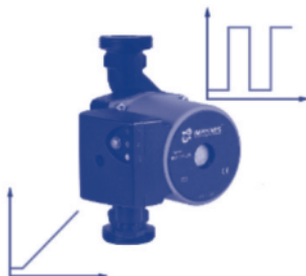


NMT Plus PWM H/S xx/40,60,80,90 NMT Plus ER xx/40,60,80,90



SLO	Navodila za vgradnjo in uporabo
EN	Installation and operating manual
D	Montage und Betriebsanleitung
I	Manuale di installazione ed uso
TR	Montaj ve kullanma kılavuzu
RUS	Руководство по установке и эксплуатации
DK	Installation og betjeningsvejledning
FI	Asennus- ja käyttöohje
ES	Manual de instalación y operación
FR	Manuel d'installation et de fonctionnement



VSEBINA

1	Opis.....	3
2	Črpalke NMT PLUS PWM.....	3
2.1	Opis.....	3
2.2	Električni priklop.....	3
3	Črpalke NMT Plus ER.....	4
3.1	Opis.....	4
3.2	Električni priklop.....	4
4	Krivulje črpalok.....	32
4.1	NMT Plus PWM S.....	32
4.2	NMT Plus PWM H.....	36
4.3	NMT Plus ER.....	39

1 OPIS

Ta navodila so namenjena kot dodatek črpalkam NMT Plus ER xx/40,60,80,90 in NMT Plus PWM S ali H xx/40,60,80,90. V teh navodilih je opisano, kako te črpalke opravljati z zunanjim signalom.

2 ČRPALKE NMT PLUS PWM

2.1 OPIS

Črpalke NMT Plus PWM xx/40,60,80,90 so opremljene z dodatnim modulom, ki omogoča krmiljenje črpalke z PWM signalom. Modul na črpalci ima enega od dveh profilov delovanja, ki se razlikujeta glede na sistem v katerem se črpalka uporablja (ogrevalni ali solarni sistemi). Vsak profil ima svoj modul. Možna načina delovanje regulacije črpalke sta konstantna hitrost (indikator sveti) ali proporcionalni tlak (indikator utripa).

Glede na vhodni PWM signal ima črpalka dani odziv:

Vhodni PWM signal – profil ogrevanja	Vhodni PWM signal – profil solar	Odziv črpalke
≤10% ali brez signala	>90% - 100%	Maksimalna krivulja
>10% - ≤84%	>15% - ≤90%	Spremenljiva krivulja
>84% - ≤91%	>8% - ≤15%	Minimalna krivulja
>91% - ≤95%	>5% - ≤8%	Območje histereze
>95% - ≤100%	≤5% ali brez signala	Stanje pripravljenosti

Vhodno vrednost PWM signala se da spremljati preko indikatorjev, ki označujejo 3 krivulje.

Vhodni PWM signal – profil ogrevanja	Vhodni PWM signal – profil solar	Indikator
>66,6% - ≤100%	0% - ≤33,3%	1.krivulja
>33,3% - ≤66,5%	>33,3% - ≤66,5%	2.krivulja
0% - ≤33,3%	>66,6% - ≤100%	3. krivulja

Grafi krivulj se nahaja na koncu navodil.

2.2 ELEKTRIČNI PRIKLOP

Signalni vodnik za PWM signal vodimo ob hidravličnem ohišju skozi manjšo uvodnico na električni omarici. Vodnik mora biti obstojen na temperaturi ≥85°C.

Tehnični podatki	
PWM vhodna frekvenca	100 Hz -1000 Hz
Vhodna napetost za logično 1 ob I _H	4,5 V – 15 V
Vhodna napetost za logično 0 ob I _H	≤1 V
Največji dovoljeni vhodni tok I _H	10 mA
PWM vhodni obseg delovanja	0 – 100%
Polariteta signala	Fiksna
Dolžina vhodnega vodnika	< 3 m
Potrebna izolacija vhodnega vodnika	Ni potrebna
Presek vhodnega vodnika	≥0,25 mm ²

3 ČRPALKE NMT PLUS ER

3.1 OPIS

Črpalke NMT Plus ER xx/40,60,80,90 so opremljene z dodatnim modulom, ki omogoča krmiljenje črpalke z napetostnim signalom 0 do 10 V. Možna načina delovanje regulacije črpalke sta konstantna hitrost (indikator sveti) ali proporcionalni tlak (indikator utripa).

Kontrola preko krmilnega signala deluje, če je na vhodu upornost $< 10 \text{ k}\Omega$ (priklučeni vodniki). Če je upornost na vhodu $> 50 \text{ k}\Omega$ (ni priklučenih vodnikov), črpalka deluje kot navadna črpalka.

Glede na vhodni napetostni signal ima črpalka dani odziv:

Vhodni napetostni signal	Odziv črpalke
10 V	Maksimalna krivulja
$> 2 \text{ V} - < 10 \text{ V}$	Spremenljiva krivulja
$> 1,7 - < 2 \text{ V}$	Minimalna krivulja
$> 1,2 \text{ V} - < 1,7 \text{ V}$	Območje histereze
$\leq 1,2 \text{ V}$ ali brez signala	Stanje pripravljenosti
Brez vodnikov	Navadno delovanje

Vhodno vrednost ER signala se da spremljati preko indikatorjev, ki označujejo 3 krivulje.

Vhodna napetost	Indikator
$0 \text{ V} - \leq 3,3 \text{ V}$	1. krivulja
$> 3,3 \text{ V} - \leq 6,6 \text{ V}$	2. krivulja
$> 6,6 - \leq 10 \text{ V}$	3. krivulja

Graf krivulj se nahaja na koncu navodil.

3.2 ELEKTRIČNI PRIKLOP

Signalni vodnik za analogni signal vodimo ob hidravličnem ohišju skozi manjšo uvodnico na električni omarici. Vodnik mora biti obstojen na temperaturi $\geq 85^\circ\text{C}$.

Tehnični podatki	
Maksimalna vhodna napetost	10 V
Polariteta signala	Poljubna
Potrebna izolacija vhodnega vodnika	Ni potrebna
Presek vhodnega vodnika	$\geq 0,25 \text{ mm}^2$

TABLE ON CONTENTS

1	DESCRIPTION	6
2	NMT Plus PWM PUMPS.....	6
2.1	DESCRIPTION	6
2.2	ELECTRICAL CONNECTION	6
3	NMT Plus ER PUMPS.....	7
3.1	DESCRIPTION	7
3.2	ELECTRICAL CONNECTION	7
4	PUMP CURVES.....	32
4.1	NMT Plus PWM S.....	32
4.2	NMT Plus PWM H	36
4.3	NMT Plus ER.....	40

1 DESCRIPTION

These instructions are intended as a supplement to NMT Plus ER xx/40,60,80,90 and NMT Plus PWM S or H xx/40,60,80,90 pumps. This guide describes how to control pumps with an external signal.

2 NMT PLUS PWM PUMPS

2.1 DESCRIPTION

NMT Plus PWM xx/40,60,80,90 pumps are equipped with an additional module, which enables control of the pump with the PWM signal. Module on the pump has one of the two profiles of operation, which vary depends on the system in which the pump is used (heating or solar systems). Each profile has its own module. Possible methods of operation of the control pump is constant speed (indicator lights) or proportional pressure (indicator flashes).

Pump response according to the input PWM signal:

Input PWM signal – heating profile	Input PWM signal – solar profile	Pump response
≤10% or no signal	>90% - 100%	Maximum curve
>10% - ≤84%	>15% - ≤90%	Variable curve
>84% - ≤91%	>8% - ≤15%	Minimum curve
>91% - ≤95%	>5% - ≤8%	Hysteresis area
>95% - ≤100%	≤5% or no signal	Standby

Input value of the PWM signal can be monitored through indicators that indicate 3 curves.

Input PWM signal – heating profile	Input PWM signal – solar profile	Indicator lights for:
>66,6% - ≤100%	0% - ≤33,3%	1. curve
>33,3% - ≤66,5%	>33,3% - ≤66,5%	2. curve
0% - ≤33,3%	>66,6% - ≤100%	3. curve

Charts of curves are located at the end of the manual.

2.2 ELECTRICAL CONNECTION

Signal cable for PWM signal is led at hydraulic casing through a small gland in the electrical cabinet. Cable should be stable at temperatures ≥ 85 ° C.

Technical data	
PWM input frequency	100 Hz -1000 Hz
Input voltage for logic 1 at I _h	4,5 V – 15 V
Input voltage for logic 0 at I _h	≤1 V
Maximum allowed input current I _h	10 mA
PWM input working area	0 – 100%
Polarity of the signal	Fixed
Length of input cable	< 3 m
Isolation of input cable	Not required
Cross-section of cable	≥0,25 mm ²

3 NMT PLUS ER PUMPS

3.1 DESCRIPTION

NMT Plus ER xx/40,60,80,90 pumps are equipped with an additional module that allows control of the pump with the voltage signal 0 to 10 V. Possible control configurations of the pump are speed (indicator lights) or proportional pressure (indicator flashes).

Control with a control signal is working, if the entrance resistance is $<10\text{ k}\Omega$ (cables connected). If the resistance at the entrance is $>50\text{ k}\Omega$ (cables not connected), the pump operates like an ordinary pump.

Pump response depending on the input voltage signal:

Input voltage signal	Pump response
10 V	Maximum curve
$>2\text{ V} - <10\text{ V}$	Variable curve
$>1,7 - <2\text{ V}$	Minimum curve
$>1,2\text{ V} - <1,7\text{ V}$	Hysteresis area
$\leq 1,2\text{ V}$ or no signal	Standby
Without cable	Functioning normally

Input value of ER signal can be monitored by indicators, which indicate three curves.

Input voltage	Indicator lights for:
$0\text{ V} - \leq 3,3\text{ V}$	1. curve
$>3,3\text{ V} - \leq 6,6\text{ V}$	2. curve
$>6,6 - \leq 10\text{ V}$	3. curve

Charts of curves are located at the end of the manual.

3.2 ELECTRICAL CONNECTION

Signal cable for analog signal is led at hydraulic casing through a small gland in the electrical cabinet. Cable should be stable at temperatures $\geq 85^\circ\text{ C}$.

Technical data	
Maximum input value	10 V
Polarity of the signal	Optional
Isolation of input cable	Not required
Cross-section of cable	$\geq 0,25\text{ mm}^2$

INHALT

1	BESCHREIBUNG	9
2	UMWÄLZPUMPE NMT PLUS PWM	9
2.1	BESCHREIBUNG	9
2.2	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS PWM SIGNAL	9
3	UMWÄLZPUMPE NMT PLUS ER	10
3.1	BESCHREIBUNG	10
3.2	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS ER SIGNAL	10
4	LEISTUNGSDIAGRAMM	32
4.1	NMT PLUS PWM S	32
4.2	NMT PLUS PWM H	36
4.3	NMT PLUS ER	40

1 BESCHREIBUNG

Diese Bedienungsanleitung wird den Pumpen der Serie NMT Plus ER xx/40,60,80,90 und NMT Plus PWM S oder H xx/40,60,80,90 beigelegt und beschreiben die Funktionsweise mit externem Steuersignal.

2 UMWÄLZPUMPE NMT PLUS PWM

2.1 BESCHREIBUNG

Die Umwälzpumpe der Serie NMT Plus PWM xx/40,60,80,90 ist mit einem zusätzlichen Modul ausgestattet, das eine Regelung über ein digitales, pulswidenmoduliertes Niederspannungssignal (PWM-Signal) ermöglicht. Das Modul verfügt über zwei unterschiedliche Arbeitsprofile, abhängig vom Einsatzzweck (Heizung oder Solar) und kann mit konstanter Drehzahl (LED leuchtet) oder Proportionaldruck (LED blinkt) betrieben werden.

Abhängig vom PWM Eingangssignal folgender Pumpenstatus:

PWM Eingangssignal – Profil Heizung	PWM Eingangssignal – Profil Solar	Pumpenstatus
≤10% oder kein Signal	>90% - 100%	Maximale Drehzahl
>10% - ≤84%	>15% - ≤90%	Lineare Drehzahlsenkung
>84% - ≤91%	>8% - ≤15%	Minimale Drehzahl
>91% - ≤95%	>5% - ≤8%	Hysteresefunktion
>95% - ≤100%	≤5% oder kein Signal	Betriebsbereitschaft

An der LED Leuchte kann der Wert des PWM Eingangssignals abgelesen werden, dieser ist in drei Leistungskurven unterteilt.

PWM Eingangssignal – Profil Heizung	PWM Eingangssignal – Profil Solar	LED leuchtet:
>66,6% - ≤100%	0% - ≤33,3%	1. Kurve
>33,3% - ≤66,5%	>33,3% - ≤66,5%	2. Kurve
0% - ≤33,3%	>66,6% - ≤100%	3. Kurve

Das Leistungsdiagramm ist am Ende dieser Bedienungsanleitung aufgezeigt.

2.2 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS PWM SIGNAL

Das Verbindungskabel für das PWM Signal wird durch die Kabeldurchführung am Klemmkasten angeschlossen. Das Kabel muss temperaturbeständig ≥85°C sein.

Technische Daten	
PWM Eingangsfrequenz	100 Hz - 1000 Hz
Eingangsspannung logische 1 bei I _h	4,5 V – 15 V
Eingangsspannung logische 0 ob I _h	≤1 V
Hoher Stromwert am Eingang I _h	10 mA
Arbeitszykluseingang	0 – 100%
Signalpolarität	Fest
Signalkabellänge	< 3 m
Kabelisolierung	Nicht erf.
Kabeldurchmesser	≥0,25 mm ²

3 UMWÄLZPUMPE NMT PLUS ER

3.1 BESCHREIBUNG

Die Umwälzpumpe der Serie NMT Plus PWM xx/40,60,80,90 ist mit einem zusätzlichen Modul ausgestattet, das eine analoge Steuerung 0-10 V ermöglicht, und kann mit konstanter Drehzahl (LED leuchtet) oder Proportionaldruck (LED blinkt) betrieben werden.

Bei einer Eingangsspannung <10 k Ω wird die Pumpe angesteuert (Kabelanschluss). Bei einer Eingangsspannung > 50 k Ω (kein Kabelanschluss) fördert die Pumpe in normaler Funktionsweise.

Abhängig vom ER Eingangssignal folgender Pumpenstatus:

Eingangssignal	Pumpenstatus
10 V	Maximale Drehzahl
>2 V - <10 V	Lineare Drehzahlsenkung
>1,7 - <2 V	Minimale Drehzahl
>1,2 V – <1,7 V	Hysterese Funktion
≤1,2V oder ohne Signal	Betriebsbereitschaft
Kein Anschluss	Normale Funktion

An der LED Leuchte kann der Wert des ER Eingangssignals abgelesen werden, dieser ist in drei Leistungsstufen unterteilt.

Eingangsspannung	LED leuchtet:
0 V - ≤ 3,3 V	1. Kurve
>3,3 V - ≤ 6,6 V	2. Kurve
> 6,6 - ≤ 10V	3. Kurve

Das Leistungsdiagramm ist am Ende dieser Bedienungsanleitung aufgezeigt.

3.2 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS ER SIGNAL

Das Verbindungskabel für das ER Signal wird durch die Kabeldurchführung am Klemmkasten angeschlossen. Das Kabel muss temperaturbeständig ≥85°C sein.

Technische Daten	
Maximale Eingangsspannung	10 V
Polarität	Beliebig
Kabelisolierung	Nicht erf.
Kabeldurchmesser	≥0,25 mm ²

INDICE

1	Introduzione	12
2	Circolatori nmt plus pwm	12
2.1	Descrizione	12
2.2	Collegamento elettrico	12
3	Circolatori nmt plus er	13
3.1	Descrizione	13
3.2	Collegamento elettrico	13
4	Curve	32
4.1	NMT Plus PWM S	32
4.2	NMT Plus PWM H	36
4.3	NMT Plus ER	39

1 INTRODUZIONE

Questo manuale e' in aggiunta ai circolatori NMT Plus ER xx/40,60,80,90 e NMT Plus PWM S (oppure H) xx/40,60,80,90. In questo manuale viene descritta la procedura di controllo del circolatore tramite segnale esterno da remoto.

2 CIRCOLATORI NMT PLUS PWM

2.1 DESCRIZIONE

I circolatori NMT Plus PWM xx/40,60,80,90 hanno integrato un modulo aggiuntivo che permette il controllo del circolatore tramite segnale PWM. Il modulo ha solo uno tra i due profili di funzionamento disponibili che si differenziano in base al sistema nel quale si vuole utilizzare il circolatore (riscaldamento o sistema solare). Ognuno dei due profili di funzionamento prevede un diverso modulo elettronico nel circolatore. Le due modalità di funzionamento possibili del circolatore sono: a velocità costante (indicatore acceso) oppure a pressione proporzionale (indicatore lampeggiante).

In base al segnale PWM in ingresso il circolatore ha i seguenti comportamenti:

Segnale PWM ingresso – profilo riscaldamento	Segnale PWM ingresso – profilo solare	Comportamento
≤10% oppure senza segnale	>90% - 100%	Curva massima
>10% - ≤84%	>15% - ≤90%	Curva dinamica
>84% - ≤91%	>8% - ≤15%	Curva minima
>91% - ≤95%	>5% - ≤8%	Zona di isteresi
>95% - ≤100%	≤5% oppure senza segnale	Stand-by

Il valore in ingresso del segnale PWM può essere monitorato tramite gli indicatori del circolatore che indicano le 3 diverse curve.

Segnale PWM ingresso – profilo riscaldamento	Segnale PWM ingresso – profilo solare	Indicatore
>66,6% - ≤100%	0% - ≤33,3%	1a curva
>33,3% - ≤66,5%	>33,3% - ≤66,5%	2a curva
0% - ≤33,3%	>66,6% - ≤100%	3a curva

I grafici delle curve si trovano in fondo al manuale.

2.2 COLLEGAMENTO ELETTRICO

Il cavo di collegamento per il segnale PWM dev'essere steso lungo il corpo idraulico passando per il connettore che lo fa arrivare all'interno della scatola elettrica. Il cavo deve resistere a temperature ≥85°C.

Dati tecnici	
PWM frequenza d'ingresso	100 Hz -1000 Hz
Tensione d'ingresso per 1 logico a I _h	4,5 V – 15 V
Tensione d'ingresso per 0 logico a I _h	≤1 V
Corrente massima consentita in ingresso I _h	10 mA
PWM range di funzionamento	0 – 100%
Polarità segnale	Fissa
Lunghezza cavo d'ingresso	< 3 m
Isolamento necessario per cavo d'ingresso	Non necessario
Spessore cavo d'ingresso	≥0,25 mm ²

3 CIRCOLATORI NMT PLUS ER

3.1 DESCRIZIONE

I circolatori NMT Plus ER xx/40,60,80,90 hanno integrato un modulo aggiuntivo che permette il controllo del circolatore tramite segnale analogico in tensione 0-10Volt. Le due modalità di funzionamento possibili del circolatore sono: a velocità costante (indicatore acceso) oppure a pressione proporzionale (indicatore lampeggiante).

Il controllo tramite segnale di ingresso funziona solamente se la resistenza in ingresso è <10 k Ω (ovvero collegati). Se la resistenza in ingresso è > 50 k Ω (cavi non collegati), il circolatore funziona normalmente (senza controllo remoto).

In base al segnale di tensione in ingresso il circolatore ha i seguenti comportamenti:

Segnale di tensione in ingresso	Comportamento
10 V	Curva massima
>2 V - <10 V	Curva dinamica
>1,7 - <2 V	Curva minima
>1,2 V - <1,7 V	Zona di isteresi
$\leq 1,2$ V oppure senza segnale	Stand-by
Senza	Funzionamento normale

Il valore in ingresso del segnale ER può essere monitorato tramite gli indicatori del circolatore che indicano le 3 diverse curve.

Tensione di ingresso	Indicatore
0 V - $\leq 3,3$ V	1a curva
>3,3 V - $\leq 6,6$ V	2a curva
> 6,6 - ≤ 10 V	3a curva

I grafici delle curve si trovano in fondo al manuale.

3.2 COLLEGAMENTO ELETTRICO

Il cavo di collegamento per il segnale dev'essere steso lungo il corpo idraulico passando per il connettore che lo fa arrivare all'interno della scatola elettrica. Il cavo deve resistere a temperature $\geq 85^{\circ}\text{C}$.

Specifiche tecniche	
Tensione di ingresso massima	10 V
Polarità segnale	indifferente
Isolamento necessario per cavo d'ingresso	Non necessario
Spessore cavo d'ingresso	$\geq 0,25$ mm ²

İÇİNDEKİLER

1	Genel açıklamalar	15
2	Sirkülasyon pompa nmt plus pwm	15
2.1	Açıklama.....	15
2.2	Elektrik bağlantısı pwm sinyali.....	15
3	Sirkülasyon pompa nmt plus er.....	16
3.2	Açıklama	16
3.3	Elektrik bağlantısı er sinyali	16
4	Performans tablosu.....	32
4.1	NMT Plus PWM S.....	32
4.2	NMT Plus PWM H	36
4.3	NMT Plus ER.....	39

1 GENEL AÇIKLAMALAR

Bu kılavuz NMT Plus ER xx/40,60,80,90 ve NMT Plus PWM S veya H xx sirkülasyon pompalarda bulunur ve harici kontrol sinyali ile çalışmasını açıklar.

2 SİRKÜLASYON POMPA NMT PLUS PWM

2.1 AÇIKLAMA

Sirkülasyon pompa serisi NMT Plus PWM xx/40,60,80,90 dijital darbe genişliği modülasyonlu düşük voltaj sinyali (PWM sinyali) üzerinde kontrol sağlayan ek bir modül ile donatılmıştır. Modülü son kullanım (ısıtma veya güneş) ve sabit hız (LED) veya oransal basınç (LED yanıp söner) geliştirilen olabilir bağlı olarak, iki farklı çalışma profilleri vardır.

Pompa durumu şu PWM giriş sinyaline bağlı olarak:

PWM Giriş Sinyali – Isıtma Profili	PWM Giriş Sinyali – Güneş Profili	Pompa Çalışma Durumu
≤10% veya sinyal yok	>90% - 100%	Maksimum Hız
>10% - ≤84%	>15% - ≤90%	Lineer hız azaltma
>84% - ≤91%	>8% - ≤15%	Minimum hız
>91% - ≤95%	>5% - ≤8%	histerezis fonksiyonu
>95% - <100%	≤5% veya sinyal yok	Çalışmaya hazır

PWM sinyalinin değerinin LED lamba okunabilir bu üç performans eğrilerine ayrılmıştır:

PWM Giriş Sinyali – Isıtma Profili	PWM Giriş Sinyali – Güneş Profili	LED lamba yanıyor:
>66,6% - ≤100%	0% - ≤33,3%	1. eğri
>33,3% - ≤66,5%	>33,3% - ≤66,5%	2. eğri
0% - ≤33,3%	>66,6% - ≤100%	3. eğri

Performans grafiği, bu kılavuzun sonunda gösterilmektedir.

2.2 ELEKTRİK BAĞLANTISI PWM SİNYALİ

PWM sinyali için bağlantı kablosu klemens kutusuna kablo açıklığından bağlanır. Kablo sıcaklığı ≥85 ° C dayanıklı olmalıdır.

Teknik Özelliği	
PWM Giriş Frekansı	100 Hz -1000 Hz
Giriş Voltajı logische 1 bei I _h	4,5 V – 15 V
Giriş Voltajı logische 0 ob I _h	≤1 V
Girişte yüksek akım değeri I _h	10 mA
Çalışma çevrimi giriş	0 – 100%
Sinyal kutubu	Fest
Sinyal kablo uzunluğu	< 3 m
Kablo yalıtımı	İhtiyaç yok
Kablo çapı	≥0,25 mm ²

3 SİRÜLASYON POMPA NMT PLUS ER

3.2 AÇIKLAMA

Sirkülasyon pompa serisi NMT Plus PWM xx / 40,60,80,90, 0-10 V analog kontrol sağlar ve sabit hız (LED) veya oransal basınç (LED yanıp söner) çalıştırılan ek bir modül ile sağlanır.

Giriş gerilimi <10 k, pompa (kablo bağlantısı) aktive edilir. Bir giriş geriliminde >50K (hiçbir kablo), normal çalışma pompa.

Pompalar aşağıdaki giriş sinyali ER durumuna bağlı olarak:

Giriş Sinyali	Pompa Çalışma Durumu
10 V	Maksimum Hız
>2 V - <10 V	Lineer hız azaltma
>1,7 - <2 V	Minimum hız
>1,2 V - <1,7 V	histerezis fonksiyonu
≤1,2V veya sinyal yok	Çalışmaya hazır
Bağlantı yok	Normal Fonksiyon

ER giriş sinyali değerinin, LED lamba, bu üç düzeyde ayrılmıştır, okunabilir.

Giriş Voltajı	LED yanıyor:
0 V - ≤ 3,3 V	1. eğri
>3,3 V - ≤ 6,6 V	2. eğri
> 6,6 - ≤ 10V	3. eğri

Performans grafiği, bu kılavuzun sonunda gösterilmektedir.

3.3 ELEKTRİK BAĞLANTISI ER SİNYALİ

ER sinyali için bağlantı kablosu klemens kutusuna kablo açıklığından bağlanır. Kablo sıcaklığı ≥85 ° C dayanıklı olmalıdır.

Teknik Özelliği	
Maksimum Giriş Voltajı	10 V
Kutubu	değişik
Kablo yalıtım	İhtiyaç yok
Kablo çapı	≥0,25 mm ²

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Описание	18
2	Насосы NMT Plus pwm	18
2.1	Описание	18
2.2	Электрическое соединение	18
3	Насосы	19
3.1	Описание	19
3.2	Электрическое соединение	19
4	Характеристики насоса	32
4.1	NMT Plus PWM S	32
4.2	NMT Plus PWM H	36
4.3	NMT Plus ER	39

1 ОПИСАНИЕ

Данные инструкции прилагаются к насосам NMT Plus ER xx/40,60,80,90 и NMT Plus PWM S или H xx/40,60,80,90. В данном Руководстве описано управление насосом с помощью внешнего сигнала.

2 НАСОСЫ NMT PLUS PWM

2.1 ОПИСАНИЕ

Насосы NMT Plus PWM xx/40,60,80,90 оснащены дополнительным блоком, позволяющим управлять насосом с помощью сигнала широтно-импульсной модуляции (ШИМ). В зависимости от системы, в которой используется насос (отопление или солнечные батареи), установленный в насосе блок работает в одном из двух профилей. Для каждого профиля предусмотрен свой блок. Возможными конфигурациями управления насосом являются постоянная скорость (индикатор светится) или пропорциональное давление (индикатор мигает).

Реакция насоса на входной ШИМ-сигнал:

Входной ШИМ-сигнал – профиль – отопление	Входной ШИМ-сигнал – профиль – солнечная энергия	Реакция насоса
≤ 10 % или отсутствие сигнала	> 90 % – 100 %	Максимальные характеристики
> 10 % – ≤ 84 %	> 15 % – ≤ 90 %	Переменные характеристики
> 84 % – ≤ 91 %	> 8 % – ≤ 15 %	Минимальные характеристики
> 91 % – ≤ 95 %	> 5 % – ≤ 8 %	Зона гистерезиса
> 95 % – ≤ 100 %	≤ 5 % или отсутствие сигнала	Резерв

Входное значение ШИМ-сигнала можно контролировать с помощью индикаторов, показывающих три кривые.

Входной ШИМ-сигнал – профиль – отопление	Входной ШИМ-сигнал – профиль – солнечная энергия	Индикатор светится:
> 66,6 % - ≤ 100 %	0 % - ≤ 33,3 %	1. кривая
> 33,3 % - ≤ 66,5 %	> 33,3 % - ≤ 66,5 %	2. кривая
0 % - ≤ 33,3 %	> 66,6 % - ≤ 100 %	3. кривая

Графики характеристик приведены в конце Руководства.

2.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Сигнальный кабель для аналогового сигнала прокладывается в корпусе через небольшое уплотнение в электрической коробке. Кабель должен выдерживать температуры ≥ 85 °С.

Технические данные	
Частота входной ШИМ	100 Гц – 1000 Гц
Входное напряжение для логической 1 при I _b	4,5 В – 15 В
Входное напряжение для логического 0 при I _b	≤ 1 В
Максимально допустимый входной ток I _b	10 mA
Рабочий диапазон входной ШИМ	0–100 %
Полярность сигнала	Постоянная
Длина входного кабеля	< 3 м
Изоляция входного кабеля	Не требуется
Поперечное сечение кабеля	≥ 0,25 мм ²

3 НАСОСЫ

3.1 ОПИСАНИЕ

Насосы NMT Plus ER xx/40,60,80,90 оснащены дополнительным блоком, позволяющим управлять насосом с помощью сигнала напряжения от 0 до 10 В. Возможными конфигурациями управления насосом являются скорость (индикатор светится) или пропорциональное давление (индикатор мигает).

Управление с помощью управляющего сигнала функционирует, если входное сопротивление $< 10 \text{ к}\Omega$ (кабели соединены). При сопротивлении на входе $> 50 \text{ к}\Omega$ (кабели не соединены) насос работает как обычный насос.

Реакция насоса в зависимости от входного сигнала напряжения:

Сигнал входного напряжения	Реакция насоса
10 В	Максимальные характеристики
$> 2 \text{ В} - < 10 \text{ В}$	Переменные характеристики
$> 1,7 - < 2 \text{ В}$	Минимальные характеристики
$> 1,2 \text{ В} - < 1,7 \text{ В}$	Зона гистерезиса
$\leq 1,2 \text{ В}$ или отсутствие сигнала	Резерв
Без кабеля	Нормальная работа

Входное значение ER-сигнала можно контролировать с помощью индикаторов, показывающих три кривые.

Входное напряжение	Индикатор светится:
$0 \text{ В} - \leq 3,3 \text{ В}$	1. кривая
$> 3,3 \text{ В} - \leq 6,6 \text{ В}$	2. кривая
$> 6,6 \text{ В} - \leq 10 \text{ В}$	3. кривая

Графики характеристик приведены в конце Руководства.

3.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Сигнальный кабель для аналогового сигнала прокладывается в корпусе через небольшое уплотнение в электрической коробке. Кабель должен выдерживать температуры $\geq 85 \text{ }^\circ\text{C}$.

Технические данные	
Максимальное значение ввода	10 В
Полярность сигнала	Произвольно
Изоляция входного кабеля	Не требуется
Поперечное сечение кабеля	$\geq 0,25 \text{ мм}^2$

TABELLEN PÅ INDHOLD

1	Beskrivelse.....	21
2	NMT Plus PWM pumper.....	21
2.1	Beskrivelse.....	21
2.2	Elttilslutning.....	21
3	NMT Plus ER pumper.....	22
3.1	Beskrivelse.....	22
3.2	EI-tilslutning.....	22
4	Pumpekurver.....	32
4.1	NMT Plus PWM S.....	32
4.2	NMT Plus PWM H.....	36
4.3	NMT Plus ER.....	39

1 BESKRIVELSE

Disse instruktioner er tænkt som et supplement til pumper NMT Plus ER xx / 40,60,80,90 og NMT Plus PWM S eller H xx / 40,60,80,90. Denne vejledning beskriver, hvordan man styrer pumper med et eksternt signal.

2 NMT PLUS PWM PUMPER

2.1 BESKRIVELSE

Pumper NMT Plus PWM xx / 40,60,80,90 er udstyret med et ekstra modul, som muliggør styring af pumpen med PWM-signal. Modullet på pumpen har en af de to profiler drift, som varierer afhængig af system, i hvilket pumpen anvendes (opvarmning eller solvarmeanlæg). Hver profil har sin egen modul. Mulige metoder til drift af kontrol pumpen konstant hastighed (indikatoren lyser) eller proportional tryk (blinker).

Pumpe reaktion efter input PWM signal:

Input PWM signal - opvarmning profil	Input PWM signal – solvarme profil	Pumpe svar
≤10% eller intet signal	>90% - 100%	Maximal kurve
>10% - ≤84%	>15% - ≤90%	Variabel kurve
>84% - ≤91%	>8% - ≤15%	Mindste kurve
>91% - ≤95%	>5% - ≤8%	Hystereser område
>95% - ≤100%	≤5% eller intet signal	Standby

Kan overvåges Input værdi af PWM signalet gennem indikatorer, der angiver 3 kurver.

Input PWM signal - opvarmning profil	Input PWM signal - solar profil	Signallamper til:
>66,6% - ≤100%	0% - ≤33,3%	1. kurve
>33,3% - ≤66,5%	>33,3% - ≤66,5%	2. kurve
0% - ≤33,3%	>66,6% - ≤100%	3. kurve

Diagrammer af kurver er placeret i slutningen af manualen.

2.2 ELTILSLUTNING

Signal kabel til PWM signal føres ved hydraulisk beklædning gennem en lille kirtel i el-kabinettet. Kablet skal være stabilt ved temperaturer på ≥ 85 ° C.

Technical data	
PWM input frekvens	100 Hz -1000 Hz
Indgangsspænding for logisk 1 på I _h	4,5 V – 15 V
Indgangsspænding for logisk 0 på I _h	≤1 V
Maksimalt tilladt strømforbrug I _h	10 mA
PWM input arbejdsområde	0 – 100%
Polaritet af signalet	Fast
Længde på input kabel	< 3 m
Isolering af input-kabel	Ikke påkrævet
Tværsnit af kabel	≥0,25 mm ²

3 NMT PLUS ER PUMPER

3.1 BESKRIVELSE

Pumper NMT Plus ER xx / 40, er 60, 80 udstyret med et ekstra modul, der muliggør styring af pumpen med spænding signal 0 og 10 V. mulige kontrol konfigurationer af pumpens er hastighed (indikatoren lyser) eller proportional tryk (blinker) .

Kontrol med et styresignal fungerer, hvis indgangen modstand er <10 kohm (kabler forbundet). Hvis modstanden ved indgangen er > 50 kohm (kabler ikke tilsluttet), pumpen fungerer som en almindelig pumpe.

Pumpe svar afhængigt af indgangsspændingen signal:

Indgangsspænding signal	Pumpe svar
10 V	Maximal kurve
>2 V - <10 V	Variabel kurve
>1,7 -<2 V	Mindste kurve
>1,2 V- <1,7 V	Hysteresse område
≤1,2V eller intet signal	Standby
Uden kabel	Fungerer normalt

Input værdi af ER signalet kan overvåges ved hjælp af indikatorer, der viser tre kurver.

Indgangsspænding	Signallamper til:
0 V - ≤ 3,3 V	1. kurve
>3,3 V - ≤ 6,6 V	2. kurve
> 6,6 - ≤ 10V	3. kurve

Diagrammer af kurver er placeret i slutningen af manualen.

3.2 EL-TILSLUTNING

Signal kabel til analoge signal føres ved hydraulisk beklædning gennem en lille kirtel i el-kabinettet. Kabel skal være stabilt ved temperaturer på $\geq 85^{\circ} \text{C}$.

Tekniske data	
Maksimalt input værdi	10 V
Polaritet af signalet	Valgfri
Isolering af input-kabel	Ikke påkrævet
Tværsnit af kabel	$\geq 0,25 \text{ mm}^2$

SISÄLTÖ

1	KUVAUS	24
2	NMT Plus PWM -PUMPUT	24
2.1	KUVAUS	24
2.2	SÄHKÖLIITÄNTÄ	24
3	NMT Plus ER -PUMPUT	25
3.1	KUVAUS	25
3.2	Sähköliitäntä	25
4	PUMPPUKÄYRÄT	32
4.1	NMT Plus PWM S	32
4.2	NMT Plus PWM H	36
4.3	NMT Plus ER	40

1 KUVAAUS

Tämä käyttöohje on tarkoitettu NMT Plus ER xx/40,60,80,90 ja NMT Plus PWM S tai H xx/40,60,80,90 -pumppujen täydennykseksi. Ohjeessa kuvataan pumppujen säätö ulkoisen signaalin avulla.

2 NMT PLUS PWM -PUMPUT

2.1 KUVAAUS

NMT Plus PWM xx/40,60,80,90 -pumput on varustettu lisämoduulilla, joka mahdollistaa pumpun ohjauksen PWM-signaalilla. Pumpun moduulissa on toinen kahdesta käyttöprofiilista, jotka vaihtelevat riippuen järjestelmästä, jossa pumppua käytetään (lämmitys- tai aurinkolämpöjärjestelmät). Kumpaakin profiilia varten on oma moduuli. Pumpun mahdolliset ohjaustavat ovat vakionopeus (ilmaisvalot) tai suhteellinen paine (ilmaisvalokku).

Pumpun vaste PWM-signaaliin:

PWM-signaalin tulo – lämmitysprofiili	PWM signaalin tulo – aurinkolämpöprofiili	Pumpun vaste
≤10% tai ei signaalia	>90% - 100%	Maksimikäyrä
>10% - ≤84%	>15% - ≤90%	Muuttuva käyrä
>84% - ≤91%	>8% - ≤15%	Minimikäyrä
>91% - ≤95%	>5% - ≤8%	Hystereesialue
>95% - ≤100%	≤5% tai ei signaalia	Valmiustila

PWM-signaalin pulssisuhdetta voidaan valvoa ilmaisimilla, jotka osoittavat 3 eri käyrää.

PWM-signaalin tulo - lämmitysprofiili	PWM-signaalin tulo – aurinkolämpöprofiili	Merkkivalot seuraaville:
>66,6% - ≤100%	0% - ≤33,3%	1. käyrä
>33,3% - ≤66,5%	>33,3% - ≤66,5%	2. käyrä
0% - ≤33,3%	>66,6% - ≤100%	3. käyrä

Käyrät löytyvät käyttöohjeen lopusta.

2.2 SÄHKÖLIITÄNTÄ

PWM-signaaliakaapeli vedetään pumppupesälle liitäntäkotelon pienen läpivientiholkin kautta. Kaapelin on kestävä ≥ 85 °C lämpötiloja.

Tekniset tiedot	
PWM-signaalin tulotaajuus	100 Hz -1000 Hz
Tulojännite logiikalle 1/I ₁	4,5 V – 15 V
Tulojännite logiikalle 0/I ₁	≤1 V
Suurin sallittu tulovirta I ₁	10 mA
PWM-tulon säätöalue	0 – 100%
Signaalin napaisuus	Kiinteä
Syöttökaapelin pituus	< 3 m
Syöttökaapelin eristys	Ei tarvita
Kaapelin poikkipinta-ala	≥0,25 mm ²

3 NMT PLUS ER -PUMPUT

3.1 KUVAAUS

NMT Plus ER xx/40,60,80,90 pumput on varustettu lisämoduulilla, joka mahdollistaa pumpun säädön 0 – 10 V jännitesignaaliilla. Pumpun mahdolliset säätötavat ovat nopeus (ilmaisinalot) tai suhteellinen paine (ilmaisin vilkkuu).

Säätö ohjaussignaaliilla toimii, jos tuloresistanssi on <10 kΩ (kaapelit kytkettyinä). Jos tuloresistanssi on > 50 kΩ (kaapeleita ei ole kytketty), pumppu toimii kuten tavallinen pumppu.

Pumpun vaste riippuu tulojännitesignaalista:

Tulojännitesignaali	Pumpun vaste
10 V	Maksimikäyrä
>2 V - <10 V	Muutuva käyrä
>1,7 - <2 V	Minimikäyrä
>1,2 V – <1,7 V	Hystereesia-alue
≤1,2V tai ei signaalia	Valmiustila
Ilman kaapelia	Toimii normaalisti

ER-signaalin tulojännitettä voidaan valvoa ilmaisimien avulla, jotka osoittavat kolmea eri käyrää.

Tulojännite	Merkkivalot seuraaville:
0 V - ≤ 3,3 V	1. käyrä
>3,3 V - ≤ 6,6 V	2. käyrä
> 6,6 - ≤ 10V	3. käyrä

Käyrät löytyvät käyttöohjeen lopusta.

3.2 SÄHKÖLIITÄNTÄ

Analogisen signaalin signaalkaapeli vedetään pumppupesälle liitäntäkotelon pienen läpivientiholkkin kautta. Kaapelin on kestävä ≥ 85 °C lämpötiloja.

Tekniset tiedot	
Maksimi tulojännite	10 V
Signaalin napaisuus	Valinnainen
Syöttökaapelin eristys	Ei tarvita
Kaapelin poikkipinta-ala	$\geq 0,25$ mm ²

ÍNDICE

1	DESCRIPCIÓN	27
2	NMT Plus PWM bombas.....	27
2.1	DESCRIPCIÓN	27
2.2	CONEXIÓN A RED ELÉCTRICA.....	27
3	NMT PLUS ER BOMBAS	28
3.1	DESCRIPCIÓN	28
3.2	CONEXIÓN A RED ELÉCTRICA	28
4	CURVAS DE LA BOMBA.....	32
4.1	NMT Plus PWM S.....	32
4.2	NMT Plus PWM H	36
4.3	NMT Plus ER.....	40

1 DESCRIPCIÓN

Estas instrucciones están destinadas a al uso de las bombas NMT Plus ER xx/40,60,80,90 y NMT Plus PWM S o H xx/40,60,80,90. Este manual describe cómo controlar las bombas con una señal externa.

2 NMT PLUS PWM BOMBAS

2.1 DESCRIPCIÓN

Las bombas NMT Plus PWM xx/40,60,80,90 están equipadas con un módulo adicional que permite el control de la bomba con la señal PWM (modulación por ancho de pulsos). El módulo en la bomba tiene uno de los dos perfiles de operación, que varían según el sistema en el que se utiliza la bomba (sistemas de calefacción o sistemas solares). Cada perfil tiene su propio módulo. Los posibles métodos de funcionamiento de la bomba son la velocidad constante (luces indicadoras se encienden y quedan encendidas) o la presión proporcional (el indicador parpadea).

Respuesta de la bomba de acuerdo con la señal de entrada PWM:

Señal de entrada PWM - calefacción	Señal de entrada PWM - solar	Respuesta de la bomba
≤10% o sin señal	>90% - 100%	Curva de máximo
>10% - ≤84%	>15% - ≤90%	Curva de variables
>84% - ≤91%	>8% - ≤15%	Curva de mínimo
>91% - ≤95%	>5% - ≤8%	Área de histéresis
>95% - ≤100%	≤5% o sin señal	Modo de espera

El valor de la señal de entrada PWM se puede monitorear a través de indicadores que indican 3 curvas.

Señal de entrada PWM - perfil de calefacción	Señal de entrada PWM - perfil solar	Indicadores para:
>66,6% - ≤100%	0% - ≤33,3%	1ª curva
>33,3% - ≤66,5%	>33,3% - ≤66,5%	2a curva
0% - ≤33,3%	>66,6% - ≤100%	3a curva

Los diagramas de curvas se encuentran al final del manual.

2.2 CONEXIÓN A RED ELÉCTRICA

El cable para la señal PWM es llevada en la carcasa hidráulica a través de un pequeño casquillo para paso de cable en el armario de distribución eléctrica. La temperatura del cable debe ser estable ≥ 85 ° C.

Datos técnicos	
Frecuencia de entrada PWM	100 Hz -1000 Hz
Tensión de entrada para el nivel lógico de 1 de IH	4,5 V – 15 V
Tensión de entrada para el nivel lógico de 0 de IH	≤1 V
Máxima corriente de entrada permitida IH	10 mA
Área de operación de entrada PWM	0 – 100%
Polaridad de la señal	Fijo
Longitud del cable de entrada	< 3 m
Aislamiento del cable de entrada	No requerido
Sección transversal del cable	$\geq 0,25$ mm ²

3 NMT PLUS ER BOMBAS

3.1 DESCRIPCIÓN

Las bombas NMT Plus ER xx/40,60,80,90 están equipadas con un módulo adicional que permite el control de la bomba con señal de tensión de 0 a 10 V. Las posibles opciones de configuración de la bomba son la velocidad (las luces indicadoras se encienden y quedan encendidas) o la presión proporcional (el indicador parpadea).

El control realizado con una señal de control está funcionando si la impedancia de entrada es <10 k Ω (cables conectados). Si la impedancia de entrada es > 50 k Ω (cables no conectados), la bomba funciona como una bomba ordinaria.

Respuesta de la bomba de acuerdo con la señal de tensión de entrada:

Señal de tensión de entrada	Respuesta de la bomba
10 V	Curva de máximo
>2 V - <10 V	Curva de variables
>1,7 - <2 V	Curva de mínimo
>1,2 V - <1,7 V	Área de histéresis
\leq 1,2 V o sin señal	Modo de espera
Sin cable	Funcionamiento normal

El valor de la señal de entrada ER se puede monitorear a través de indicadores que indican 3 curvas.

Tensión de entrada	Indicadores para:
0 V - \leq 3,3 V	1a curva
>3,3 V - \leq 6,6 V	2a curva
> 6,6 - \leq 10V	3a curva

Los diagramas de curvas se encuentran al final del manual.

3.2 CONEXIÓN A RED ELÉCTRICA

El cable para la señal analógica es llevada en la carcasa hidráulica a través de un pequeño casquillo para paso de cable en el armario de distribución eléctrica. La temperatura del cable debe ser estable \geq 85 ° C.

Datos técnicos	
Valor de entrada máximo	10 V
Polaridad de la señal	Optativo
Aislamiento del cable de entrada	No requerido
Sección transversal del cable	>0,25 mm ²

TABLE DES MATIERES

1	DESCRIPTION	30
2	POMPES NMT PLUS PWM	30
2.1	DESCRIPTION	30
2.2	CONNEXION ELECTRIQUE	30
3	POMPES NMT PLUS ER	31
3.1	DESCRIPTION	31
3.2	CONNEXION ELECTRIQUE	31
4	COURBES DE POMPE	32
4.1	NMT Plus PWM S	32
4.2	NMT Plus PWM H	36
4.3	NMT Plus ER	40

1 DESCRIPTION

Ces instructions sont livrées comme un complément avec les pompes NMT Plus ER xx/40,60,80,90 et NMT Plus PWM S ou H xx/40,60,80,90. Ce guide sert à décrire comment contrôler ces pompes par un signal externe.

2 POMPES NMT PLUS PWM

2.1 DESCRIPTION

Les pompes NMT Plus PWM xx/40,60,80,90 sont munies d'un module supplémentaire qui permet le contrôle de la pompe par le signal PWM (modulation de largeur d'impulsions). Le module des pompes possède un de deux profils fonctionnels qui varient selon le système dans lequel la pompe est utilisée. Chaque profil à son propre module. Les méthodes possibles de fonctionnement de la pompe sont la vitesse constante (le voyant indicateur est allumé) ou la pression proportionnelle (le voyant indicateur clignote).

La réponse de la pompe d'après le signal d'entrée PWM:

Signal d'entrée PWM - chauffage	Signal d'entrée PWM - solaire	La réponse de la pompe
≤10% ou aucun signal	>90% - 100%	Courbe maximale
>10% - ≤84%	>15% - ≤90%	Courbe variable
>84% - ≤91%	>8% - ≤15%	Courbe minimale
>91% - ≤95%	>5% - ≤8%	Zone d'hystérésis
>95% - ≤100%	≤5% ou aucun signal	En état d'attente

La valeur d'entrée du signal PWM peut être surveillée par les indicateurs qui indiquent 3 courbes.

Signal d'entrée PWM - profil de chauffage	Signal d'entrée PWM - profil solaire	Les voyants indicateurs pour :
>66,6% - ≤100%	0% - ≤33,3%	1e courbe
>33,3% - ≤66,5%	>33,3% - ≤66,5%	2e courbe
0% - ≤33,3%	>66,6% - ≤100%	3e courbe

Les tableaux des courbes se trouvent à la fin du manuel.

2.2 CONNEXION ELECTRIQUE

Le câble de signal pour le signal PWM est acheminé dans le boîtier hydraulique à travers d'une petite presse-étoupe dans l'armoire électrique. Le câble doit être stable aux températures $\geq 85^{\circ}\text{C}$.

Données techniques	
Fréquence d'entrée de PWM	100 Hz -1000 Hz
Tension d'entrée pour le niveau logique 1 LH	4,5 V – 15 V
Tension d'entrée pour le niveau logique 0 LH	≤1 V
Niveau maximum permis de courant d'entrée LH	10 mA
Zone de travail d'entrée PWM	0 – 100%
Polarité du signal	Fixe
Longueur de câble d'entrée	< 3 m
Isolation de câble d'entrée	Non exigé
Section transversale du câble	$\geq 0,25\text{ mm}^2$

3 POMPES NMT PLUS ER

3.1 DESCRIPTION

Les pompes NMT Plus ER xx/40,60,80,90 sont munies d'un module supplémentaire qui permet le contrôle de la pompe avec un signal de tension de 0 à 10 V. Les configurations du contrôle possibles sont la vitesse (le voyant indicateur est allumé) ou pression proportionnelle (le voyant indicateur clignote).

Le contrôle avec un signal de contrôle fonctionne si la résistance à l'entrée serait <10 k Ω (avec des câbles raccordés). Si la résistance à l'entrée serait > 50 k Ω (avec des câbles non raccordés), la pompe fonctionne comme pompe ordinaire.

La réponse de la pompe dépendant du signal de tension d'entrée PWM:

Signal de tension d'entrée	La réponse de la pompe
10 V	Courbe maximale
>2 V - <10 V	Courbe variable
>1,7 - <2 V	Courbe minimale
>1,2 V - <1,7 V	Zone d'hystérésis
\leq 1,2V ou aucun signal	En état d'attente
Sans câble	Fonctionne normalement

La valeur d'entrée du signal ER peut être surveillée par les indicateurs qui indiquent trois courbes.

Tension d'entrée	Les voyants indicateurs pour :
0 V - \leq 3,3 V	1e courbe
>3,3 V - \leq 6,6 V	2e courbe
> 6,6 - \leq 10V	3e courbe

Les tableaux des courbes se trouvent à la fin du manuel.

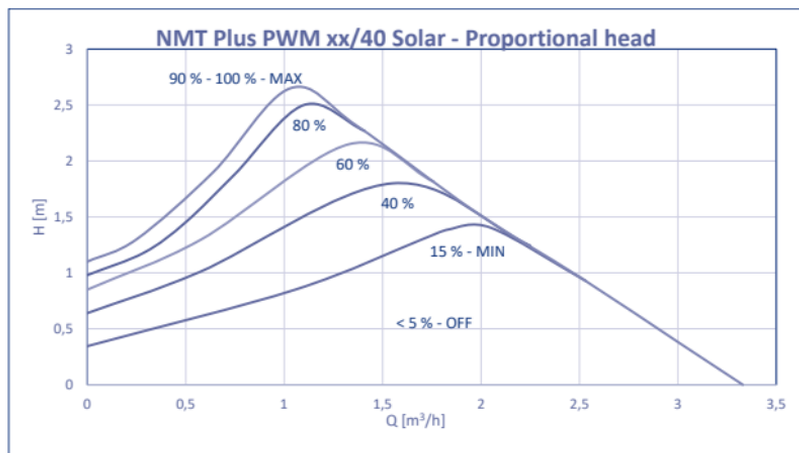
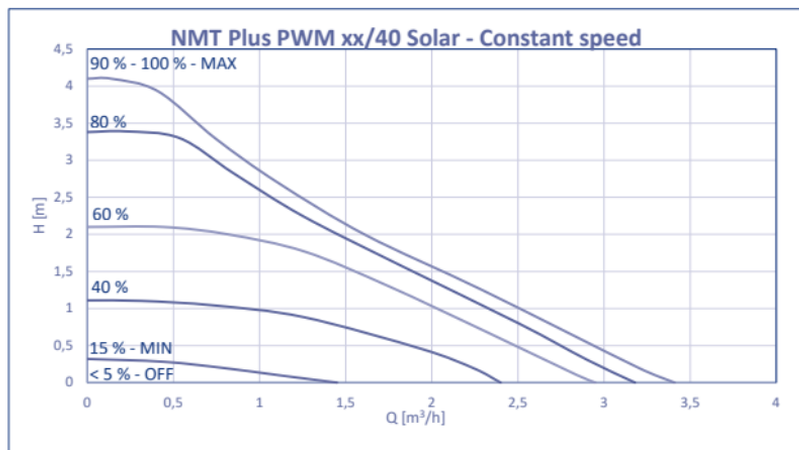
3.2 CONNEXION ELECTRIQUE

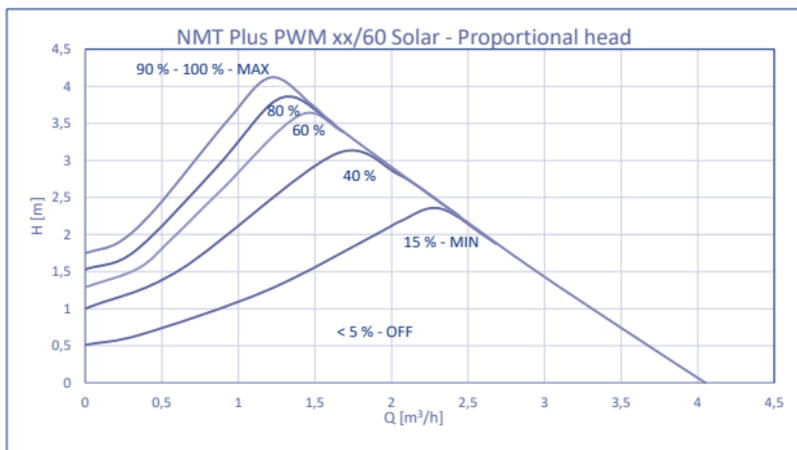
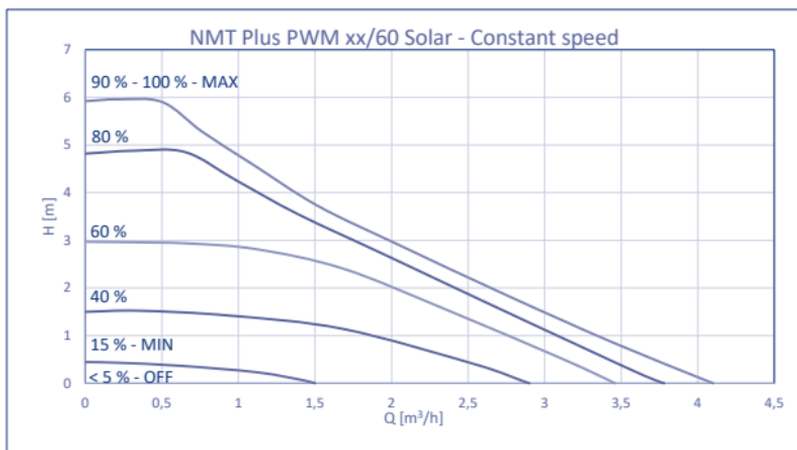
Le câble de signal pour le signal analogique est acheminé dans le boîtier hydraulique à travers d'une petite presse-étoupe dans l'armoire électrique. Le câble doit être stable aux températures \geq 85 ° C.

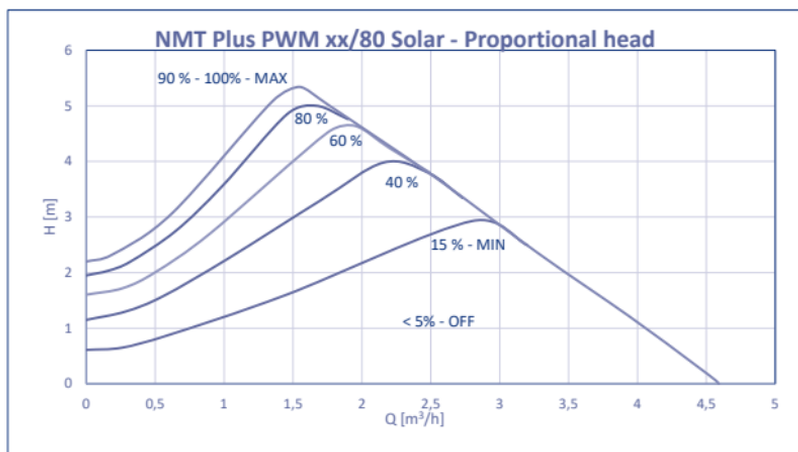
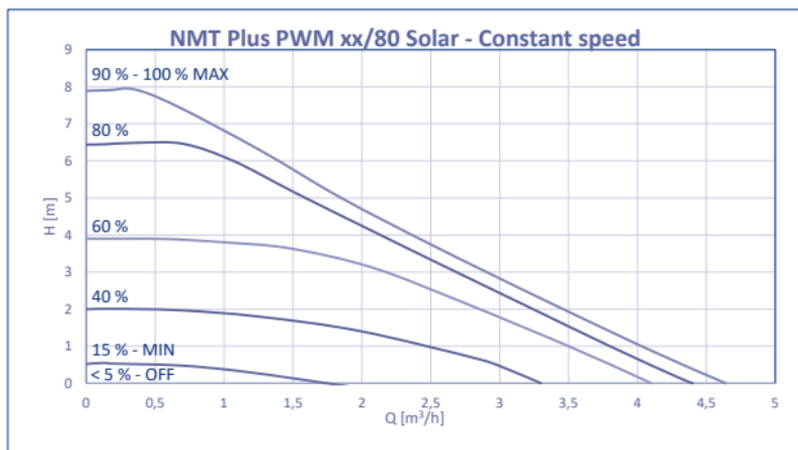
Données techniques	
Valeur d'entrée maximale	10 V
Polarité du signal	Optionnel
Isolation de câble d'entrée	Non exigé
Section transversale du câble	>0,25 mm ²

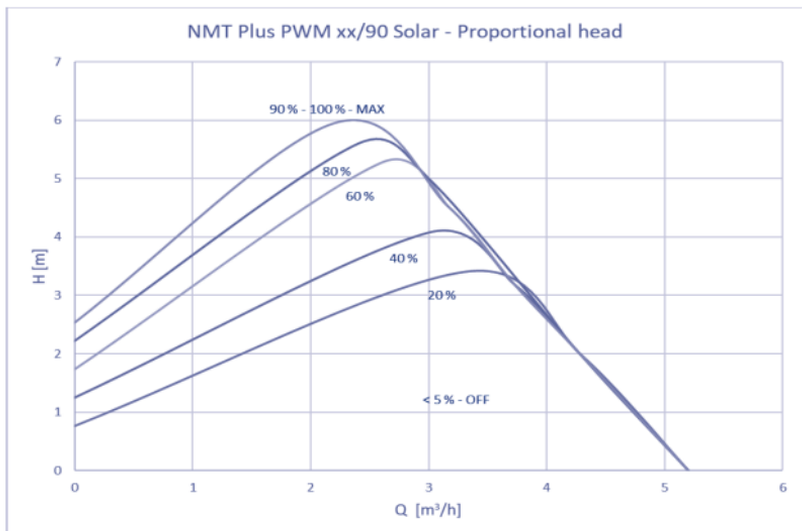
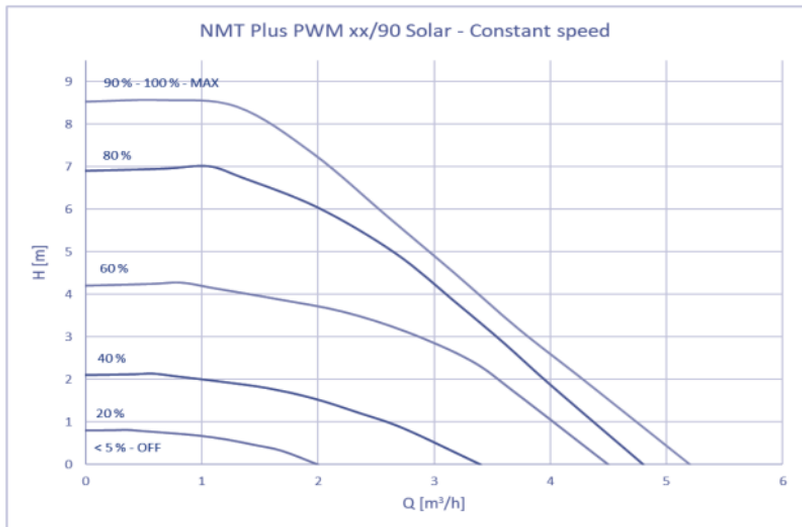
4 KRIVULJE ČRPALK / PUMP CURVES / LEISTUNGSDIAGRAMM / CURVE / PERFORMANS TABLOSU/ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА / PUMPEKURVER / PUMPPUKÄYRÄT / CURVAS DE LA BOMBA / COURBES DE POMPE

4.1 NMT PLUS PWM S

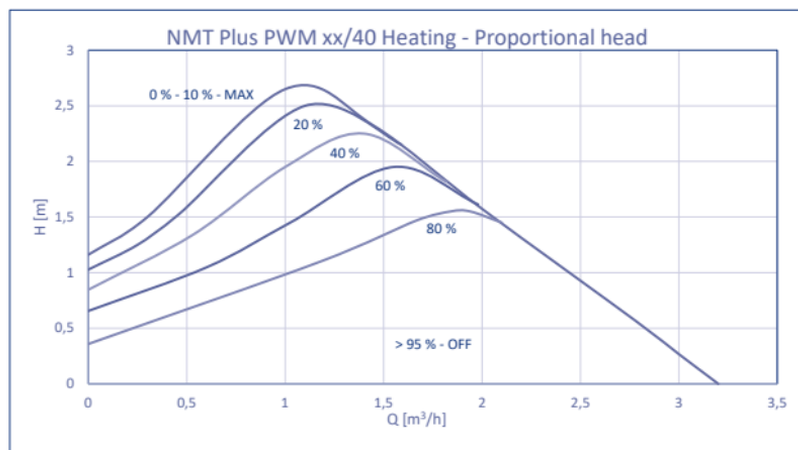
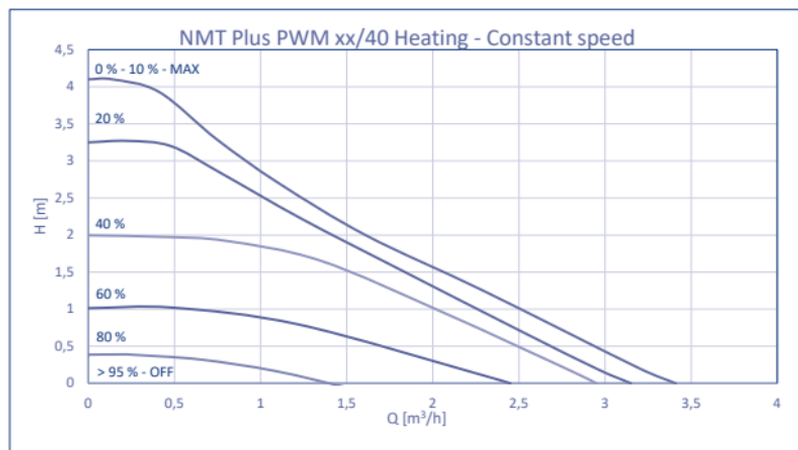


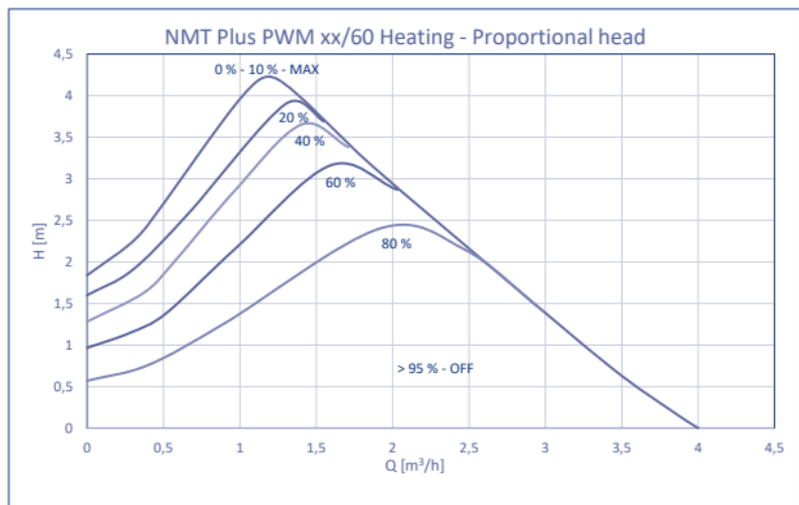
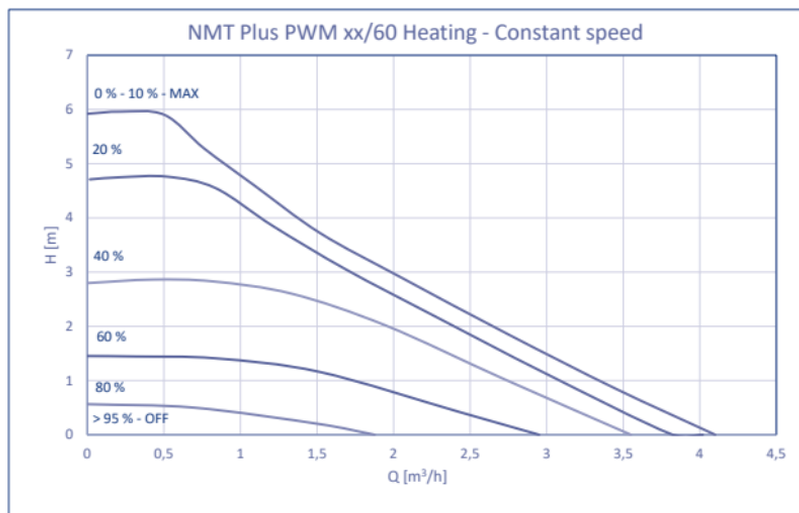


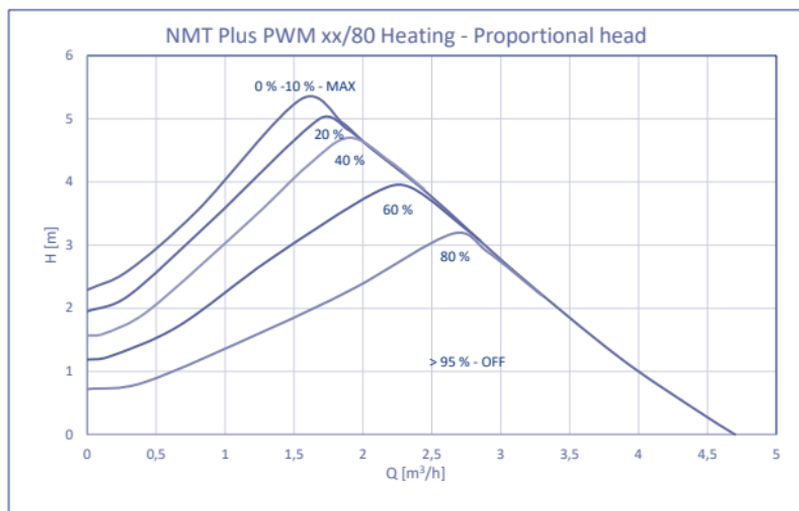
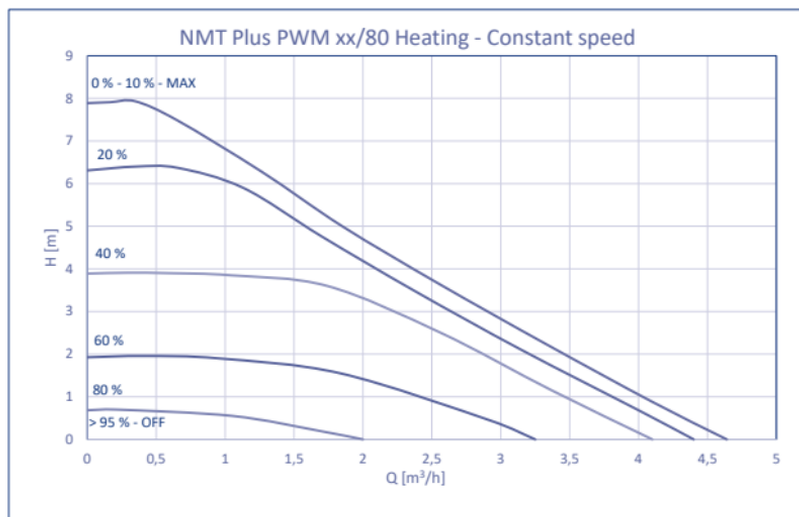


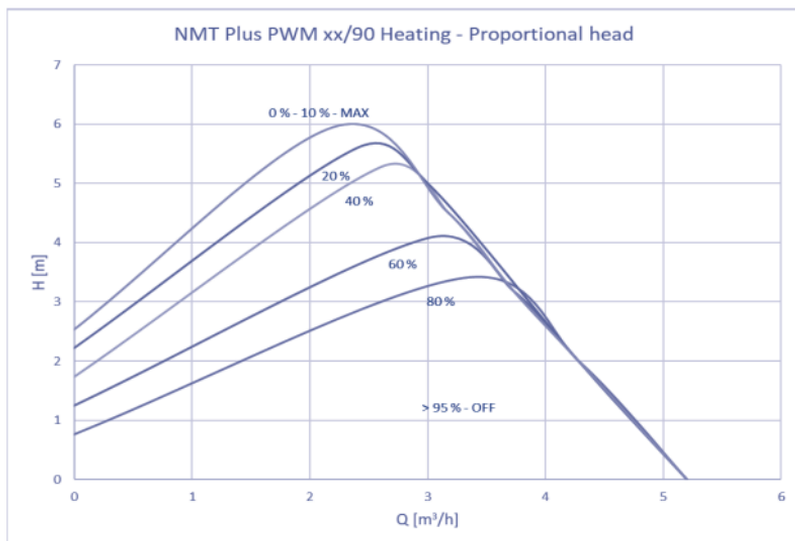
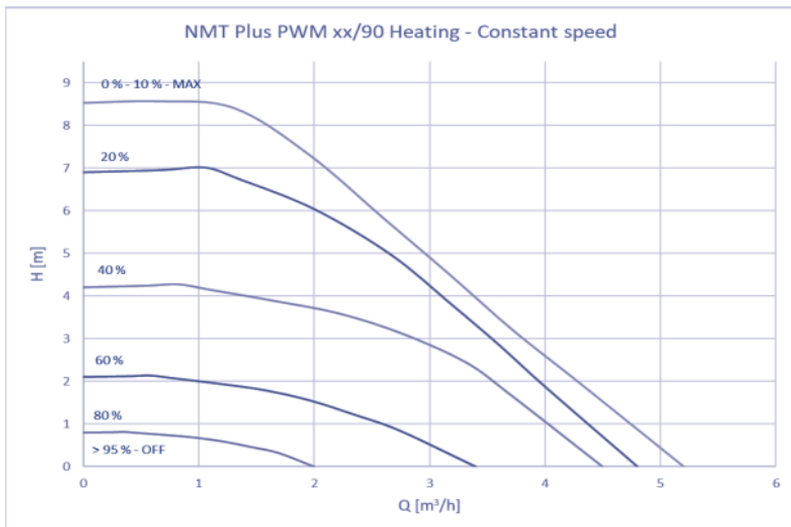


4.2 NMT PLUS PWM H

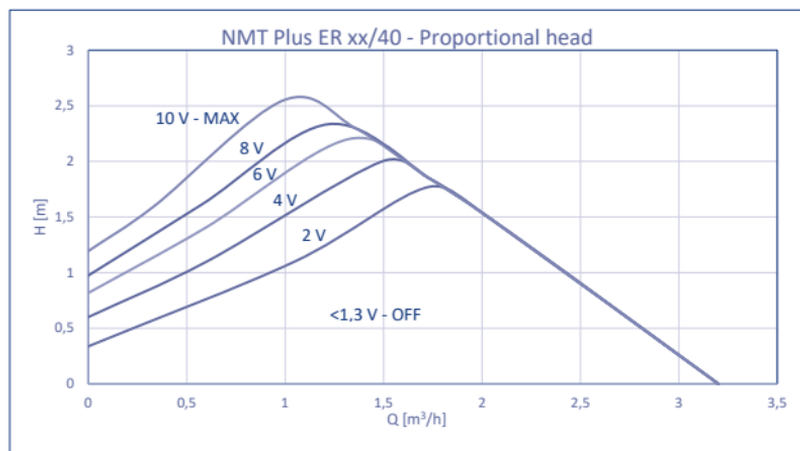
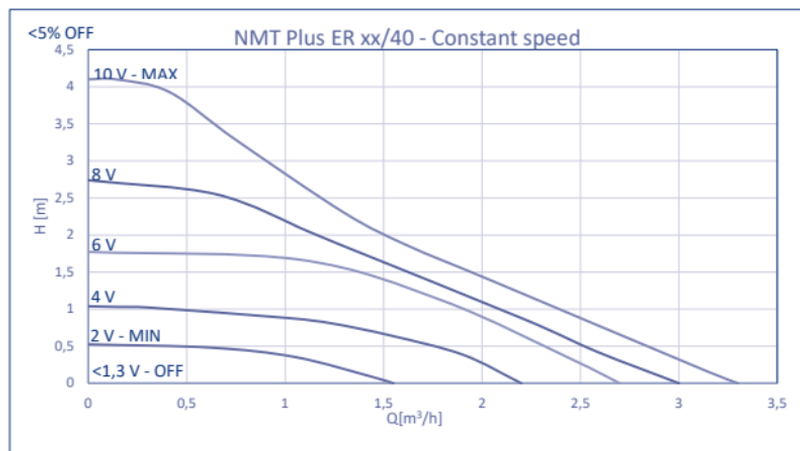


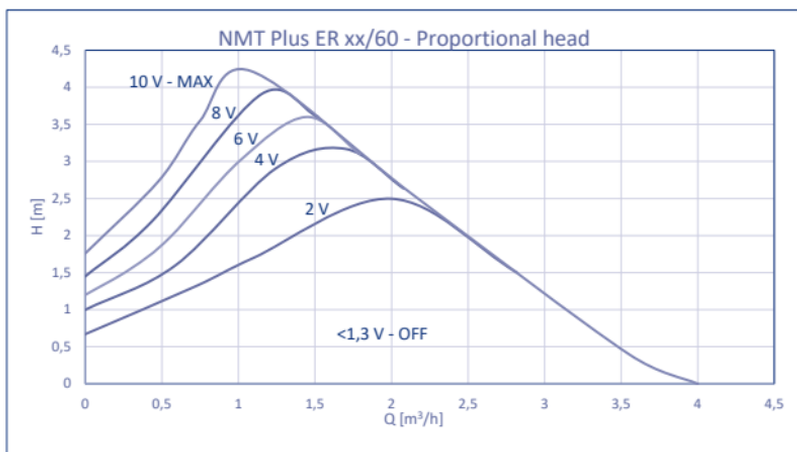
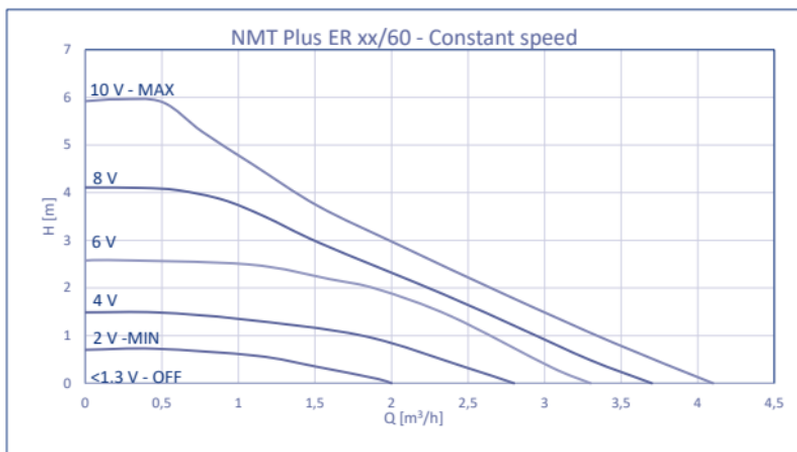


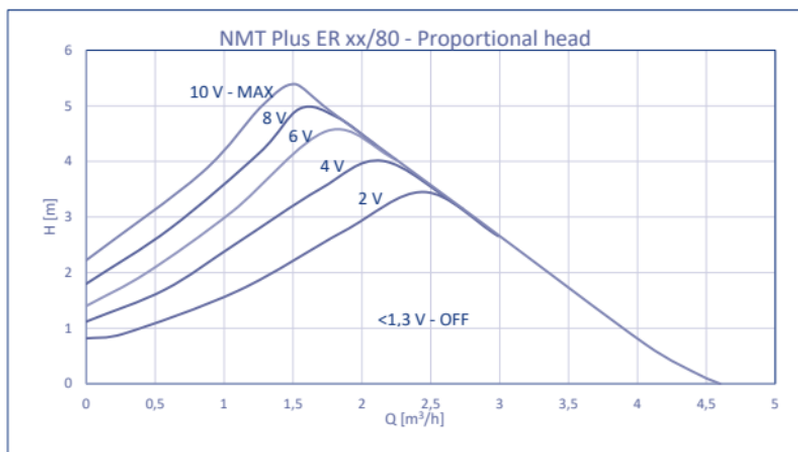
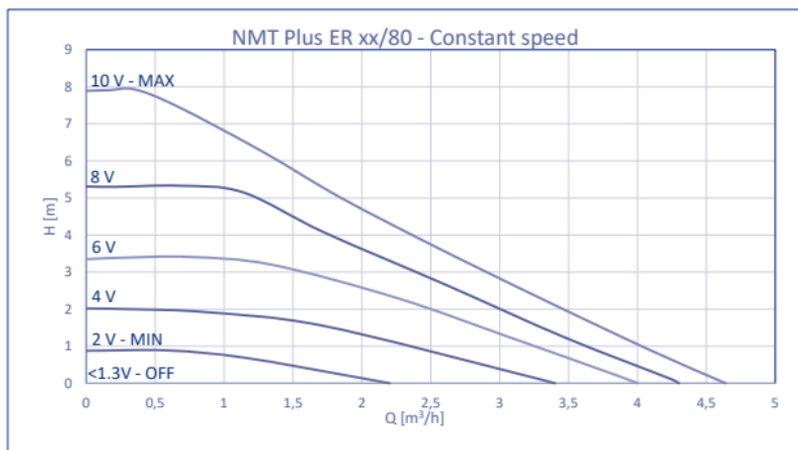


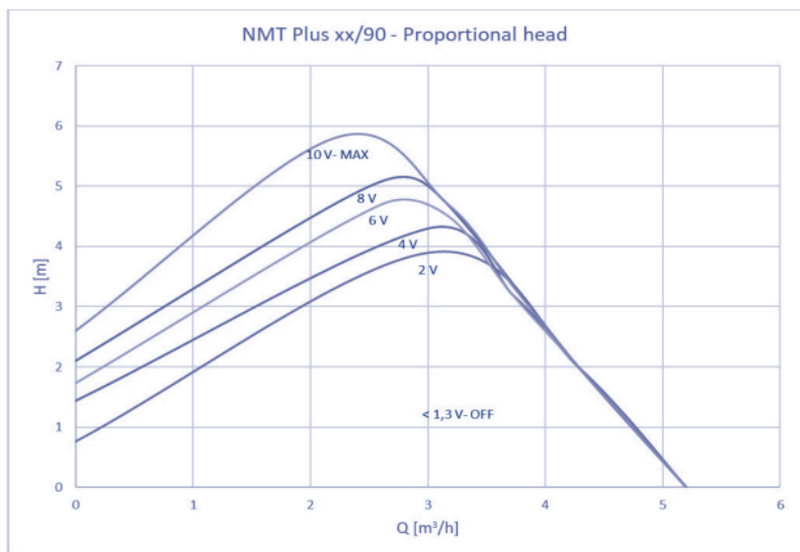
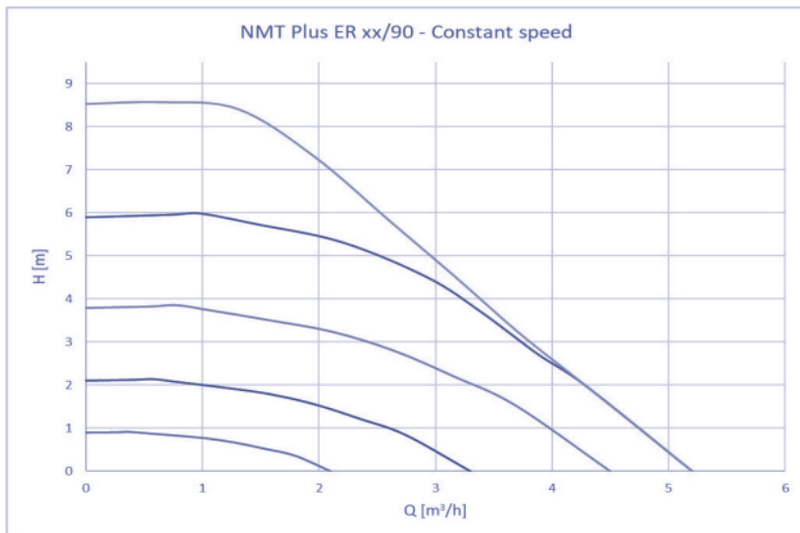


4.3 NMT PLUS ER











IMP PUMPS®
Intelligent Motor Pumps

IMP PUMPS d.o.o., Pod hrasti 28, 1218 Komenda, SLOVENIA

tel.: +386 (0)1 2806 400, fax: +386 (0)1 2806 460

e-mail: info@imp-pumps.com

www.imp-pumps.com