



Základní charakteristika

Použití	Dvoutrubková čerpadlová skupina CSE 2 MIX F G 1F se obvykle používá pro směřované otopné okruhy. Zajišťuje průtok otopným systémem, směřuje výstupní teplotu pomocí motoricky ovládaného směšovacího ventilu (řízeného externí regulací). Čerpadlová skupina obsahuje filtr s magnetem, takže se hodí i pro starší systémy s ocelovými trubkami. Lze ji snadno připevnit na zeď nebo na rozdělovač pro více otopných okruhů.
Popis	Dvoutrubková čerpadlová skupina se skládá z : <ul style="list-style-type: none"> • čerpadla Grundfos UPM3 FLEX AS 25-75 (možnost řízení pomocí signálu PWM) • dvou kulových kohoutů s jímkou pro umístění čidla • zpětného ventilu • šroubení pro připojení k rozdělovači • filtru se sítkem a magnetem • směšovacího ventilu LK 840 s pohonem • teploměru a izolace
Pracovní kapalina	voda, nemrzoucí teplotně odolná kapalina pro otopné systémy
Instalace	svisle na stěnu nebo na rozdělovač (rozteč 125 mm)
Připojení	4 x G 1" F
Objednací kod	17484

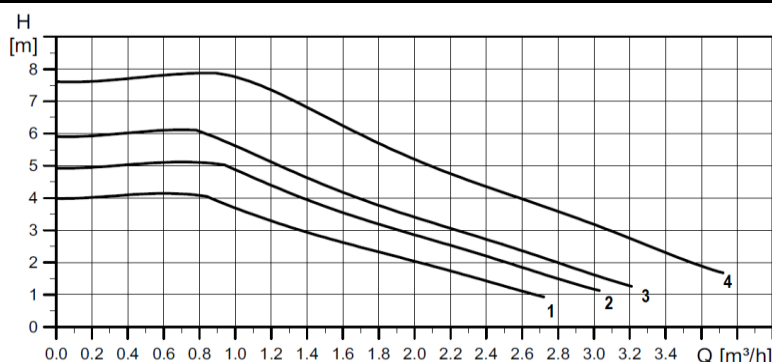
Příslušenství- nutno objednat samostatně

17562	sada 2 ks kulových kohoutů 1" F x 1" M pro připojení na rozdělovač
--------------	--

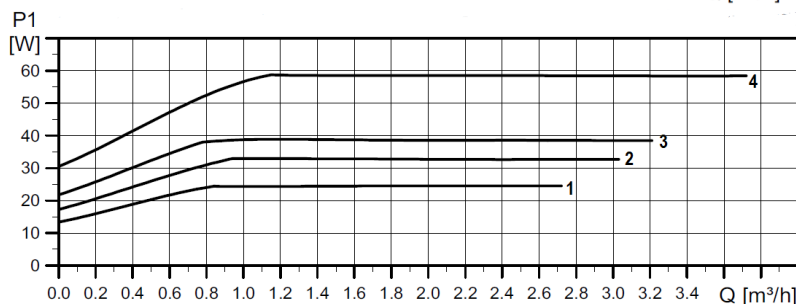
Parametry čerpadlové skupiny CSE 2 MIX F G 1F

Pracovní teplota kapaliny	5-95°C
Max. pracovní tlak	10 bar
Teplota okolí	5-40°C
Max. relativní vlhkost	95% bez kondenzace
Napájení	230 V, 50 Hz
Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Celkové rozměry	360 x 133 x 245 mm
Celková hmotnost	6,5 kg

Výkonové křivky čerpadla UPM3 FLEX AS 25-75



Křivka	max.H
1	4 m
2	5 m
3	6 m
4	7,5 m



Křivka	max. P
1	25 W
2	33 W
3	39 W
4	60 W