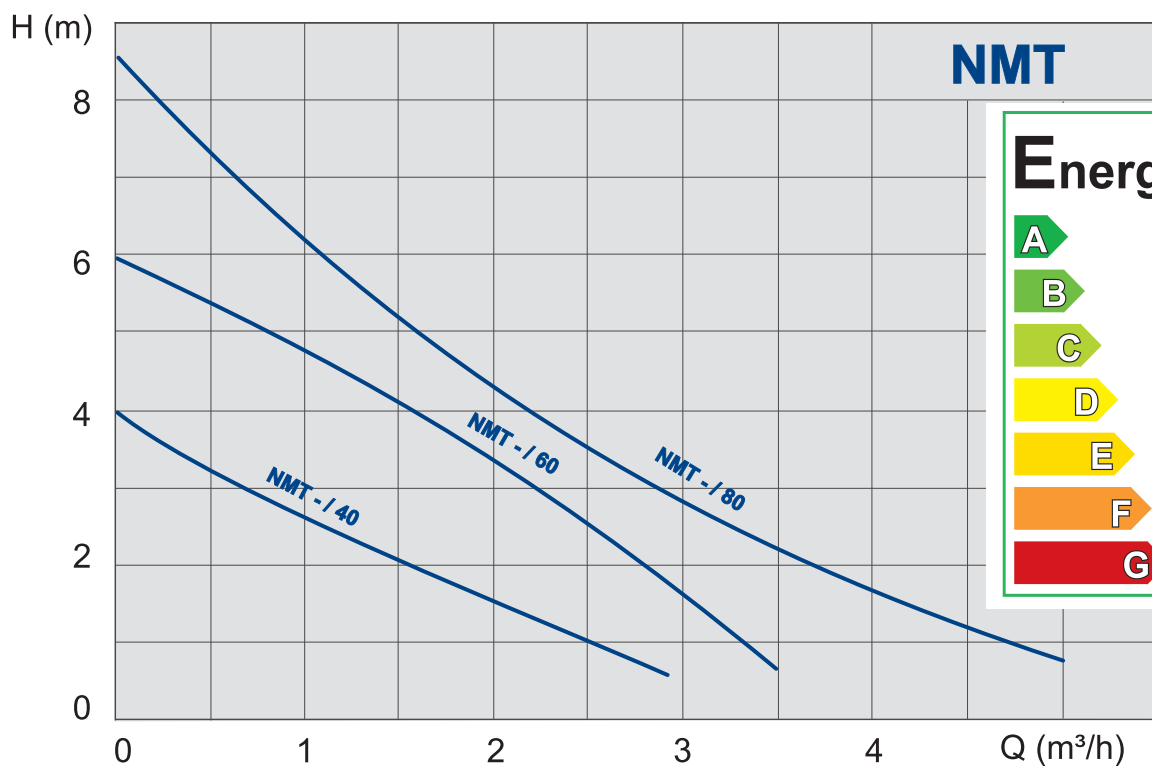
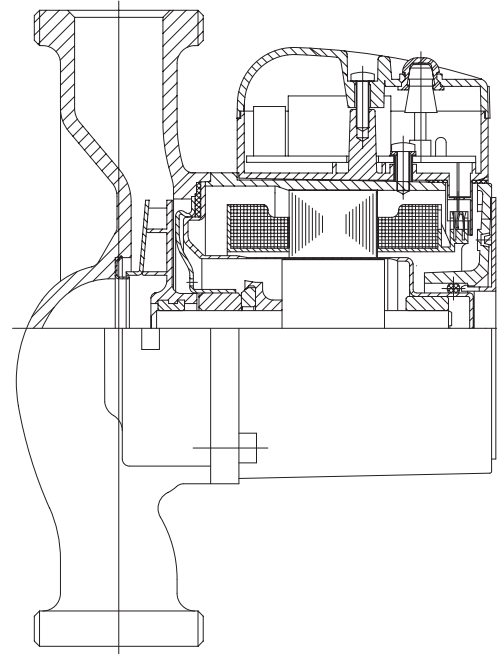
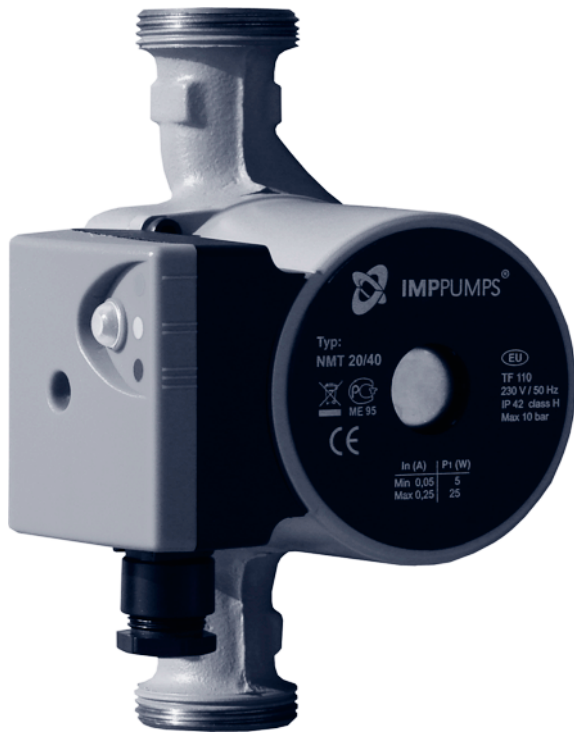


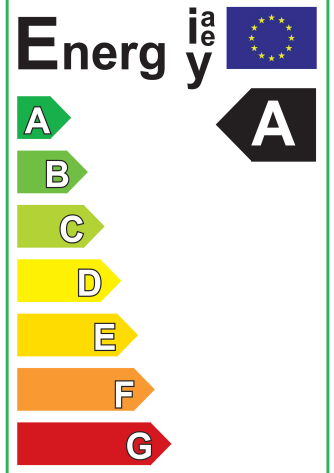
NMT

IMPUMPMS

Cirkulations pumpe med elektronisk styret motor



NMT

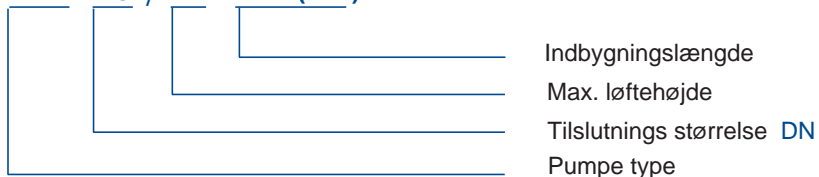


Cirkulations pumpe med elektronisk styret motor

TEKNISKE SPECIFIKATIONER		NMT	NMT	NMTD
Tilslutninger	DN (")	15, 20, 25, 32	40 til 100	40 til 80
Tilslutnings type		Gevind Type	Flange	Flange
Max. flow	Q (m ³ /h)	2,6 / 3,7 / 4,5	27 / 39 / 65 / 78	120
Max. løftehøjde	H (m)	4,0 / 6,0 / 8,0	14 / 15 / 16 / 17	13,5
Nominel tryk	PN (bar)	10	6 / 10	6 / 10
Max. effektforbrug	P (W)	25 / 50 / 75	500 - 1600	500 - 1600
Elektrisk spænding	V	1 ~ 230 AC	1 ~ 230 AC	1 ~ 230 AC
Beskyttelses grad	IP	44	44	44
Regulering		Elektronisk styret motor	Elektronisk styret motor	Elektronisk styret motor
Medie temperatur	T(°C)	+5 til +95	-10 til +110	-10 til +110
Isolerings klasse		H	H	H
Pumpehus type		GG / Støbejern	GG / Støbejern	GG / Støbejern
Dobbel pumpe		nej	nej	ja
APPLIKATIONER				
Varmeanlæg		✓	✓	✓
Køleanlæg		✓	✓	✓
Brugsvand				
Klima anlæg		✓	✓	✓
Industrianlæg		✓	✓	✓
Procesteknik				
Kondensat				
Havvand				

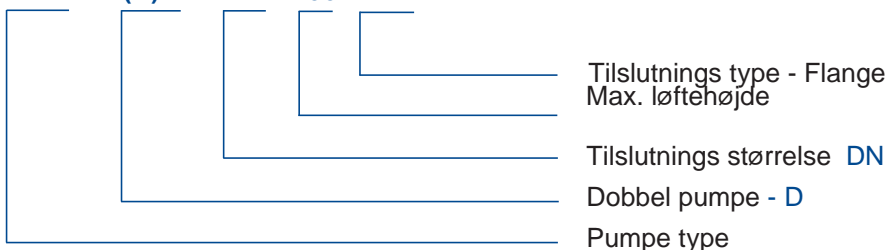
Pumpe mærkning

NMT 25 / 60 - 130 (180)



Pumpe mærkning

NMT (D) 80 - 100 F



Indbygnings muligheder

