




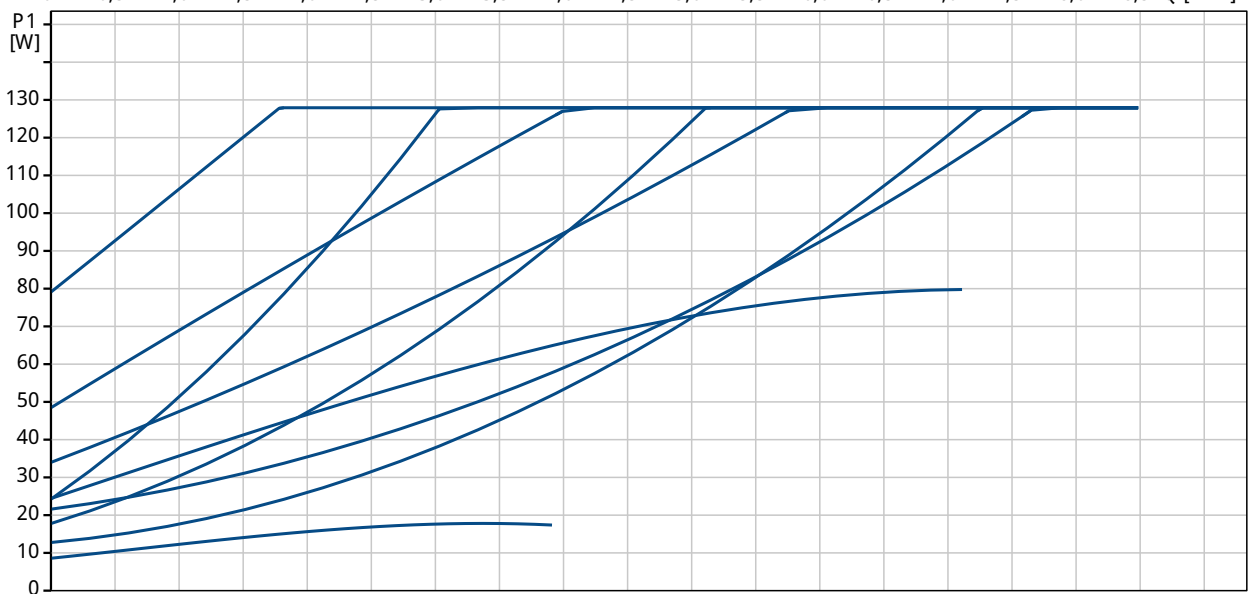
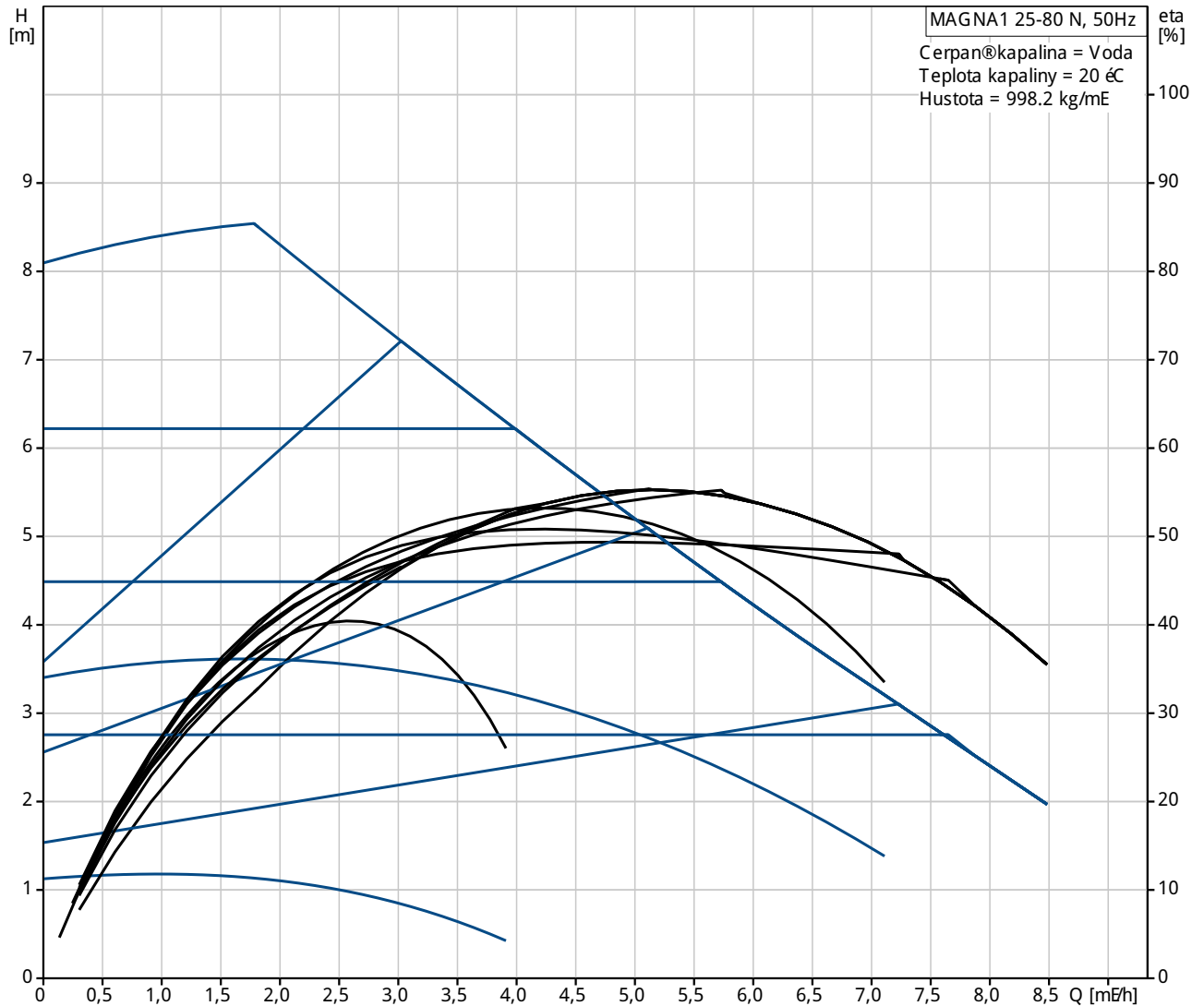
Pozice	Počet	Popis
	1	<p>MAGNA1 25-80 N</p>  <p style="text-align: right;">Pozn.: obr. výrobku se může lišit od skuteč. výrobku</p> <p>Výrobní T.: 98254907</p> <p>Obahoví Terpadlo MAGNA1 s jednoduchou volbou motnosti nastavení. Toto Terpadlo má zapouzdřený rotor, což znamená, že Terpadlo a motor tvoří jednu integrovanou jednotku bez použití hřídelových ucpávek. Těsnění je zajištěno pouze dvěma těsnícími kroutky. Ložiska jsou mazána Terpanou kapalinou. Aby se předešlo problémům spojeným s konečnou likvidací Terpadla, byl kladen velký důraz na použití co nejméně různých druhů materiálů. Terpadlo nevytváří žádnou sídru a vykazuje extrémně nízké celkové náklady za dobu trvanosti.</p> <p>Otopná soustavy hlavní Terpadlo čerpadlové smyčky dřevěné panely klimatizační panely</p> <p>Obahoví Terpadla MAGNA1 jsou navržena pro cirkulaci kapalin v otopných soustavách s kolektorem průtokem, u nichž je třeba optimalizace nastavení provozního bodu Terpadla za účelem redukce energetických nákladů. Tato Terpadla jsou také vhodná pro cirkulaci teplé vody v domovním hospodářství.</p> <p>K zajištění správného provozu je důležité, aby soustava byla dimenzována v souladu s provozním rozsahem Terpadla.</p> <p>Výhody • Bezpečná volba. • Jednoduchá montáž. • Nízká spotřeba energie. V pevná Terpadla MAGNA1 vyhovují požadavkům E u P. • Devět světelných polítek pro indikaci nastavení Terpadla. Jsou k dispozici tři křivky pro provoz podle proporčního tlaku, tři křivky pro provoz podle konstantního tlaku a tři křivky pro provoz při pevných otáčkách. • Nízký provozní hluk • Nulová sídru a dlouhá trvanost</p> <p>Kapalina: Čerpadlová kapalina: Voda Rozsah teploty kapaliny: -10 .. 110 °C Teplota kapaliny: 20 °C Hustota: 998.2 kg/mE</p> <p>Techn.: Teplotní třída TF: 110</p>



Pozice	Počet	Popis
		<p>Schval. značky na typovém štítku: CE, VDE, EAC</p> <p>Materiál: Těleso Terpadla: Korozivzdorná ocel EN 1.4308 ASTM 351 CF8</p> <p>Obalné kolo: PES 30% GF</p> <p>Instalace: Rozsah okolní teploty: 0 .. 40 °C Max. provozní tlak: 10 bar Potrubní přípojka: G 1 1/2" PN pro potrubní přípojku: PN10 Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem: 180 mm</p> <p>Elektrické údaje: Příkon - P1: 9 .. 128 W Max. spotřeba el. proudu: 0.09 .. 1.03 A Frekvence el. síta: 50 Hz Jmenovitý napětí: 1 x 230 V Kryt (IEC 34-5): X4D Třída izolace (IEC 85): F</p> <p>jiné: Půtek: Grundfos Blueflux Energet. účinnost (EEI): 0.22 Čistá hmotnost: 4.38 kg Hrubá hmotnost: 4.78 kg Převrácený objem: 0.012 mE</p>



98254907 MAGNA 1 25-80 N 50 Hz



Popis	Hodnota
Název výrobku:	MAGNA1 25-80 N
Číslo výrobku:	98254907
EAN kód:	5710629668653
Cena:	Na vyžádání

Techn.:	
Max. dopravní výška:	80 dm
Teplotní třída TF:	110
Schval. značky na typovém plátku:	CE, VDE, EAC
Model:	A

Materiál:	
Těleso Terpadla:	Korozivzdorný ocel EN 1.4308
	ASTM 351 CF8
Obtáčecí kolo:	PES 30%GF

Instalace:	
Rozsah okolní teploty:	0 .. 40 °C
Max. provozní tlak:	10 bar
Potrubní přípojka:	G 1 1/2"
PN pro potrubní přípojku:	PN10
Vzdálenost mezi sacím a výtlačným hrdlem:	180 mm

Kapalina:	
Cerpaní kapalina:	Voda
Rozsah teploty kapaliny:	-10 .. 110 °C
Teplota kapaliny:	20 °C
Hustota:	998.2 kg/mE

Elektrické údaje:	
Příkon - P1:	9 .. 128 W
Max. spotřeba el. proudu:	0.09 .. 1.03 A
Frekvence el. síta:	50 Hz
Jmenovitý napětí:	1 x 230 V
Krytí (IEC 34-5):	X4D
Třída izolace (IEC 85):	F

Jiný:	
Účinnost:	Grundfos Blueflux
Energet. účinnost (EEI):	0.22
Čistá hmotnost:	4.38 kg
Hrubá hmotnost:	4.78 kg
Převodní objem:	0.012 mE

