

TECHNICKÝ LIST

Čerpadlová skupina CSE OTS W8



Základná charakteristika

Popis	<p>Čerpadlová skupina CSE OTS W8 je určená k montáži do priamych hydraulických vykurovacích okruhov, v ktorých nie je požiadavka na inštaláciu spätného ventilu. Čerpadlová skupina zaisťuje cirkuláciu daným hydraulickým okruhom.</p> <p>Čerpadlová skupina sa skladá z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • čerpadla Wilo Para 25/8 SC vrátane napájacieho kábla • dvoch šrúbení s guľovým uzáverom • teplomera • izolácia.
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	19636

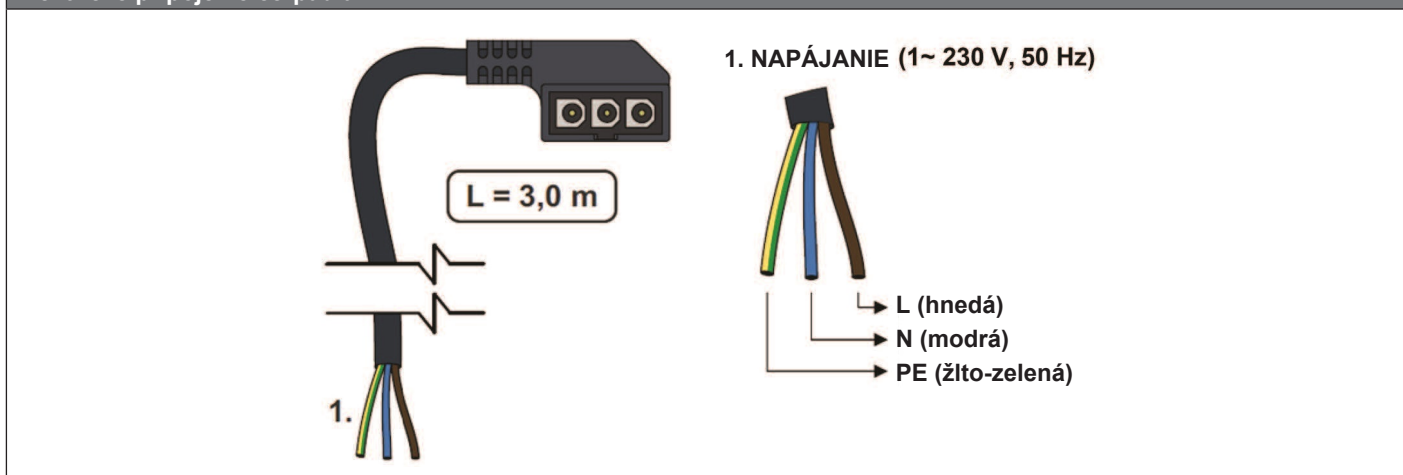
Parametre čerpadlovej skupiny

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
Napájanie	230 V, 50 Hz
Materiál izolácie	EPP RG 60 g/l
Celkové rozmery	305 x 165 x 170 mm
Celková hmotnosť	2,5 kg
Pripojenie	2 x G 1" F

Elektrické parametre čerpadla

Napájanie	1~230 V, 50–60 Hz
Príkonnosť (min./max.)	2/75 W
Prúd (min./max.)	0,03/0,66 A
Max. otáčky	4800 ot/min
Ovládanie otáčok	frekvenčný menič
Index energ. účinnosti	≤ 0,21 podľa EN 16 297/3
Elektrické krytie	IPX4D
Ochrana motora	vstavaná

Elektrické pripojenie čerpadla

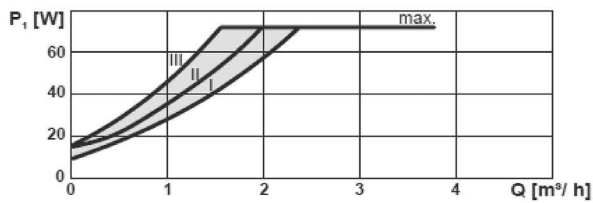
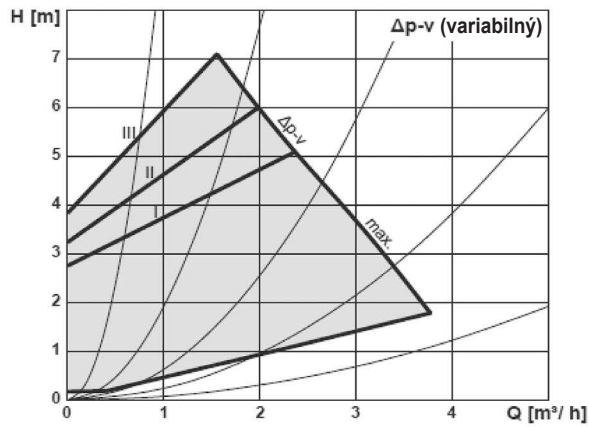


TECHNICKÝ LIST

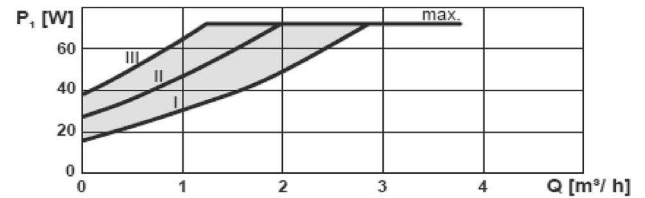
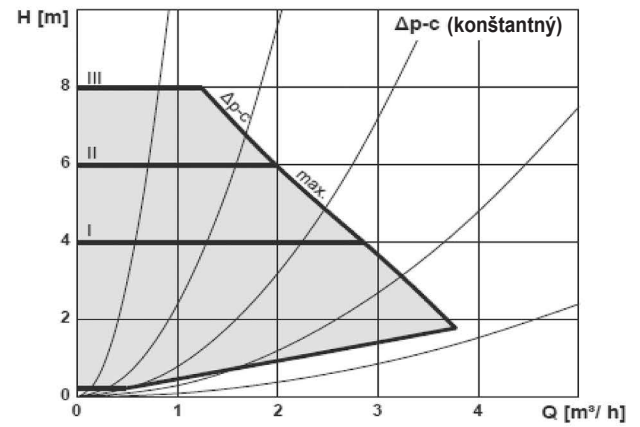
Čerpadlová skupina CSE OTS W8

Výkonové krivky čerpadla Wilo Para 25/8 SC

Charakteristiky $\Delta p-v$ (premenlivý)



Charakteristiky $\Delta p-c$ (konštantný)



Charakteristiky $n=\text{konšt.}$

