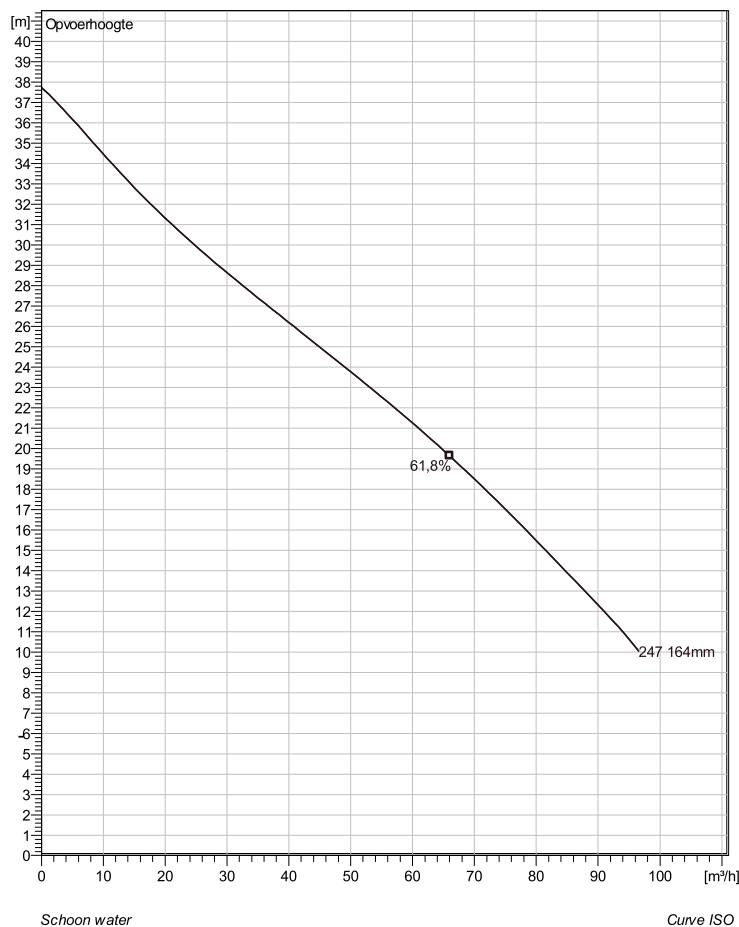
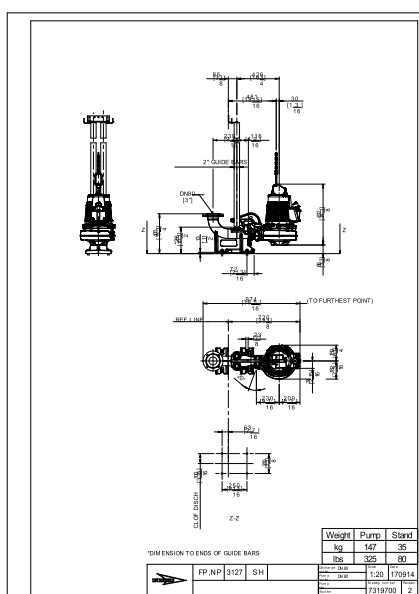


NP 3127 SH 3~ Adaptive 247

Technische specificaties



Soort installatie: Semi Permanent, Nat



Note: Picture might not correspond to the current configuration.

General

Dompelpompen voorzien van verstopponsgevoelige N-waai. Geschikt voor afvalwater met grotere delen zoals rioolwater, regenwater en industriële afvalwater. Materiaal gietijzer.

Impeller

Impeller material	Grey cast iron
Persaansluiting	80 mm
Diameter aanzuigzijde	90 mm
Impeller diameter	164 mm
Aantal bladen	2

Motor

Motor #	N3127.161 21-11-2AL-W 7.4KW
Stator variant	1
Frequentie	50 Hz
Nominale spanning	400 V
Aantal polen	2
Fasen	3~
Nominaal vermogen	7,4 kW
Toegekende stroom	14 A
Aanloopstroom	115 A
Nominaal toerental	2900 rpm
Vermogensfactor	
1/1 Load	0,89
3/4 Load	0,86
1/2 Load	0,78
Rendement	
1/1 Load	87,4 %
3/4 Load	88,3 %
1/2 Load	87,7 %

Project omschrijving	Projectnummer	Aangemaakt door:	Aangemaakt op	Laatste wijziging
			9/27/2018	

NP 3127 SH 3~ Adaptive 247



Karakteristiek

Pomp

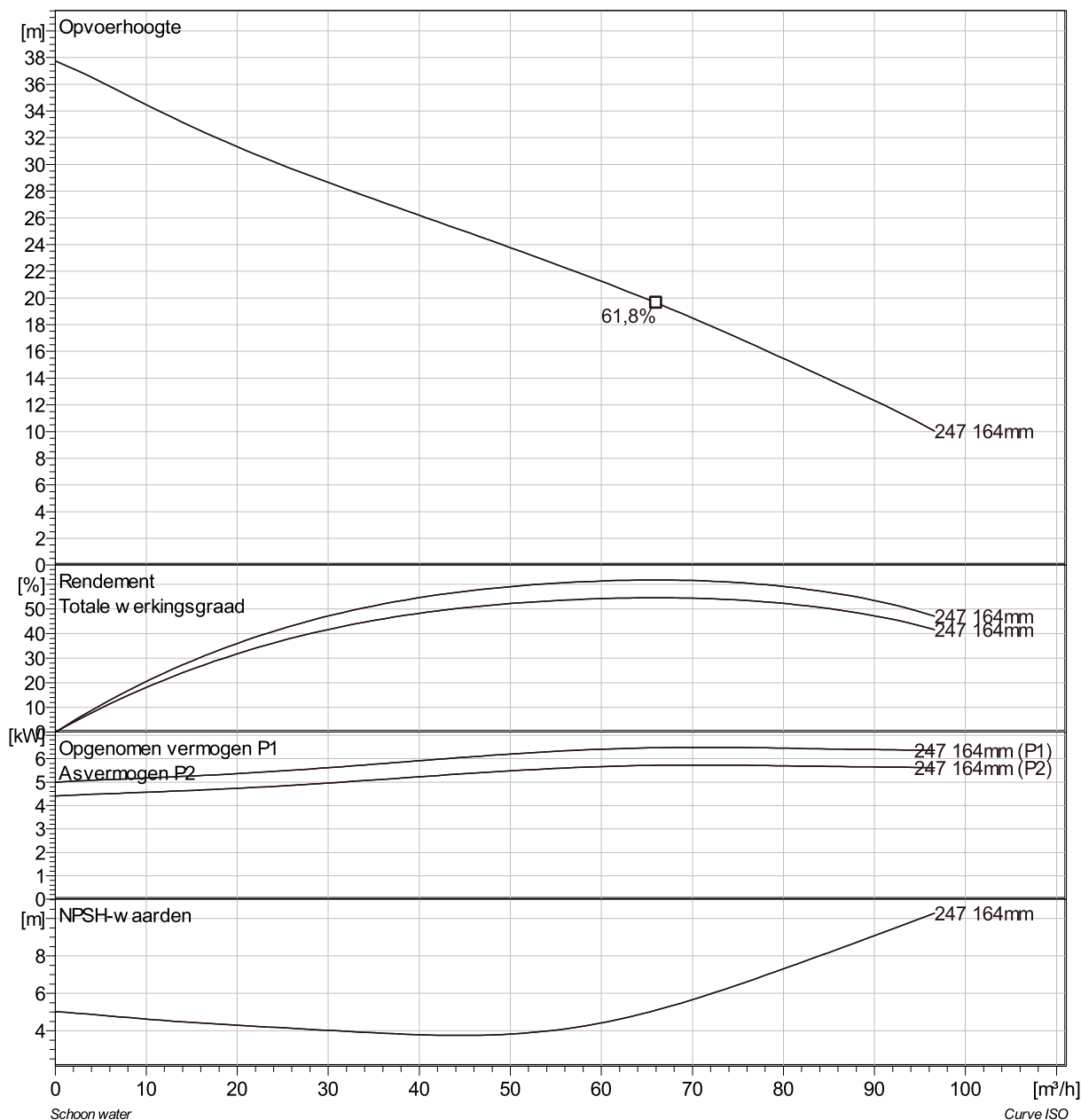
Persaansluiting 80 mm
Diameter aanzuigzijde 90 mm
Impeller diameter 164 mm
Aantal bladen 2

Motor

Motor # N3127.161 21-11-2AL-W 7.4KW
Stator variant 1
Frequentie 50 Hz
Nominale spanning 400 V
Aantal polen 2
Fasen 3~
Nominiaal vermogen 7,4 kW
Toegekende stroom 14 A
Aanloopstroom 115 A
Nominiaal toerental 2900 rpm

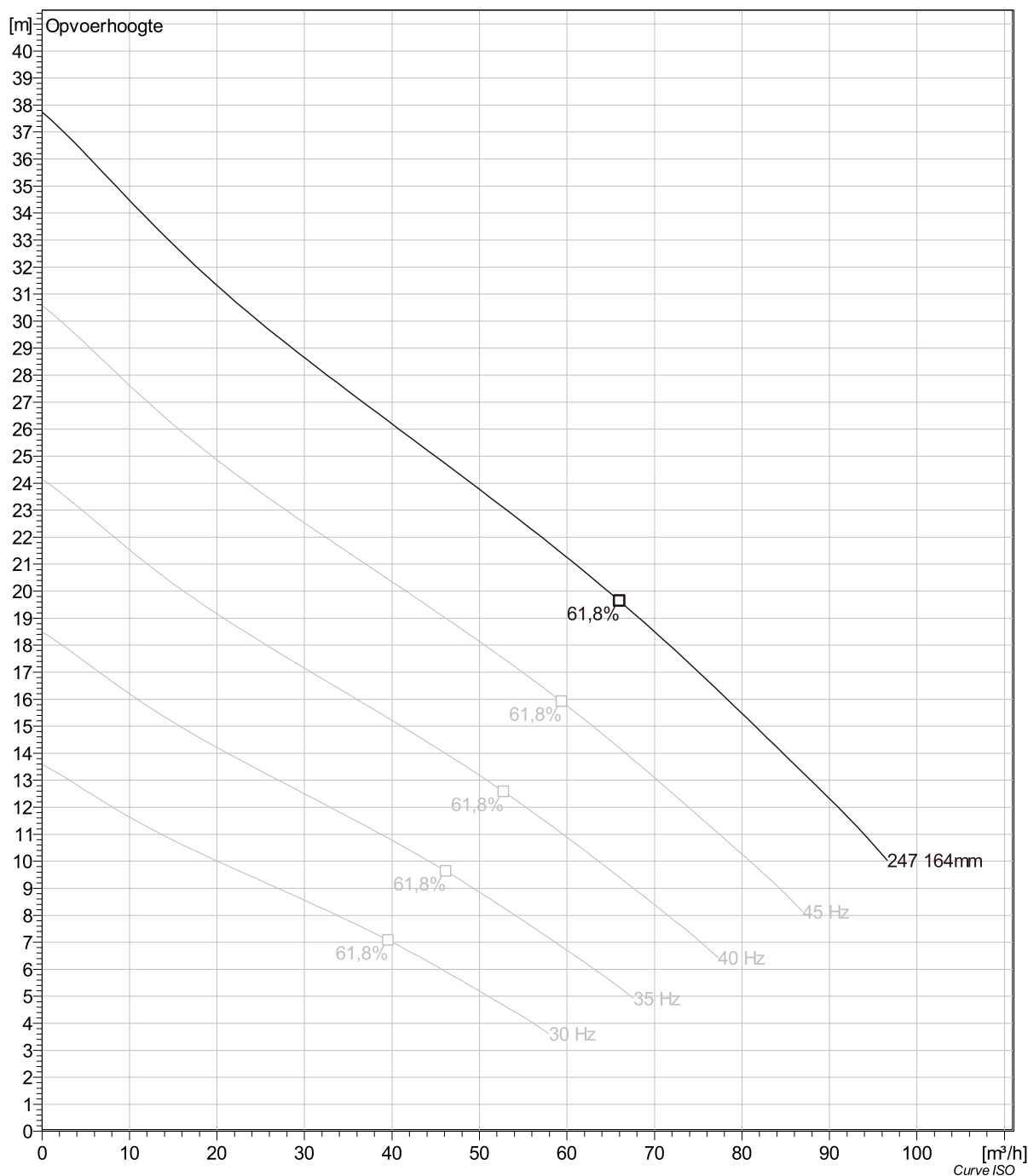
Vermogensfactor
1/1 Load 0,89
3/4 Load 0,86
1/2 Load 0,78

Rendement
1/1 Load 87,4 %
3/4 Load 88,3 %
1/2 Load 87,7 %



Project omschrijving	Projectnummer	Aangemaakt door:	Aangemaakt op 9/27/2018	Laatste wijziging
----------------------	---------------	------------------	----------------------------	-------------------

NP 3127 SH 3~ Adaptive 247 VFD Analysis



Project omschrijving

Projectnummer

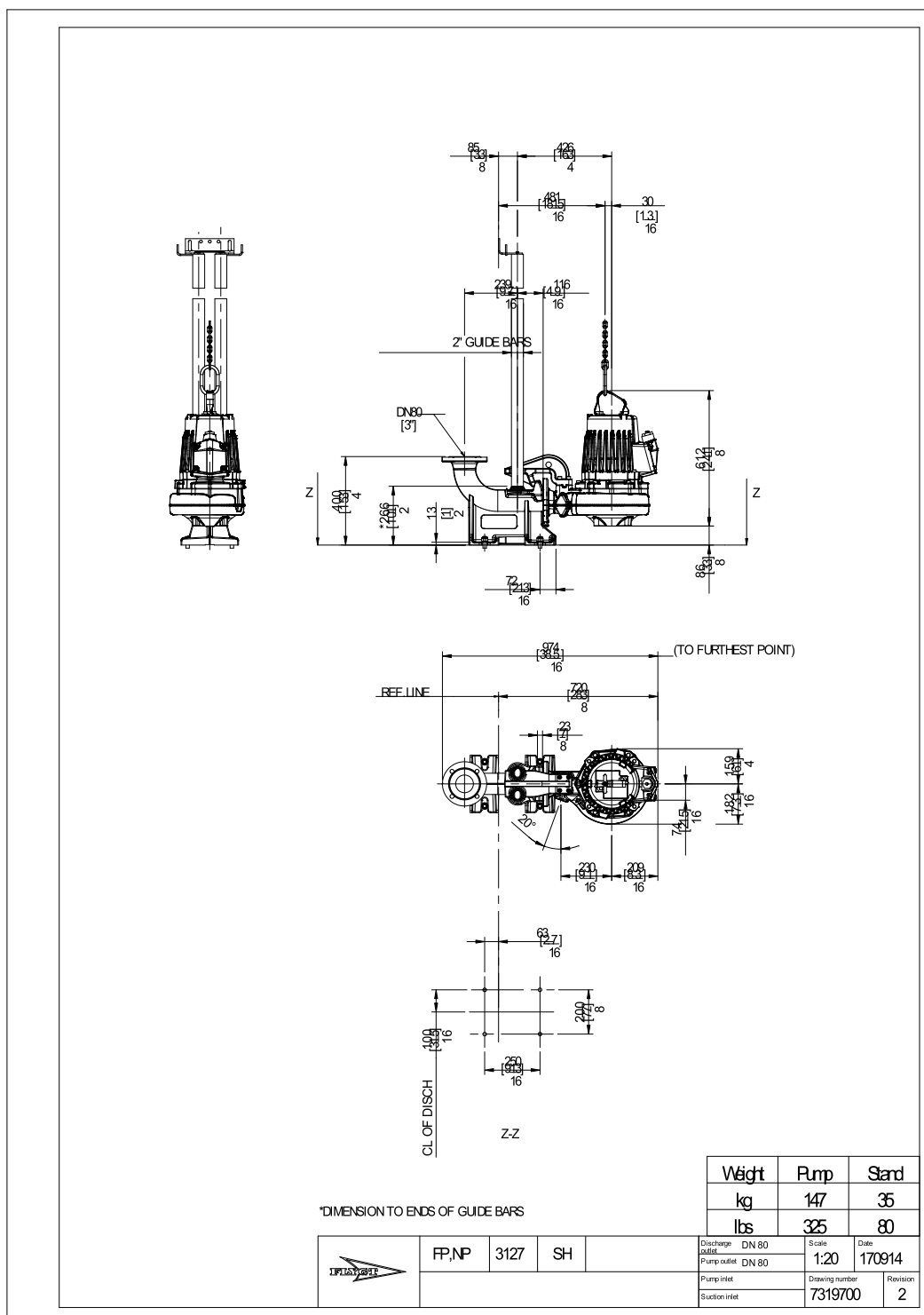
Aangemaakt door:

Aangemaakt op
9/27/2018

Laatste wijziging

NP 3127 SH 3~ Adaptive 247

Dimensional drawing



Project omschrijving	Projectnummer	Aangemaakt door:	Aangemaakt op 9/27/2018	Laatste wijziging
----------------------	---------------	------------------	----------------------------	-------------------