

UP 50/1-12 E

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nejdůležitější znaky

Elektronicky řízené oběhové čerpadlo s plynulou regulací podle tlakového spádu

Index využití energie EEI: 0,20

S modulem IF je možná regulace 0-10 V

Dopravní výška max. 12 m

Č. PRODUKTU: 206636



UP 25/1-8 PCV

Č. produktu: 205285



UP 25/7.5 PCV

Č. produktu: 201620



UP 30/1-8 PCV

Č. produktu: 205286



UP 30/1-10 PCV

Č. produktu: 205288



UP 40/1-8 E

Č. produktu: 206633



UP 100/1-12 E

Č. produktu: 203704



Typ	UP 25/1-8 PCV	UP 25/7.5 PCV	UP 30/1-8 PCV
Číslo obj.	205285	201620	205286

Technická data

Index energetické účinnosti EEI	0,20	0,20	0,20
Připojení	G 1 1/2	G 1 1/2	G 2
Dopravní výška	8,00 m	8,40 m	8,00 m
Max. průtok	9,50 m ³ /h	4,00 m ³ /h	9,00 m ³ /h
Příkon	200 W	10-60 W	130 W
Jmenovité napětí	230 V	230 V	230 V
Regulace přes signál 0-10 V s IF modulem	x	-	x
Regulace přes rozdílový tlak	x	x	x
Regulace přes signál PWM	x	x	x
Montážní délka (konstrukční rozměr)	180 mm	180 mm	180 mm



Typ	UP 30/1-10 PCV	UP 40/1-8 E	UP 50/1-12 E
Číslo obj.	205288	206633	206636

Technická data

Index energetické účinnosti EEI	0,20	0,23	0,23
Přípojení	G 2	DN 40	DN 50
Dopravní výška	10,00 m	8,00 m	12,00 m
Max. průtok	10,00 m ³ /h	15,00 m ³ /h	29,00 m ³ /h
Příkon	200 W	12-310 W	25-590 W
Jmenovité napětí	230 V	230 V	230 V
Regulace přes signál 0-10 V s IF modulem	x	x	x
Regulace přes rozdílový tlak	x	x	x
Regulace přes signál PWM	x	-	-
Montážní délka (konstrukční rozměr)	180 mm	220 mm	280 mm



Typ	UP 100/1-12 E
Číslo obj.	203704

Technická data

Index energetické účinnosti EEI	0,23
Přípojení	DN 100
Dopravní výška	12,00 m
Max. průtok	62,00 m ³ /h
Příkon	40-1550 W
Jmenovité napětí	230 V
Regulace přes signál 0-10 V s IF modulem	x
Regulace přes rozdílový tlak	x
Regulace přes signál PWM	-
Montážní délka (konstrukční rozměr)	360 mm

Centrální servis Česká republika

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **800 123 133**

Vyhledání servisů a prodejců

www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html

Upozornění pro instalaci

Instalaci přístrojů bez síťové zástrčky musí provádět pouze odborník, který Vám poskytne i podporu při zajištění souhlasu příslušného provozovatele sítě k instalaci zařízení.