

Sada čerpadla a šroubení CS KK VYP W

| Základní charakteristika | |
|--------------------------|--|
| Použití | otopné a chladicí systémy |
| Popis | skládá se z čerpadla Wilo Yonos PARA RS, napájecího kabelu s konektorem MOLEX a vidlicí s LED signalizací sepnutí a vypínačem a dvou šroubení s kulovým uzávěrem |
| Pracovní kapalina | voda, směs voda-glykol (max. 1:1) nebo směs voda-glycerín (max. 2:1) |
| Instalace | na výstupní potrubí, min. vzdálenost osy potrubí od zdi 100 mm |
| Objednací kód | 16795 |



Parametry čerpadla Wilo Yonos PARA RS 25/1-6 RKC

| Elektrické parametry | |
|------------------------|------------------------|
| Napájení | 1~230 V, 50/60 Hz |
| Příkon (min./max.) | 3/45 W |
| Proud (min./max.) | 0,03/0,44 A |
| Max. otáčky | 4300 ot/min |
| Ovládání otáček | frekvenční měnič |
| Index energ. účinnosti | ≤ 0,20 dle EN 16 297/3 |
| Elektrické krytí | IPX4D |
| Ochrana motoru | vestavěná |

Minimální tlak v sacím hrdle čerpadla k zamezení kavitace

| | |
|----------------------------------|--|
| Min. tlak v sacím hrdle čerpadla | 0,5 mH ₂ O při 50 °C 4,4 mH ₂ O při 95 °C |
|----------------------------------|--|

Provozní parametry

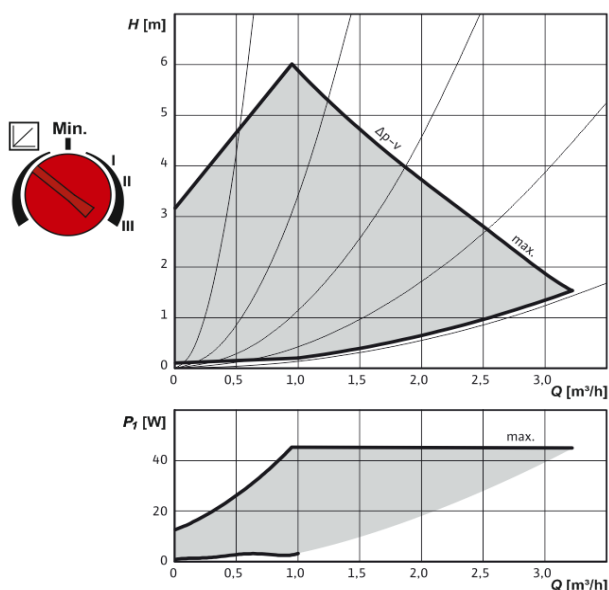
| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Pracovní teplota kapaliny | 0 - 100 °C při teplotě okolí 58 °C |
| Max. pracovní tlak | 6 bar |
| Max. dopravní výška | 6,2 m |

Obecné parametry (sestava čerpadla se šroubením - viz foto)

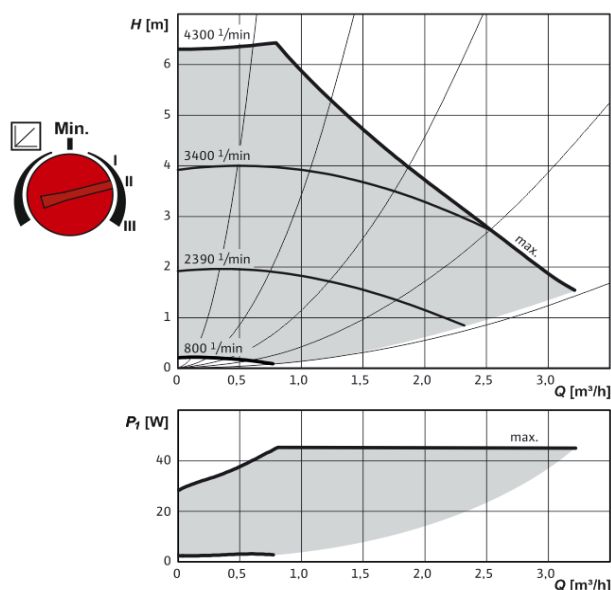
| | |
|------------------|--------------------|
| Připojení | 2 x 1" F |
| Celkové rozměry | 275 x 130 x 130 mm |
| Celková hmotnost | 2,4 kg |

Výkonové křivky čerpadla Wilo Yonos PARA RS 25/1-6 RKC

Charakteristiky $\Delta p-v$ (proměnlivý)

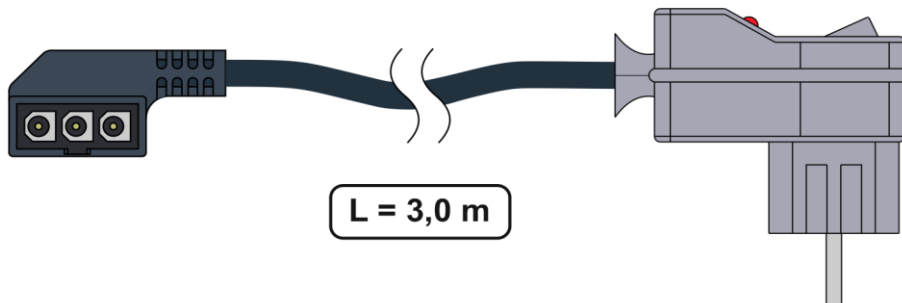


Charakteristiky $n=\text{konst.}$



Sada čerpadla a šroubení CS KK VYP W**Připojení čerpadla WILO Yonos PARA RS - konektor MOLEX**

Konektor MOLEX

Vidlice s vypínačem a LED
signalizací (stupeň krytí IP20)

L = 3,0 m