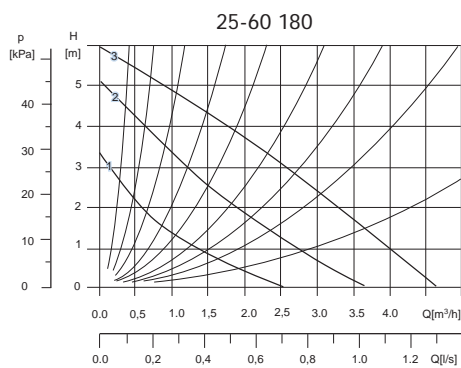
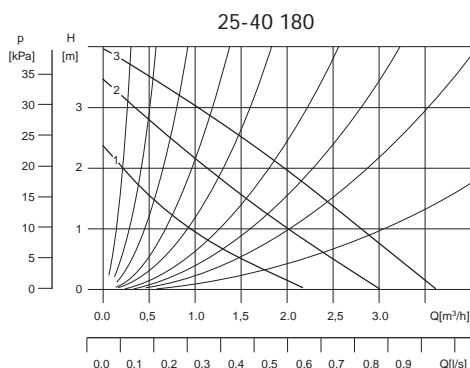
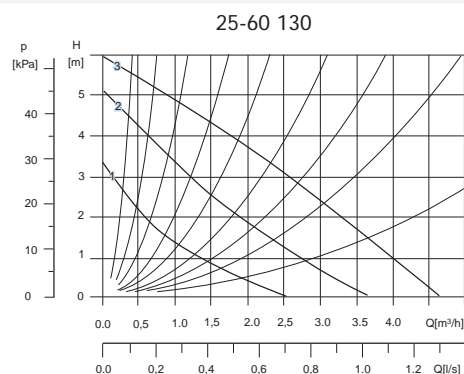
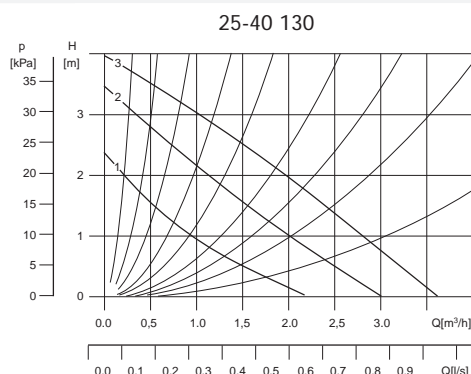


## Oběhové čerpadlo do vytápěcích systémů - Oběhové čerpadlo do vykurovacích systémov



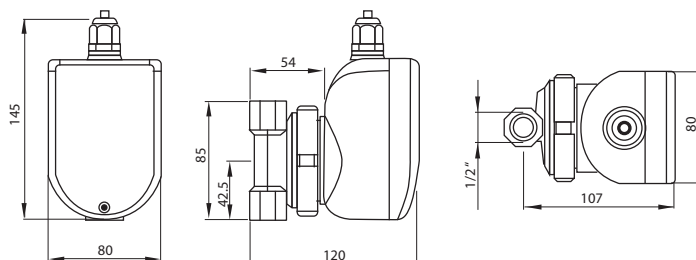
Kod	W0201	W0202
Typ	25-40 180	25-60 180
Rozsah provozu Rozsah prevádzky	0,2 - 3,5 m <sup>3</sup> /h	0,2 - 4,5 m <sup>3</sup> /h
Vytlačná výška Výtlačná výška	max. 3,8 m	max. 5,5 m
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C	min. +2 °C, max. +110 °C
Druh čerpanej kapaliny Druh čerpanej kvapaliny	Čistá bez pevných látok, neobsahujú olej alebo minerálne látky, bez viskózy, chemicky neutrálne s parametrami blížiacimi sa vode	
Maximální tlak Maximálny tlak	10 bar	10 bar
Třída ochrany Trieda ochrany	IP 44	IP 44
Třída izolace Trieda izolácie	H	H
Kabelová průchodka Káblová priechodka	PG 11	PG 11
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou s osou hriadeľa vo vodorovnej polohe, instalačná krabica nesmie byť pod osou	
Napájení Napájanie	50-60 Hz, ~230V	50-60 Hz, ~230V
El. příkon (I,II,III) El. príkon	35/45/65 W	55/70/100 W
Stavební délka	180 mm	180 mm
Připojovací závit Připojovací závit	1 1/2"	1 1/2"
Pracovní teplota prostředí Pracovní teplota prostředí	min. +2 °C, max. +40 °C	min. +2 °C, max. +40 °C

## Oběhové čerpadlo do vytápěcích systémů - Obehové čerpadlo do vykurovacích systémov



Kod	W0203	W0204
Typ	25-40 130	25-60 130
Rozsah provozu Rozsah prevádzky	0,2 - 3,5 m <sup>3</sup> /h	0,2 - 4,5 m <sup>3</sup> /h
Vytlačná výška Výtlačná výška	max. 3,8 m	max. 5,5 m
Teplota média	min. +2 °C, max. +110 °C	min. +2 °C, max. +110 °C
Druh čerpanej kapaliny Druh čerpanej kvapaliny	čistá bez pevných látok, neobsahujú olej alebo minerálne látky, bez viskozity, chemicky neutrálne s parametrami blížiacimi sa vode čistá bez pevných látok, neobsahujú olej alebo minerálne látky, bez viskozity, chemicky neutrálne s parametrami blížiacimi sa vode	
Maximální tlak Maximálny tlak	10 bar	10 bar
Třída ochrany Trieda ochrany	IP 44	IP 44
Třída izolace Trieda izolácie	H	H
Kabelová průchodka Káblová priechodka	PG 11	PG 11
Instalace	s osou hřídele ve vodorovné poloze, instalační krabice nesmí být pod osou s osou hriadeľa vo vodorovnej polohe, instalačná krabica nesmie byť pod osou	
Napájení Napájanie	50-60 Hz, ~230V	50-60 Hz, ~230V
El. příkon (I, II, III) El. príkon	35/45/65 W	55/70/100 W
Stavební délka	130 mm	130 mm
Připojovací závit Připojovací závit	1 1/2"	1 1/2"
Pracovní teplota prostředí Pracovní teplota prostredí	min. +2 °C, max. +40 °C	min. +2 °C, max. +40 °C

## Cirkulační čerpadlo - Cirkulačné čerpadlo



Kod	0101W
Typ	CP 15-1.5
Rozsah provozu / Rozsah prevádzky	0,1 - 0,7 m <sup>3</sup> /h
Výtlačná výška / Vytlačná výška	max. 1,3 m
Teplota média / Teplota média	min. +2 °C, max. +95 °C
Druh čerpané kapaliny / Druh čerpanej kvapaliny	pitná voda pitná voda
Maximální tlak / Maximálny tlak	10 bar
Třída ochrany / Trieda ochrany	IP 42
Třída izolace / Trieda izolácie	F
Napájení / Napájanie	50-60 Hz, ~230V
El. příkon / El. príkon	28 W
Stavební délka / Stavebná dĺžka	85 mm
Připojovací závit / Pripojovací závit	G1/2"
Pracovní teplota prostředí / Pracovná teplota prostredia	min. +2 °C, max. +40 °C