

| Základní charakteristika |  |
| :--- | :--- |
| Použití | řízení teploty zpátečky kotlů na tuhá paliva nebo řízení výstupu do <br> směšovaného okruhu na fixní teplotu |
| Popis | skládá se z čerpadla UPM3 Flex AS 25-75 130, třícestného <br> směscovacího ventilu LK 840 s pohonem ACC40 a izolace |
| Funkce | čerpadlová skupina udržuje konstantní teplotu na zpátečce kotle <br> nebo na výstupu do směšovaného okruhu a spíná/vypíná oběhové <br> čerpadlo v závislosti na nastavení režimu a teplot |
| Pracovní kapalina | voda, směs voda-glykol (max. 1:1) nebo směs voda-glycerín <br> (max. 2:1) |
| Instalace | vratné potrubí kotle na tuhá paliva / výstupní potrubí do otopného <br> okruhu, min. vzdálenost osy potrubí od zdi je 100 mm |
| Objednací kód | $\mathbf{1 6 8 4 4}$ |



| Parametry čerpadlové skupiny CSE MIX-FIX G 5/4M |  |
| :--- | :--- |
| Pracovní teplota kapaliny | $5-110^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Max. pracovní tlak | 10 bar |
| Teplota okolí | $5-40^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Max. relativní vlhkost | $95 \%$ bez kondenzace |
| Napájení | $230 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ |
| Materiál izolace | EPP RG $60 \mathrm{~g} / \mathrm{l}$ |
| Celkové rozměry | $325 \times 140 \times 220 \mathrm{~mm}$ |
| Celková hmotnost | $4,1 \mathrm{~kg}$ |
| Připojení | $2 \times \mathrm{G} \mathrm{5/4"} \mathrm{M} ,1 \times \mathrm{G} \mathrm{5/4"} \mathrm{~F}$ |

Čerpadlo UPM3 Flex AS 25-75 130
Elektrické parametry

| Napájení | $230 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ |
| :--- | :--- |
| Příkon (min./max.) | $2 / 60 \mathrm{~W}$ |
| Proud (min./max) | $0,04 / 0,58 \mathrm{~A}$ |
| Elektrické krytí | IP 44 |
| Max. otáčky | 5991 ot/min |
| Vážený průměr výkonu | $\leq 28 \mathrm{~W}$ |
| Index energ. účinnosti | $\leq 0,2$ dle EN 16 297/3 |
| Ochrana motoru | není potřeba |

Minimální tlak v sacím hrdle čerpadla

| Min. tlak v sacím hrdle | 0,05 bar při $75^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :--- | :--- |
| k zamezení kavitace | 0,50 bar při $95^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | 1,08 bar při $110^{\circ} \mathrm{C}$ |


| Provozní parametry |  |
| :--- | :--- |
| Pracovní teplota kapaliny | $2-110^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Max. pracovní tlak | 10 bar |
| Max. okolní teplota | $70^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Max. relativní vlhkost | $95 \%$ bez kondenzace |

Kabely pro napájení a přenos signálu PWM jsou součástí balení.

Čerpadlová skupina CSE MIX-FIX G 5/4M


## Výkonové křivky čerpadla UPM3 Flex AS



| Křivka | Max. H <br> (horní graf) | Max. $\mathbf{P}_{\mathbf{1}}$ <br> (dolní graf) |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1}$ | $4,0 \mathrm{~m}$ | 25 W |
| $\mathbf{2}$ | $5,0 \mathrm{~m}$ | 33 W |
| $\mathbf{3}$ | $6,0 \mathrm{~m}$ | 39 W |
| $\mathbf{4}$ | $7,5 \mathrm{~m}$ | 60 W |



Směšovací ventil LK 840

| Technické parametry |  |
| :--- | :--- |
| Max. pracovní teplota | $5-110^{\circ} \mathrm{C}$ (krátkodobě $\left.120^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |
| Max. pracovní tlak | 10 bar |
| Pracovní teplota okolí | $5-60^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Kvs ventilu | $12 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ |
| Max. rozdíl tlaků | $5 \mathrm{~m} \mathrm{H} \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ |
| Netěsnost | $<1 \% \mathrm{Kvs}$ při rozdílu tlaků $5 \mathrm{~m} \mathrm{H} \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ |
| Připojení | $3 \times \mathrm{G} 5 / 4 " \mathrm{M}$ |


| Materiály |  |
| :--- | :--- |
| Tělo, vřeteno, srdce ventilu | mosazné |
| Těsnění | EPDM |

Graf tlakové ztráty ventilu


Čerpadlová skupina CSE MIX-FIX G 5/4M


