

Sada čerpadla a šroubení CS W KK

Základní charakteristika	
Použití	otopné a chladicí systémy
Popis	skládá se z čerpadla Wilo Yonos PARA RS 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	15477


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

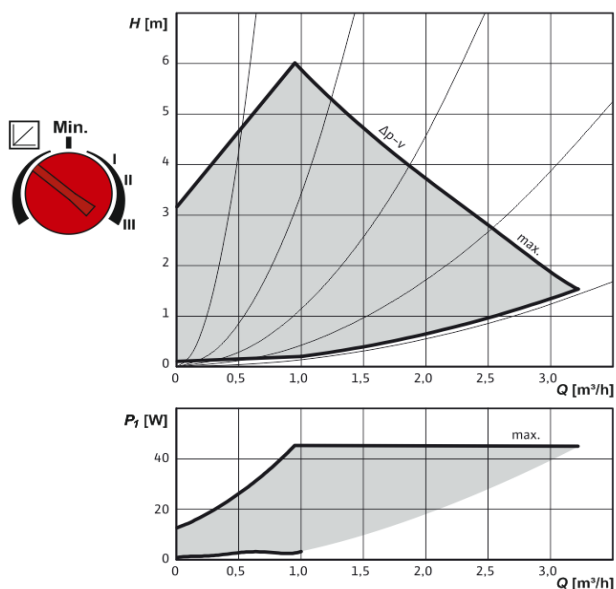
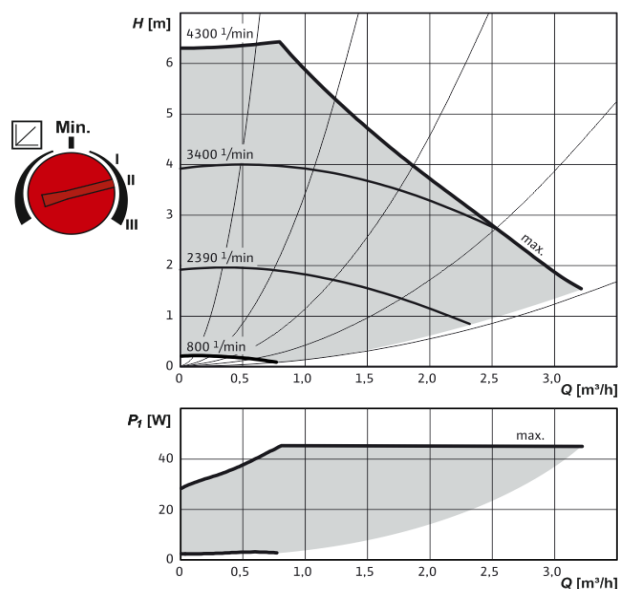
Min. tlak v sacím hrdle čerpadla	0,5 mH ₂ O při 50 °C
	4,4 mH ₂ O při 95 °C

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 W KK**Připojení čerpadla WILO Yonos PARA RS - konektor MOLEX**