

| Základní charakteristika |  |
| :--- | :--- |
| Použití | řízení teploty zpátečky kotlú na tuhá paliva nebo řízení výstupu do <br> směšovaného okruhu na fixní teplotu |
| Popis | skládá se z čerpadla WILO Yonos Para RS 25/7.5, třícestného směšovacího <br> ventilu LK840 s pohonem ACC40 a izolace |
| Funkce | čerpadlová skupina udržuje konstantní teplotu na zpátečce kotle nebo na <br> výstupu do směšovaného okruhu a spíná/vypíná oběhové čerpadlo v závislosti <br> na nastavení režimu a teplot |
| Pracovní kapalina | voda, směs voda-glykol (max. 1:1) nebo směs voda-glycerín (max. 2:1) |
| Instalace | vratné potrubí kotle na tuhá paliva / výstupní potrubí do otopného okruhu, min. <br> vzdálenost osy potrubí od zdi je 100 mm |
| Objednací kód | $\mathbf{1 6 ~ 2 1 6}$ |



1. NAPÁJENÍ

$\rightarrow$ L (hnědá)
$\rightarrow \mathrm{N}$ (modrá)
$\rightarrow$ PE (žluto-zelená)

| Parametry čerpadlové skupiny CSE MIX-FIX W 5/4F |  |
| :--- | :--- |
| Pracovní teplota kapaliny | $5-110^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Max. pracovní tlak | 6 bar |
| Teplota okolí | $5-40^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Max. relativní vlhkost | $95 \%$ bez kondenzace |
| Napájení | $230 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ |
| Materiál izolace | $\mathrm{EPP} \mathrm{RG} 60 \mathrm{~g} / \mathrm{I}$ |
| Celkové rozměry | $325 \times 140 \times 220 \mathrm{~mm}$ |
| Celková hmotnost | $4,2 \mathrm{~kg}$ |
| Připojení | $3 \times \mathrm{G} 5 / 4 \mathrm{~F}$ |

Čerpadlo WILO Yonos Para RS 25/7.5 RKC 130 mm

## Elektrické parametry

| Napájení | $230 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ |
| :--- | :--- |
| Příkon (min./max.) | $4 / 75 \mathrm{~W}$ |
| Proud (min./max) | $0,04 / 0,66 \mathrm{~A}$ |
| Elektrické krytí | IPX 4 D |
| Max. otáčky | 4770 ot/min |
| Index energ. účinnosti | $\leq 0,21$ dle EN $16297 / 3$ |
| Ochrana motoru | vestavěná |

## Minimální tlak v sacím hrdle čerpadla

| Min. tlak v sacím hrdle | 0,05 bar při $50^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :--- | :--- |
| k zamezení kavitace | 0,43 bar při $95^{\circ} \mathrm{C}$ |


| Provozní parametry |  |
| :--- | :--- |
| Pracovní teplota kapaliny | $0-100{ }^{\circ} \mathrm{C}$ při teplotě okolí $58^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Max. pracovní tlak | 6 bar |
| Max. dopravní výška | $7,6 \mathrm{~m}$ |


Směšovaci 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 | $16 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{hod}$ |
| Max. rozdíl tlaků | $5 \mathrm{~m} \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ |
| Netěsnost | $<0,2 \%$ Kvs při rozdílu tlaků $10 \mathrm{~m} \mathrm{H} \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ |
| Připojení | $3 \times \mathrm{G} 5 / 4 " \mathrm{~F}$ |


| Materiály |  |
| :--- | :--- |
| Tëlo, v̌̌eteno, srdce ventilu | mosazné |
| Těsnění | EPDM |



Čerpadlová skupina CSE MIX-FIX W 5/4F


Pohon ACC pro směšovaci ventil

| Technické parametry |  |
| :--- | :--- |
| Krouticí moment | 6 Nm |
| Úhel otočení | $90^{\circ}$ |
| Doba přestavení | 120 s |
| Ovládání | na konstantní teplotu |
| Čidla pro měření teploty | $2 \times \mathrm{Pt} 1000\left(1000 \Omega \rightarrow 0^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |
| Pomocný spínač | ne |
| Napájení | 230 V AC |
| Max. příkon | $3,5 \mathrm{VA}$ |
| Krytí | $\mathrm{IP42}$ |
| Ochranná třida | $\mathrm{I} \mathrm{dle} \mathrm{EN} 60730-1$ |
| Teplota okolí | $5-40^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Kabel (prúřez, délka, vidlice) | $3 \times 0,5 \mathrm{~mm}{ }^{2}, 2 \mathrm{~m}$, typ E |



