

TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE OTS W6 1F

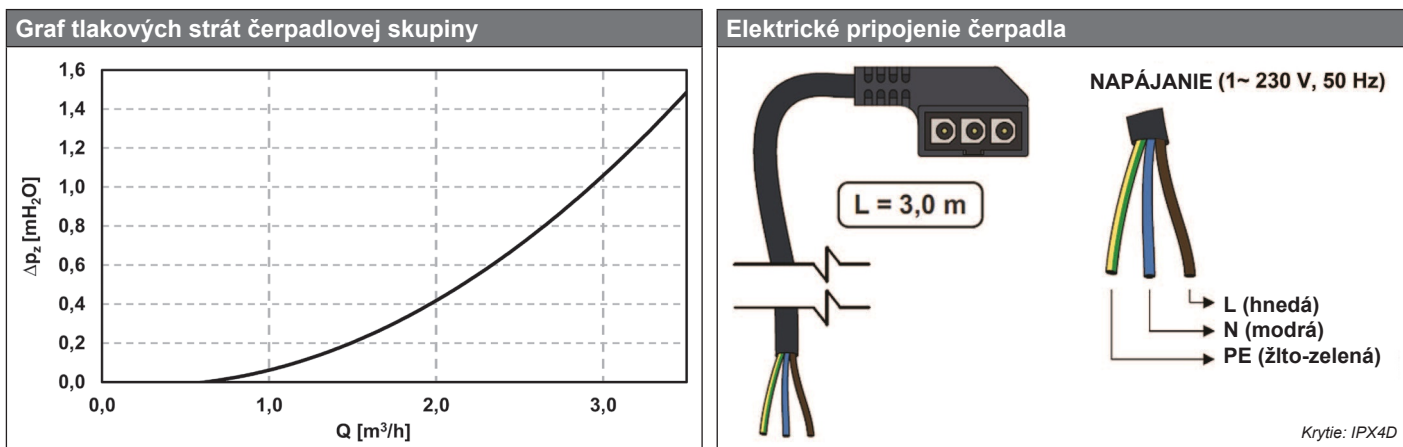


Základná charakteristika	
Použitie	Výstup do priamych vykurovacích systémov.
Popis	Skladá sa z čerpadla WILO PARA 25/6 SC, dvoch šrúbení s guľovým uzáverom, teplomera a izolácie.
Pracovná kvapalina	Voda, zmes voda-glykol (max. 1:1) alebo zmes voda-glycerín (max. 2:1).
Inštalácia	Na výstupné potrubie, min. vzdialenosť osi potrubia od steny 100 mm.
Objednávací kód	18611

Parametre čerpadlovej skupiny	
Pracovná teplota kvapaliny	5–95 °C
Max. pracovný tlak	10 bar
Min. pracovný tlak	0,5 bar
Teplota okolia	5–40 °C
Max. relatívna vlhkosť	80 % bez kondenzácie
Max. otáčky čerpadla	4300 ot/min
Celkové rozmery	305 x 135 x 170 mm
Celková hmotnosť	2,4 kg
Pripojenie	2 x G 1" F

Elektrické parametre	
Napájanie	230 V, 50 Hz
Príkonnosť čerpadla (min./max.)	3/43 W
Prúd čerpadla (min./max)	0,04/0,44 A

Materiály	
Materiál izolácie	EPP RG 60 g/l
Zmiešavací ventil a šrúbenie	mosadz



TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE OTS W6 1F

Výkonové krivky čerpadla

