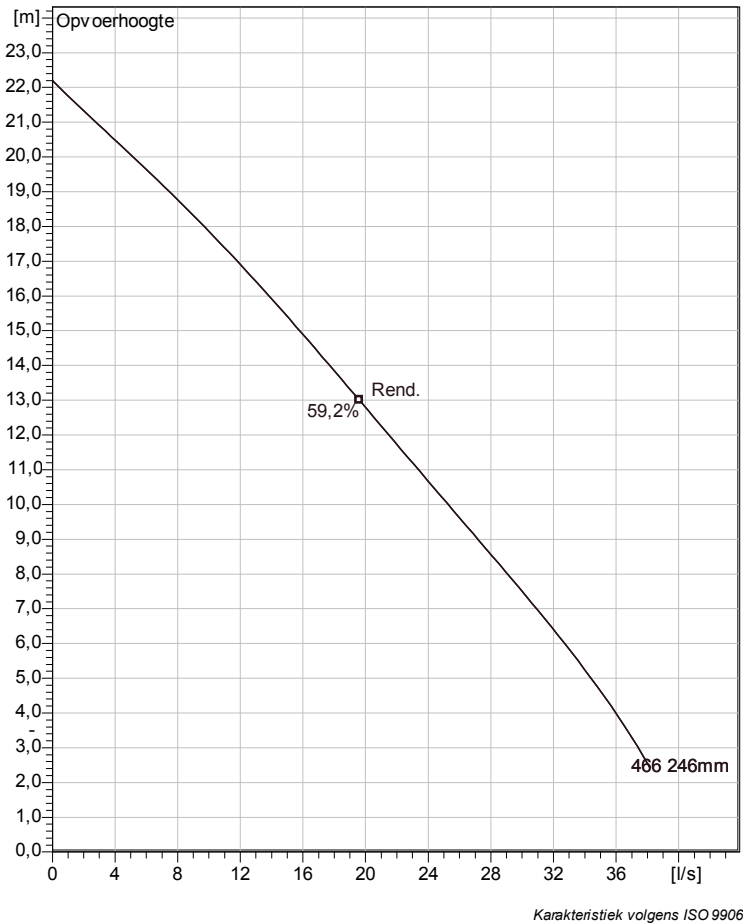


Horizontaals 3127 HT 3~ 466

Technische specificaties



Soort installatie: Semi permanent, Nat

Note: Picture might not correspond to the current configuration.

General

Dompelbare slurry pompen geschikt voor media met slijtende delen. Waaiers en slijtplaten uitgevoerd in slijtvaste materialen. Slurry pompen zijn ideaal voor het verpompen van slijtende media in tal van industriële applicaties.

Waaier

Impeller material	Hard-Iron™
Persaansluiting	80 mm
Diameter aanzuigzijde	80 mm
Diameter waaier	246 mm
Aantal bladen	1
Diameter doorlaat	50 mm

Motor

Motor #	H3127.181 21-12-4AL-W 5,9KW
Stator variant	
Frequentie	50 Hz
Nominale spanning	400 V
Aantal polen	4
Fasen	3~
Nominaal vermogen	5,9 kW
Toegekende stroom	12 A
Aanloopstroom	78 A
Nominaal toerental	1450 1/min
Vermogensfactor	
1/1 Load	0,84
3/4 Load	0,79
1/2 Load	0,70
Rendement	
1/1 Load	83,0 %
3/4 Load	83,5 %
1/2 Load	81,5 %

Configuration

Project	Project ID	Created by	Created on 2012-10-13	Last update
---------	------------	------------	---------------------------------	-------------

Horizontaals 3127 HT 3~ 466

Karakteristiek

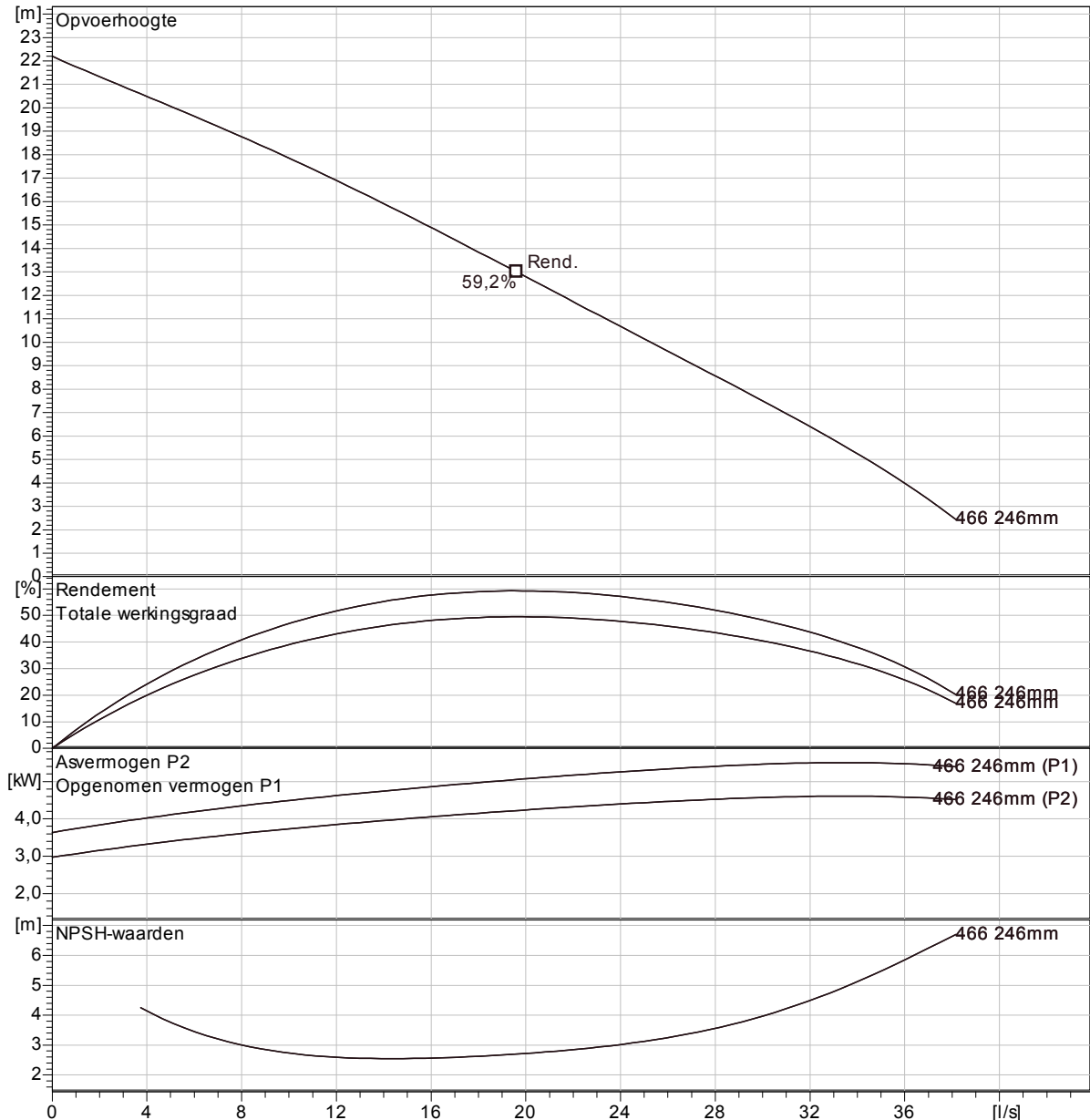
Pomp

Persaansluiting	80 mm
Diameter aanzuigzijde	80 mm
Diameter waaier	246 mm
Aantal bladen	1
Diameter doorlaat	50 mm

Motor

Motor #	H3127.181 21-12-4AL-W 5,9KW
Stator variant	
Frequentie	50 Hz
Nominale spanning	400 V
Aantal polen	4
Fasen	3~
Nominaal vermogen	5,9 kW
Toegekende stroom	12 A
Aanloopstroom	78 A
Nominaal toerental	1450 1/min

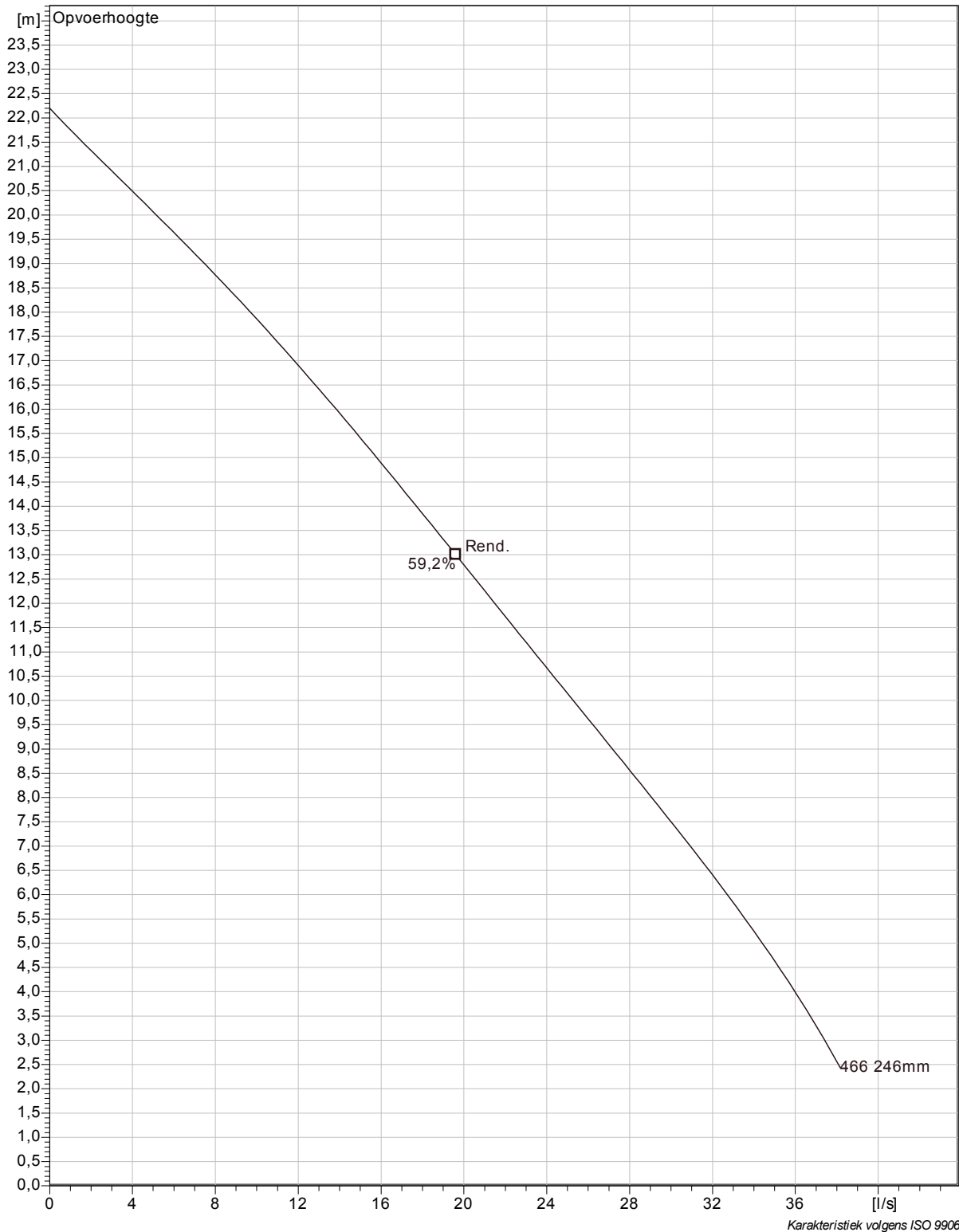
Vermogensfactor	
1/1 Load	0,84
3/4 Load	0,79
1/2 Load	0,70
Rendement	
1/1 Load	83,0 %
3/4 Load	83,5 %
1/2 Load	81,5 %



Karakteristiek volgens ISO 9906

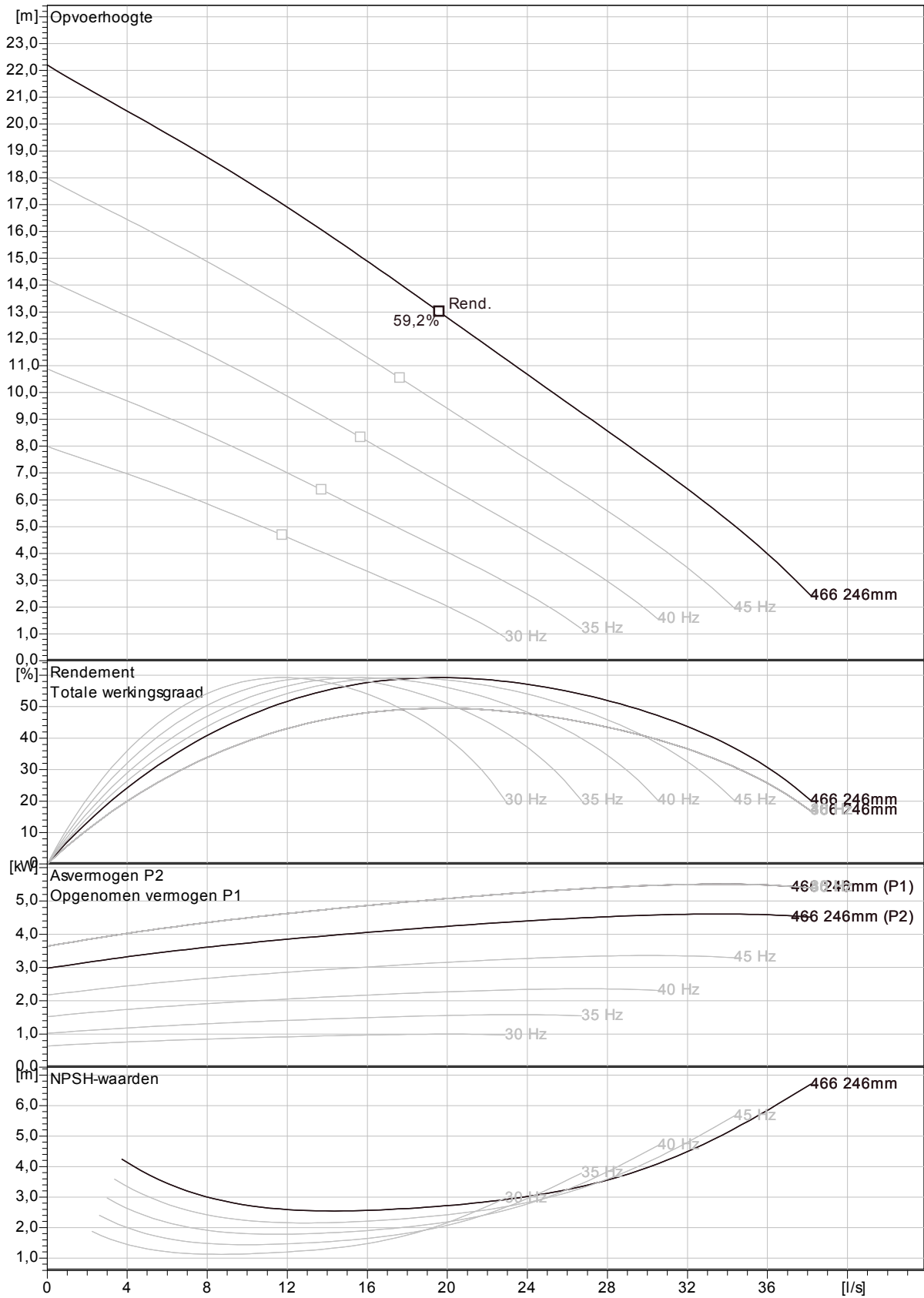
Project	Project ID	Created by	Created on 2012-10-13	Last update
---------	------------	------------	---------------------------------	-------------

Horizontaals 3127 HT 3~ 466 Duty Analysis



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			2012-10-13	

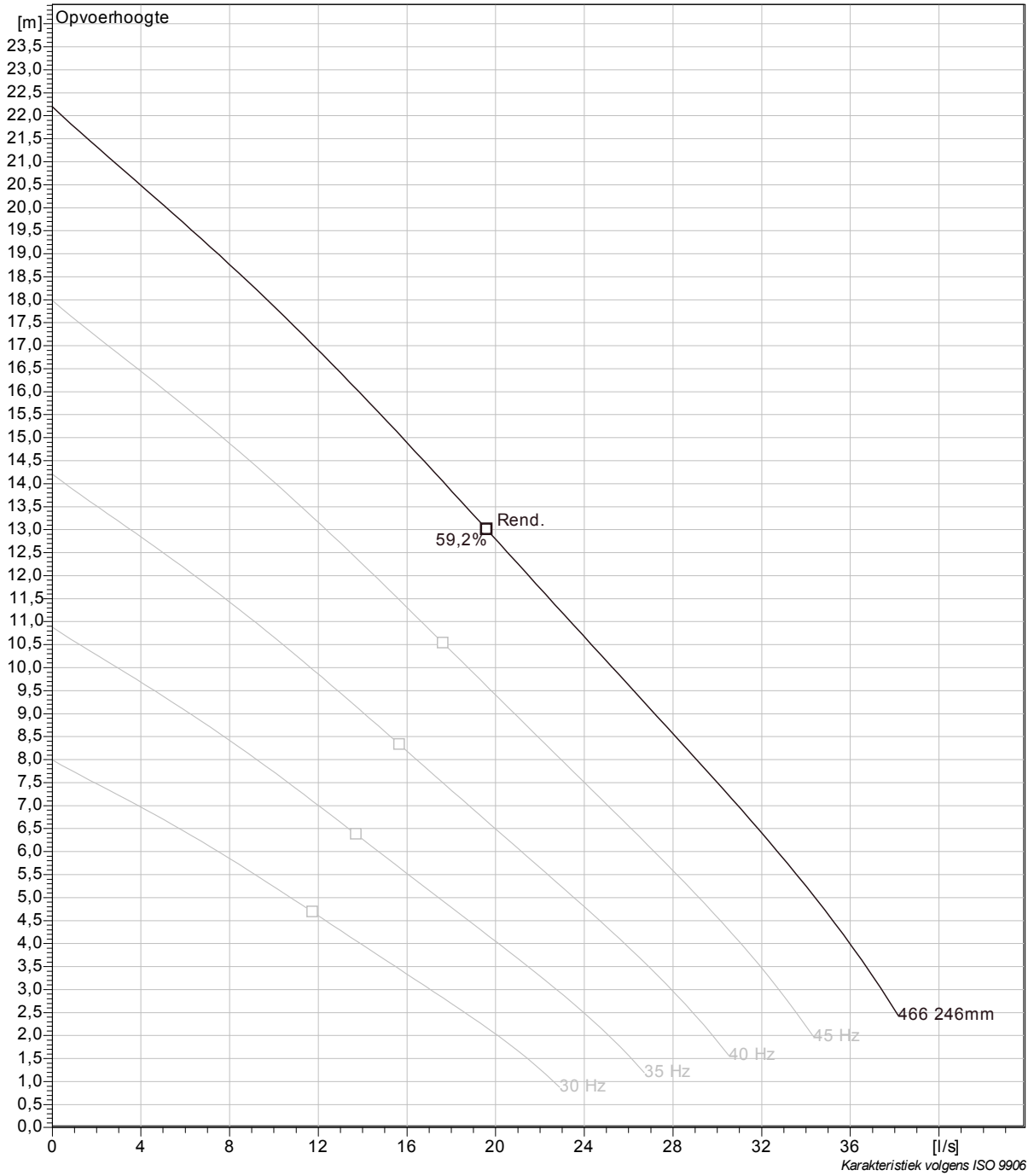
Horizontaals 3127 HT 3~ 466 VFD Curve



Karakteristiek volgens ISO 9906

Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			2012-10-13	

Horizontaals 3127 HT 3~ 466 VFD Analysis



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			2012-10-13	

HorizontaalS 3127 HT 3~ 466
Maattekening

Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			2012-10-13	