50 | 10 490 | |
| 61020400 | GFA112 | VTA 572 20-55°C | DN 32 / Grundfos 25-70 | 10 890 | |
| 61023100 | GFA311 ¹⁾ | VTA 378 20-55°C | DN 20 / Wilo 15/7,5 | 9 790 | |

¹⁾ Rozteč 90 mm, pro rozdělovače GMA321, GMA331

Čerpadlové skupiny, směšovací funkce, 3-bod. ř. 230 V

| Obj. číslo | Název | Vybavení | DN / Čerpadlo | Cena | C |
|------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------|---|
| 61040100 | GRA111 | ARA 661 + VRG432 | DN 25 / Wilo 25/6 | 12 390 | |
| 61040400 | GRA111 | ARA 661 + VRG432 | DN 32 / Wilo 32/7,5 | 12 790 | |
| 61040500 | GRA112 | ARA 661 + VRG432DN 25 | /Grundfos 25-50 | 12 890 | |
| 61040600 | GRA112 | ARA 661 + VRG432DN 32 | /Grundfos 25-70 | 13 290 | |
| 61043100 | GRA311 ¹⁾ | ARA 661 + VRG438 | DN 20 / Wilo 15/7,5 | 12 290 | |

¹⁾ Rozteč 90 mm, pro rozdělovače GMA321, GMA331

Čerpadlové skupiny, směšovací funkce, proporcionální ř. 24 V AC DC

| Obj. číslo | Název | Vybavení | DN / Čerpadlo | Cena | C |
|------------|--------|------------------------|---------------------|--------|---|
| 61043200 | GRA131 | ARA 639 + VRG 432 | DN 25 / Wilo 25/6 | 13 090 | |
| 61043300 | GRA131 | ARA 639 + VRG 432 | DN 32 / Wilo 32/7,5 | 13 390 | |
| 61043400 | GRA132 | ARA 639 + VRG 432DN 25 | /Grundfos 25-50 | 13 590 | |
| 61043500 | GRA132 | ARA 639 + VRG 432DN 32 | /Grundfos 25-70 | 13 890 | |

Čerpadlové skupiny s ekvitermní regulací

| Obj. číslo | Název | Vybavení | DN / Čerpadlo | Cena | C |
|------------|--------|------------------------|---------------------|--------|---|
| 61040200 | GRC111 | CRC 111 + VRG 432 | DN 25 / Wilo 25/6 | 15 390 | |
| 61040700 | GRC111 | CRC 111 + VRG 432 | DN 32 / Wilo 32/7,5 | 15 690 | |
| 61040900 | GRC112 | CRC 111 + VRG 432DN 25 | /Grundfos 25-50 | 15 890 | |
| 61041100 | GRC112 | CRC 111 + VRG 432DN 32 | /Grundfos 25-70 | 16 190 | |

Čerpadlové skupiny s pokročilou ekvitermní regulací

| Obj. číslo | Název | Vybavení | DN / Čerpadlo | Cena | C |
|------------|--------|-----------------|------------------------|--------|---|
| 61040300 | GRC211 | 90C-1 + VRG 432 | DN 25 / Wilo 25/6 | 19 790 | |
| 61040800 | GRC211 | 90C-1 + VRG 432 | DN 32 / Wilo 32/7,5 | 20 190 | |
| 61041000 | GRC212 | 90C-1 + VRG 432 | DN 25 / Grundfos 25-50 | 20 290 | |
| 61041200 | GRC212 | 90C-1 + VRG 432 | DN 32 / Grundfos 25-70 | 20 690 | |

Čerpadlové skupiny s ekvitermní regulací (4 režimy) + pokojovým termostatem

| Obj. číslo | Název | Vybavení | DN / Čerpadlo | Cena | C |
|------------|--------|-------------------|------------------------|--------|---|
| 61041300 | GRC141 | CRD 122 + VRG 432 | DN 25 / Wilo 25/6 | 18 790 | |
| 61041400 | GRC141 | CRD 122 + VRG 432 | DN 32 / Wilo 32/7,5 | 19 190 | |
| 61041500 | GRC142 | CRD 122 + VRG 432 | DN 25 / Grundfos 25-50 | 19 290 | |
| 61041600 | GRC142 | CRD 122 + VRG 432 | DN 32 / Grundfos 25-70 | 19 590 | |

Čerpadlové skupiny, bivalentní směšovací funkce, 3-bod. ř. 230 V

| Obj. číslo | Název | Vybavení | DN / Čerpadlo | Cena | C |
|------------|--------|------------------------|---------------------|--------|---|
| 61060100 | GBA111 | ARA 661 + VRB 142 | DN 25 / Wilo 25/6 | 13 190 | |
| 61060300 | GBA111 | ARA 661 + VRB 142 | DN 32 / Wilo 32/7,5 | 13 490 | |
| 61060500 | GBA112 | ARA 661 + VRB 147DN 25 | /Grundfos 25-50 | 13 690 | |
| 61060700 | GBA112 | ARA 661 + VRB 147DN 32 | /Grundfos 25-70 | 13 990 | |

Čerpadlové skupiny, bivalentní směšovací funkce, pokročilá ekvitermní regulace

| Obj. číslo | Název | Vybavení | DN / Čerpadlo | Cena | C |
|------------|--------|-----------------------|---------------------|--------|---|
| 61060200 | GBC211 | 90C-3B + VRB 142 | DN 25 / Wilo 25/6 | 25 790 | |
| 61060400 | GBC211 | 90C-3B + VRB 142 | DN 32 / Wilo 32/7,5 | 26 190 | |
| 61060600 | GBC212 | 90C-3B + VRB 147DN 25 | /Grundfos 25-50 | 26 290 | |
| 61060800 | GBC212 | 90C-3B + VRB 147DN 32 | /Grundfos 25-70 | 26 690 | |

Čerpadlové skupiny, řada FLEXI - čerpadlo není součástí dodávky

| Obj. číslo | Název | Vybavení | DN / Čerpadlo | funkce | Cena | C |
|------------|--------|-------------------|--------------------|-------------------------|-------|---|
| 61200100 | GDF111 | | 25 / není v balení | přímá dodávka | 3 490 | |
| 61220100 | GFF111 | VTA 372 20-55°C | 25 / není v balení | konstatní teplota | 4 690 | |
| 61240100 | GRF111 | VRG 432 | 25 / není v balení | směšování | 4 990 | |
| 62141100 | GRF111 | ARA 661 + VRG 432 | 25 / není v balení | směšování - 230 V 3b.ř. | 6 990 | |



Rozdělovače pro čerpadlové skupiny

| Obj. číslo | Název | Připojení | Počet napojení č. skupin | Cena | G |
|------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|---|
| 66000100 | GMA121 | RN1 1/2"- G1 1/2" | 2 | 4 990 | |
| 66000200 | GMA131 | RN1 1/2"- G1 1/2" | 3 | 6 290 | |
| 66000300 | GMA221 vč. separátoru..... | RN1 1/2"- G1 1/2" | 2 | 8 690 | |
| 66000400 | GMA231 vč. separátoru..... | RN1 1/2"- G1 1/2" | 3 | 11 490 | |
| 66000500 | GMA321 ¹⁾ | | | 4 690 | |
| 66000600 | GMA331 ¹⁾ | | | 6 690 | |

¹⁾ Rozteč 90 mm, pro čerpadlové jednotky s roztečí 90 mm

Rozdělovače se separátorem slouží zároveň k hydraulickému oddělení jednotlivých okruhů topného systému, aby nedocházelo k jejich vzájemnému ovlivňování, vlivem rozdílných tlaků.

