

Sada čerpadla a šrúbenia CS W KK

Základná charakteristika	
Použitie	vykurovacie a chladiace systémy
Popis	skladá sa z čerpadla Wilo Yonos PARA RS a dvoch šrúbení s guľovým uzáverom
Pracovná kvapalina	voda, zmes voda-glykol (max. 1:1) alebo zmes voda-glycerín (max. 2:1)
Inštalácia	na výstupné potrubie, min. vzdialenosť osi potrubia od steny 100 mm
Objednávaci kód	15 477


Parametre čerpadla Wilo Yonos PARA RS 25/1-6 RKC
Elektrické parametre

Napájanie	1~230 V, 50/60 Hz
Príkion (min./max.)	3/45 W
Prúd (min./max)	0,03/0,44 A
Max. otáčky	4300 ot/min
Ovládanie otáčok	frekvenčný menič
Index energ. účinnosti	≤ 0,20 podľa EN 16 297/3
Elektrické krytie	IPX4D
Ochrana motora	vstavaná

Minimálny tlak v sacom hrdle čerpadla

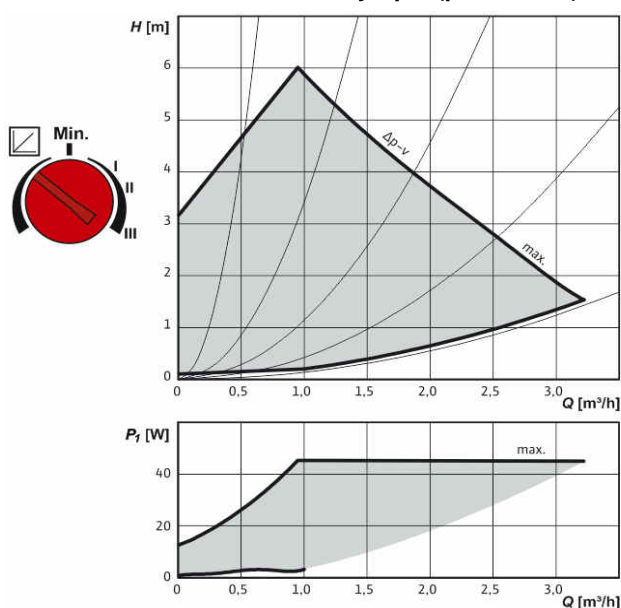
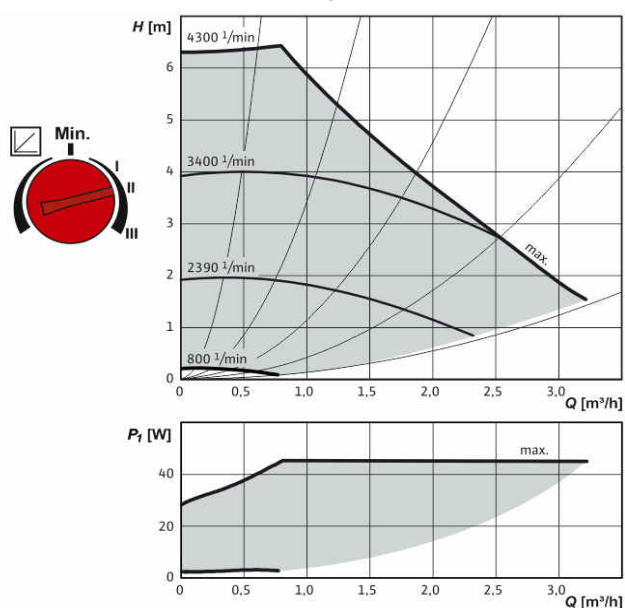
Min. tlak v sacom hrdle	0,05 bar pri 50 °C
k zamedzeniu kavitácie	0,43 bar pri 95 °C

Prevádzkové parametre

Pracovná teplota kvapaliny	0 - 100 °C pri teplote okolia 58 °C
Max. pracovný tlak	6 bar
Max. dopravná výška	6,2 m

Všeobecné parametre (zostava čerpadla so šrúbením - pozri foto)

Pripojenie	2 x 1" F
Celkové rozmery	275 x 130 x 130 mm
Celková hmotnosť	2,4 kg

Výkonové krivky čerpadla Wilo Yonos PARA RS 25/1-6 RKC
Charakteristiky $\Delta p-v$ (premenlivé)

Charakteristiky $n = \text{konšt.}$


Sada čerpadla a šrúbenia CS W KK**Pripojenie čerpadla WILO Yonos PARA RS - konektor MOLEX**