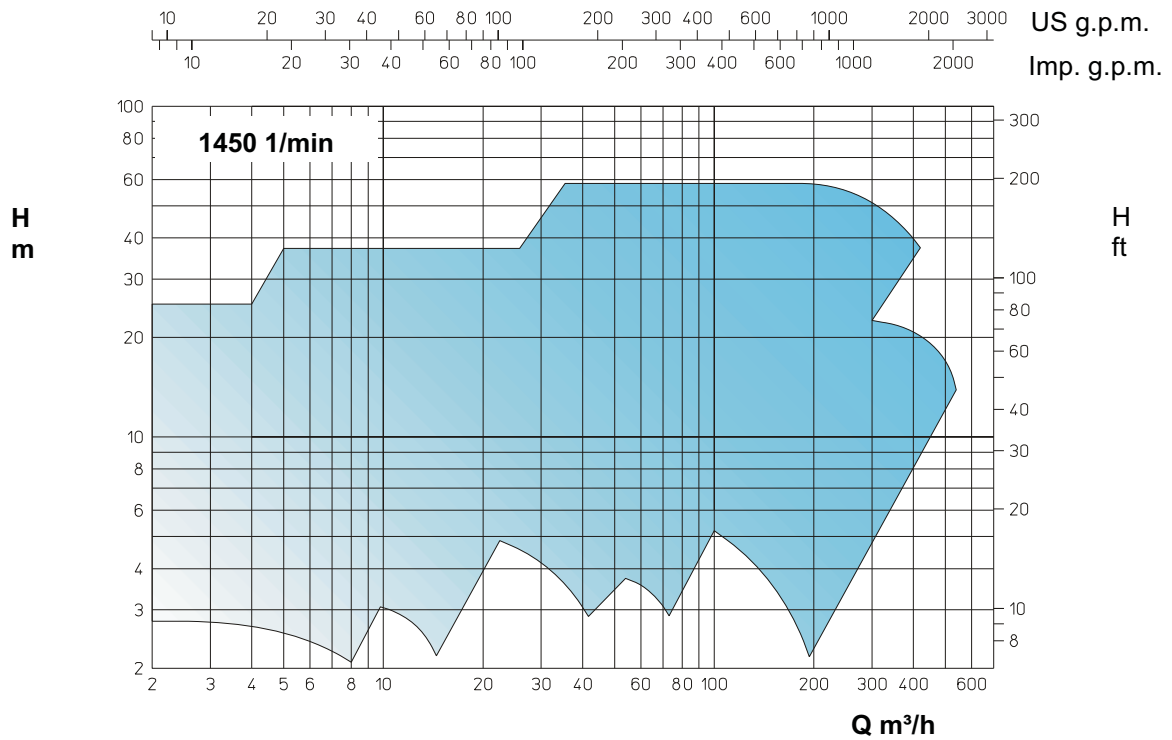
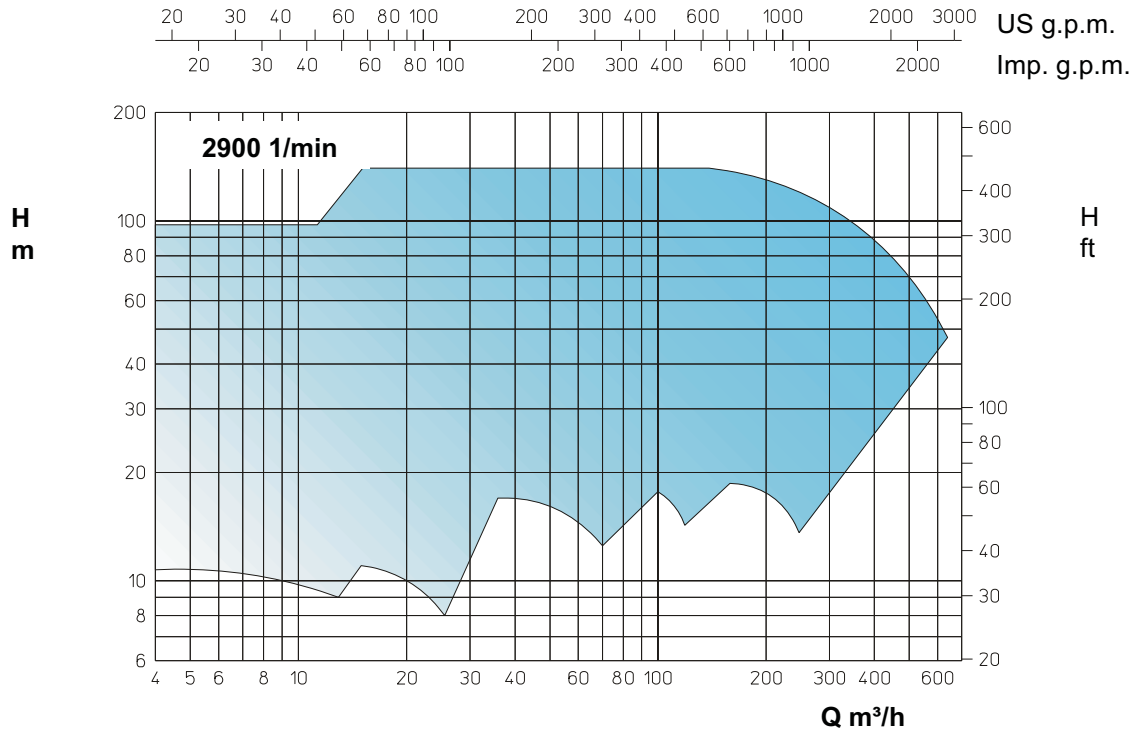


SIHI *ISOchem*

Chemienormpumpen nach EN 22858/ISO 2858
Standard chemical pumps to EN 22858/ISO 2858





SIHI^{ISOchem}

Chemienormpumpen nach EN 22858/ISO 2858 Standard chemical pumps to EN 22858/ISO 2858

CBS

Spiralgehäusepumpe in Prozessbauweise
nach EN 22858/ISO 2858 und ISO 5199
*End suction pump, process type
according to EN 22858/ISO 2858 and ISO 5199*

CBB

Spiralgehäusepumpe in Blockbauweise
mit Abmessungen nach EN 22858/ISO 2858
*End suction pump, close coupled
with dimensions according to EN 22858/ISO 2858*

CBM

Spiralgehäusepumpe in Prozessbauweise mit Magnetkupplung
nach EN 22858/ISO 2858, ISO 5199 und VDMA 24279
*End suction pump, process type with magnetic drive
according to EN 22858/ISO 2858, ISO 5199 and VDMA 24279*

CBE

Spiralgehäusepumpe in Blockbauweise mit Magnetkupplung
mit Abmessungen nach EN 22858/ISO 2858 und nach VDMA 24279
*End suction pump, close coupled with magnetic drive
with dimensions according to EN 22858/ISO 2858 and according to VDMA 24279*

CBC

Spiralgehäusepumpe mit Spaltrohrmotor
mit Abmessungen nach EN 22858/ISO 2858
*End suction pump with canned motor
with dimensions according to EN 22858/ISO 2858*

Bitte beachten:
Please observe:

- 1) Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)
- 2) Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2
- 2) Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps
- 3) NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

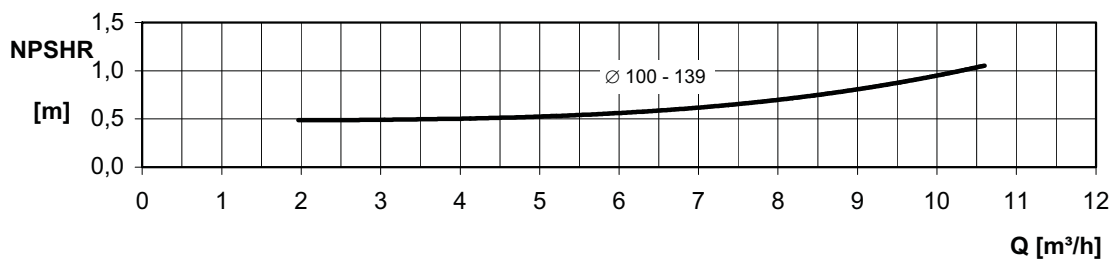
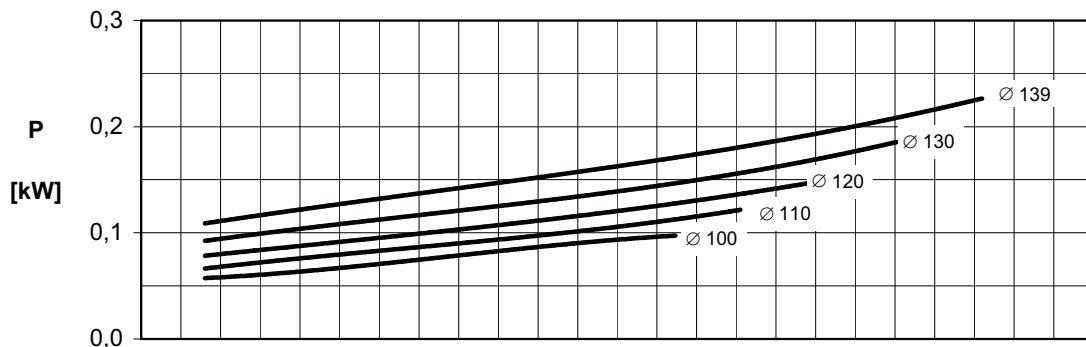
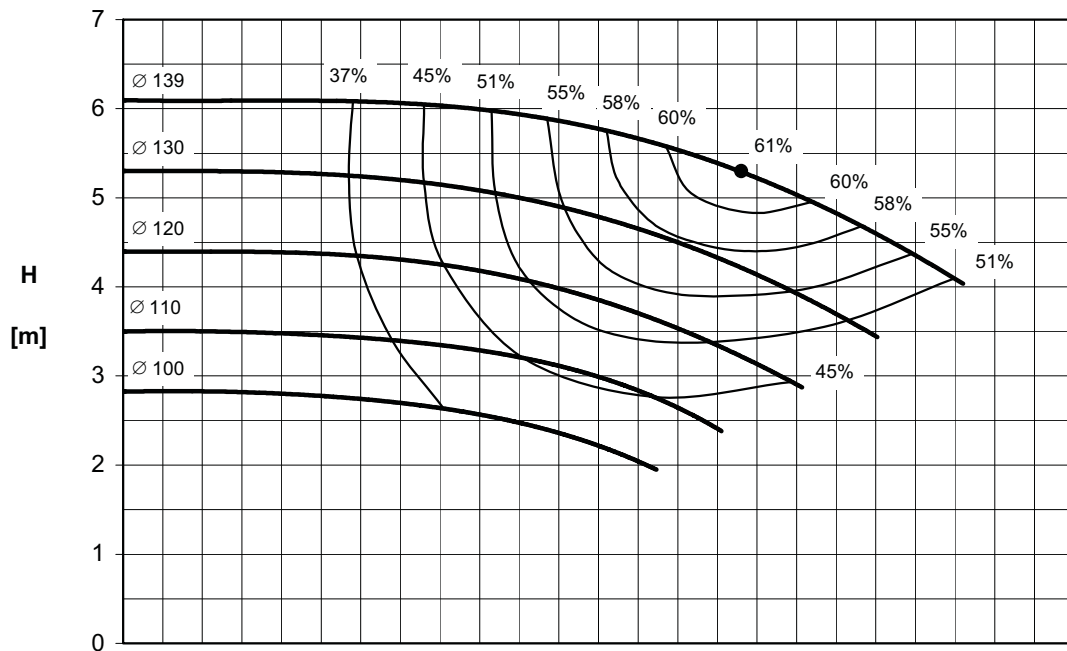
SIHI^{ISOchem} 032125

Baureihen
series

CBS/CBB/CBC

Nennndrehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} 032160

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

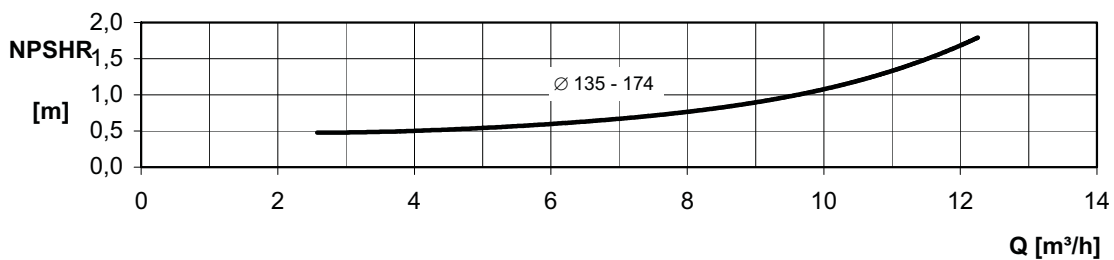
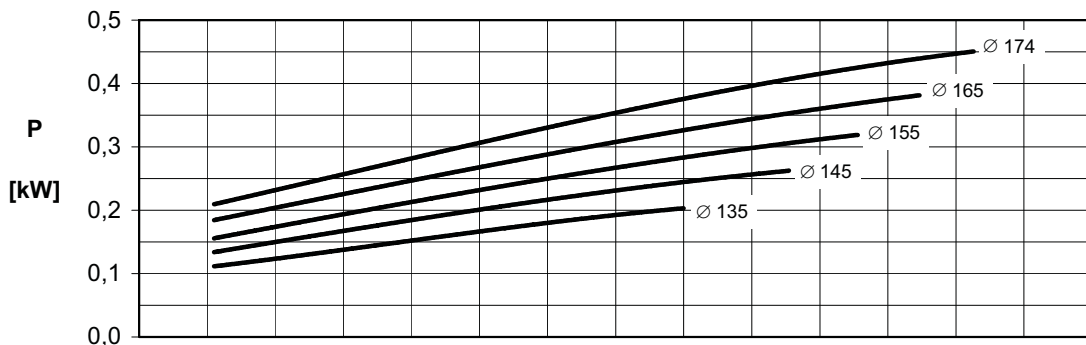
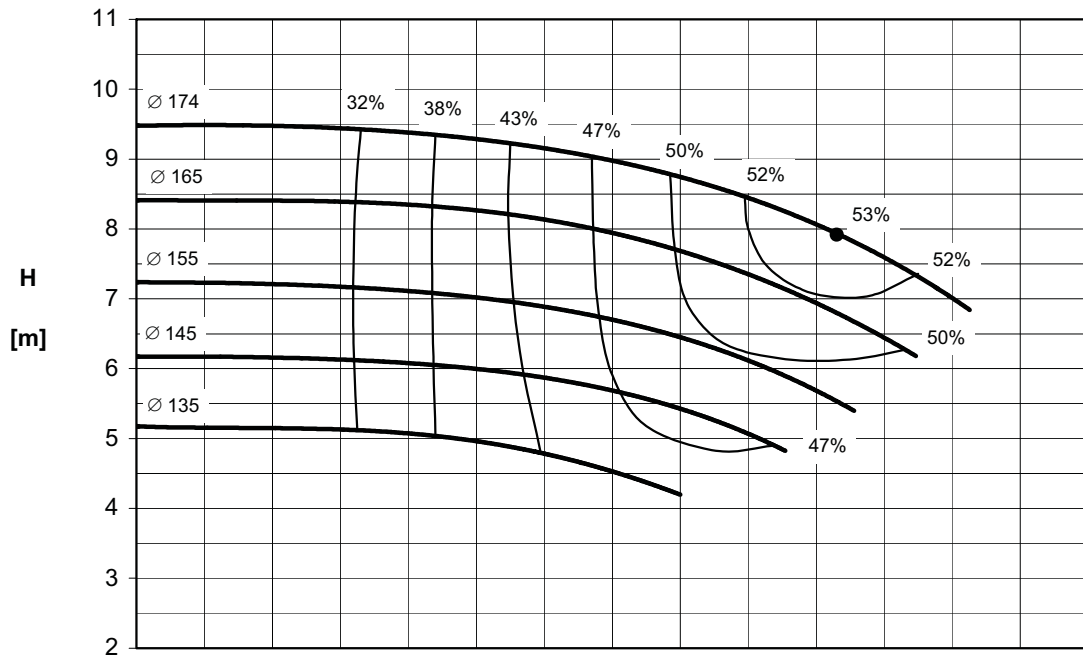
1450 1/min

STERLING

SIHI

STERLING

HALBERG



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

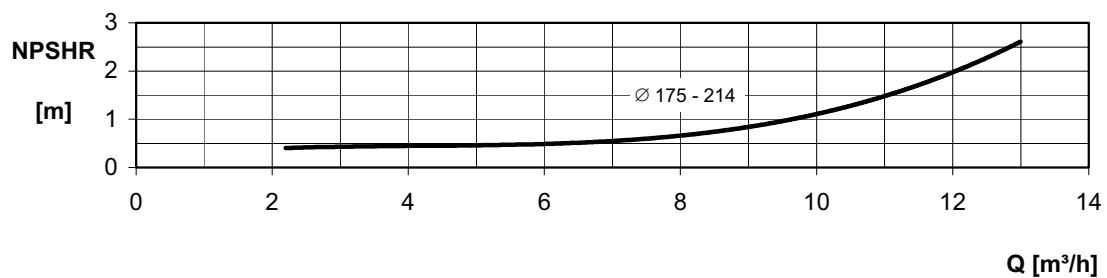
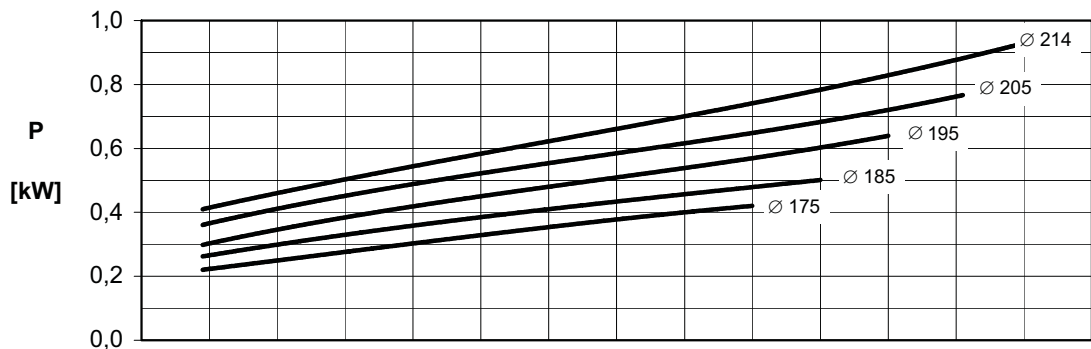
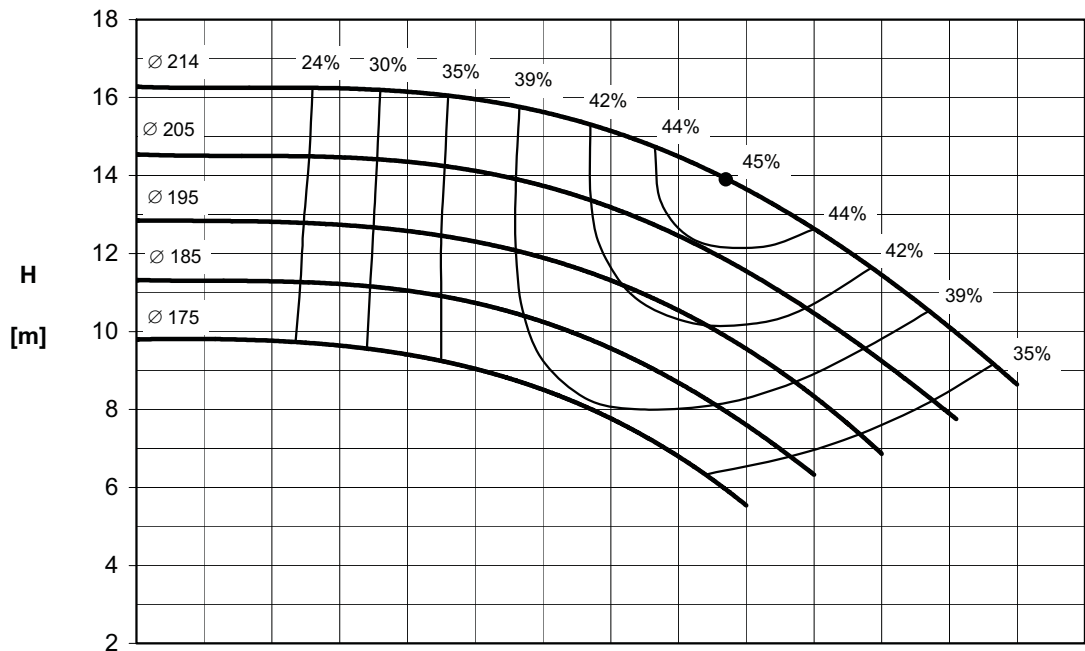
SIHI^{ISOchem} 032200

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennndrehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

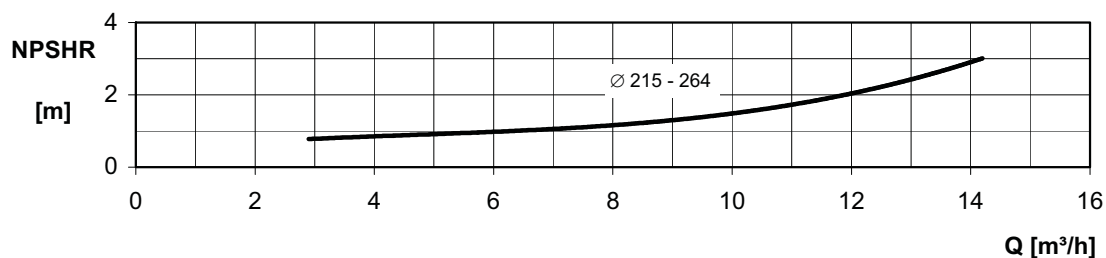
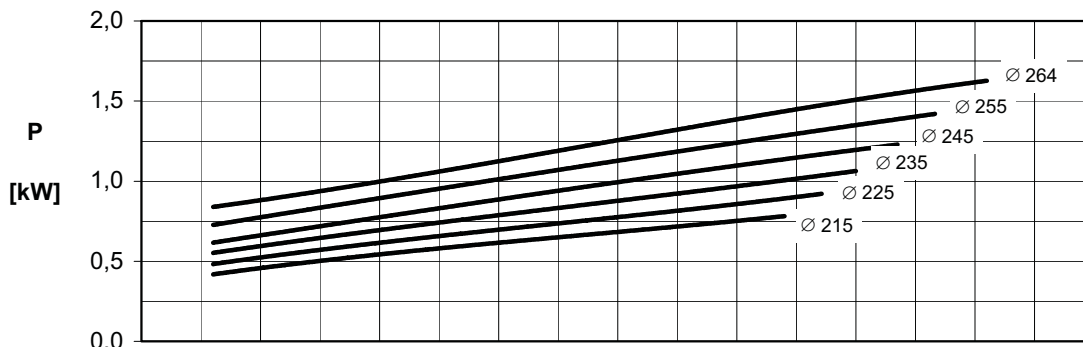
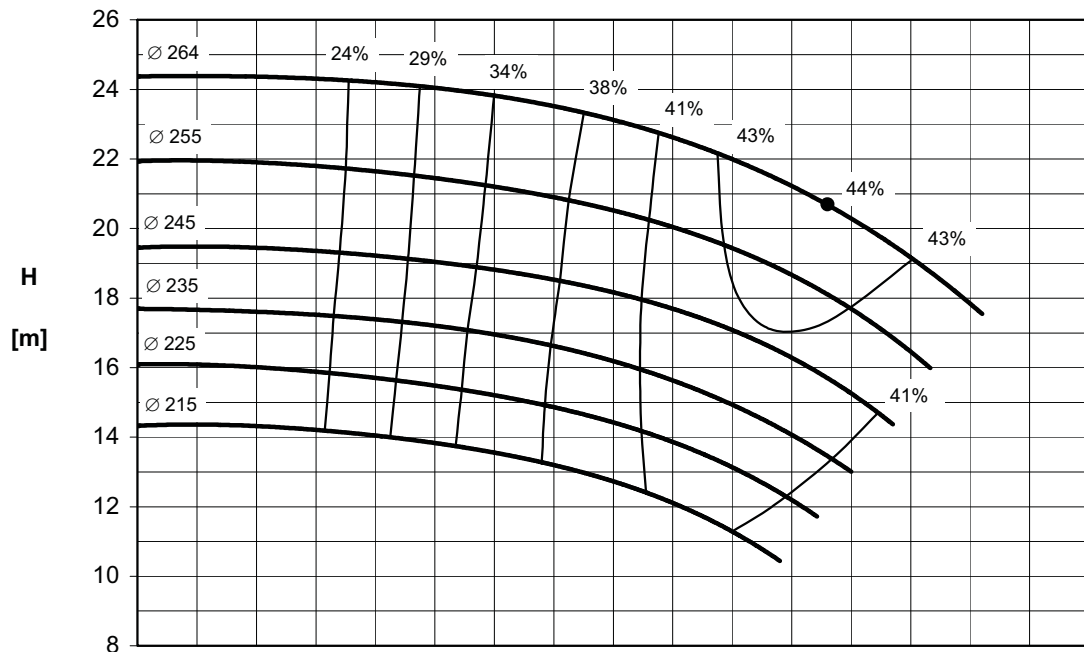
SIHI^{ISOchem} **032250**

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

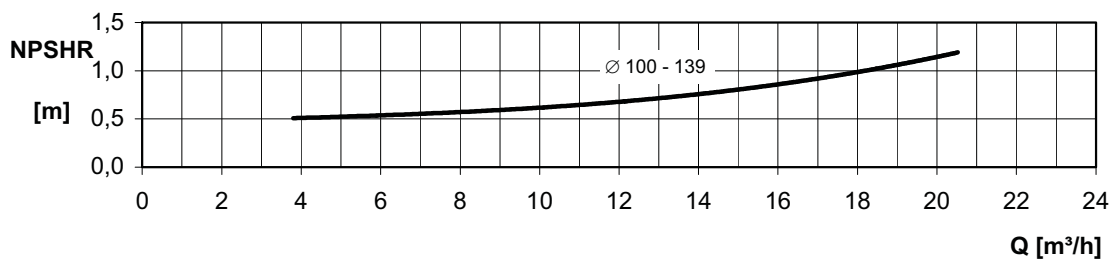
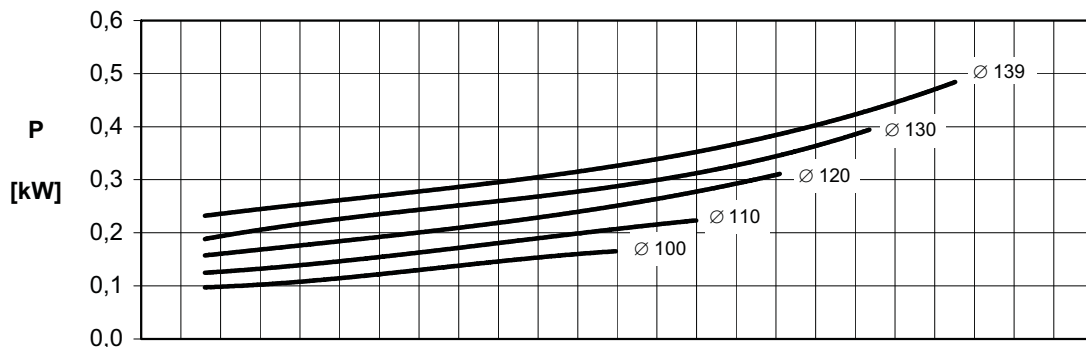
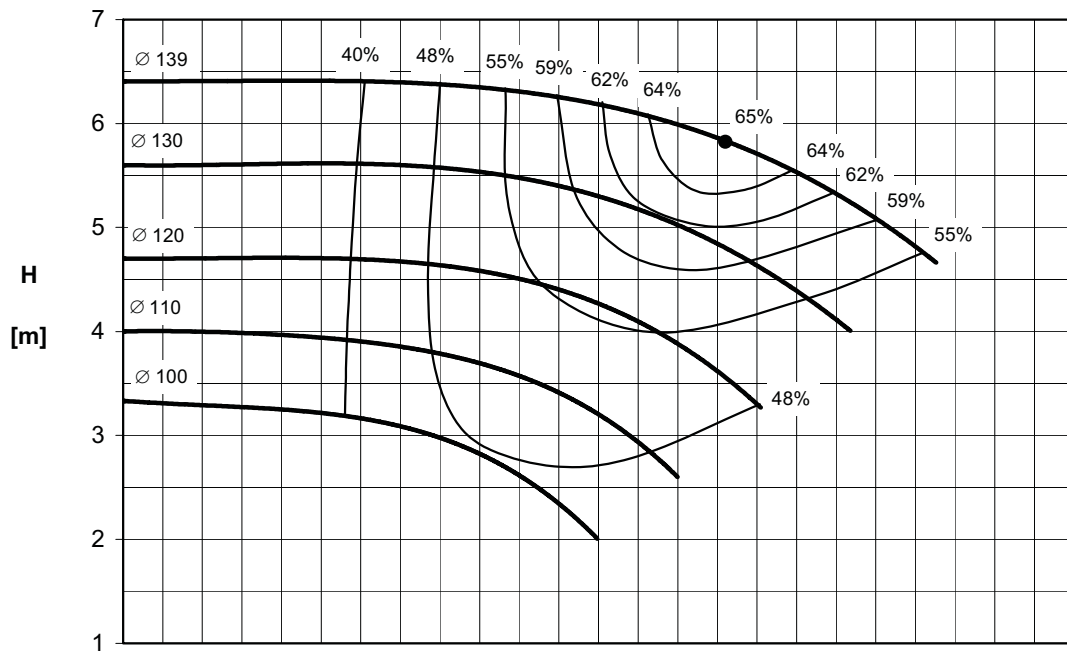
SIHI^{ISOchem} 040125

Baureihen
series

CBS/CBB/CBC

Nennzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

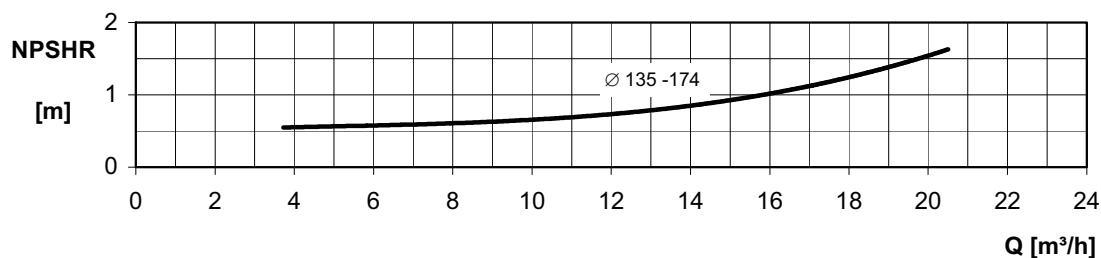
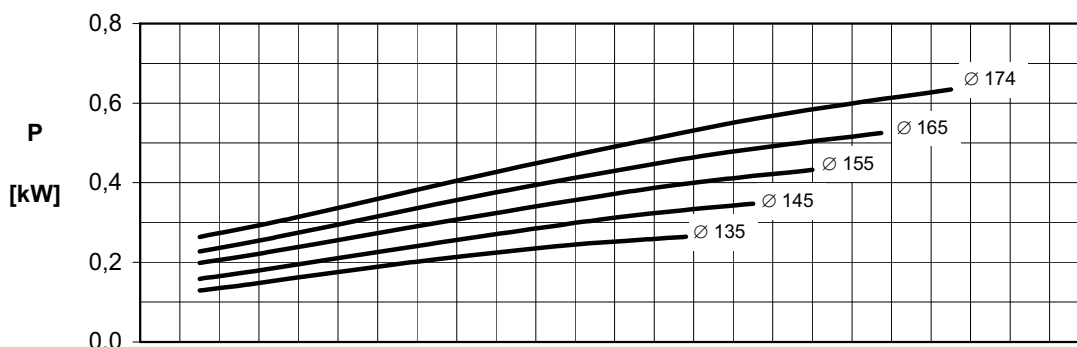
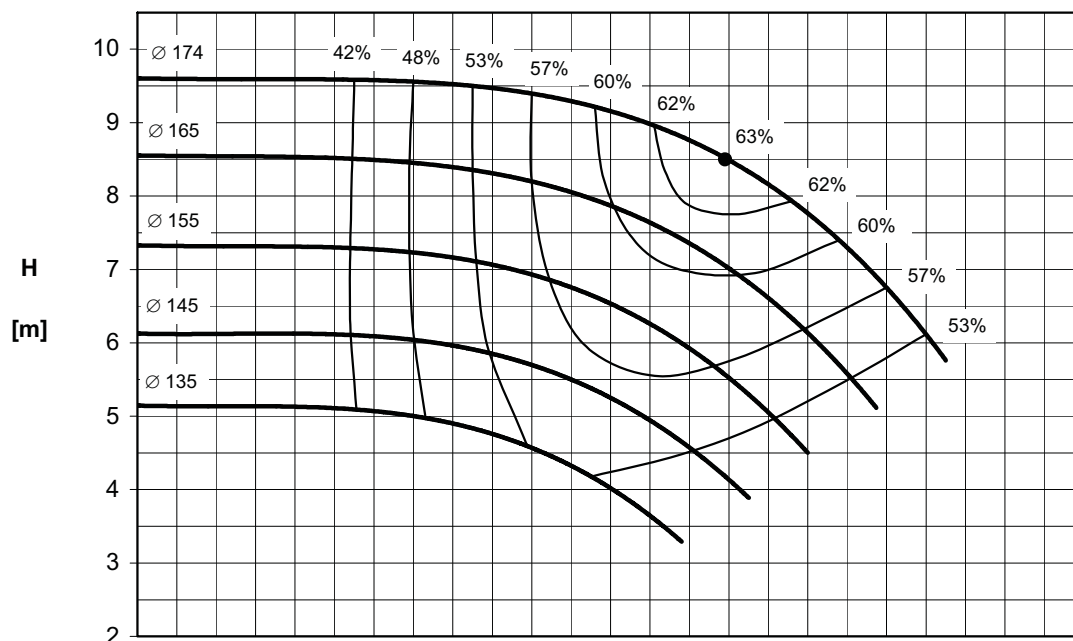
SIHI^{ISOchem} **040160**

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

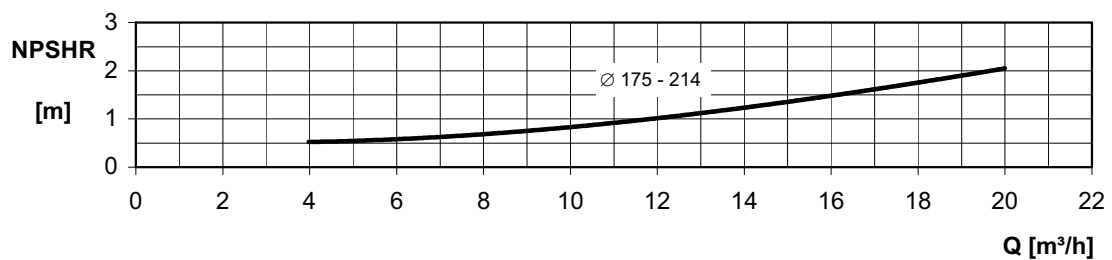
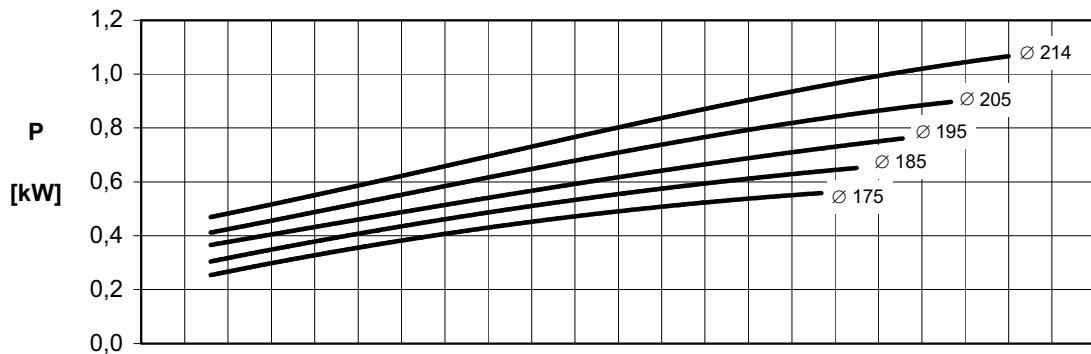
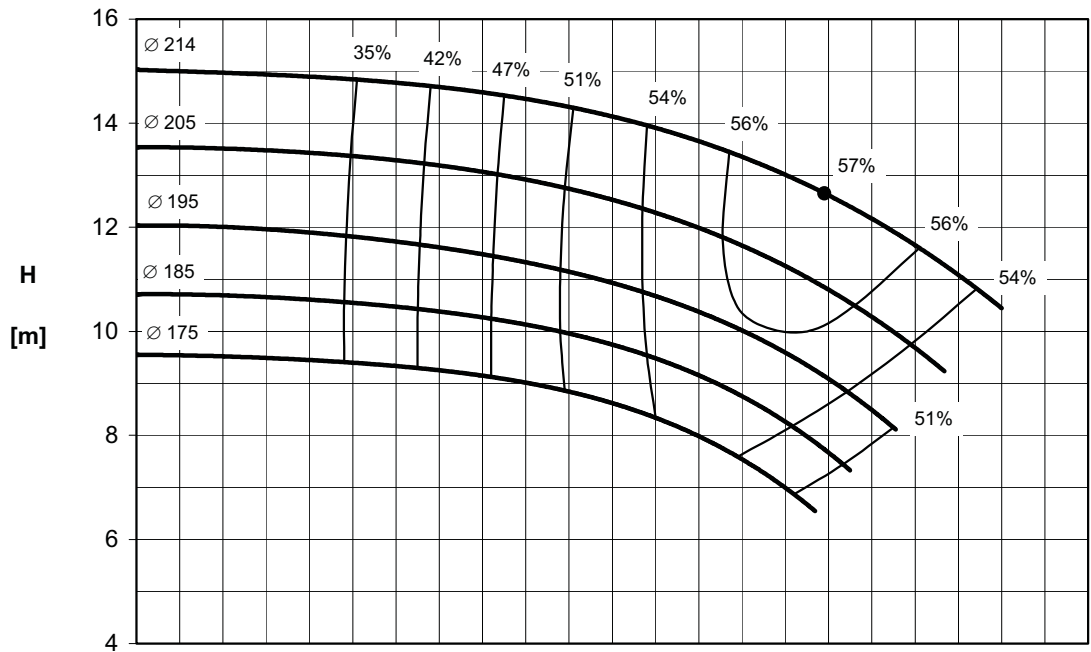
SIHI^{ISOchem} 040200

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

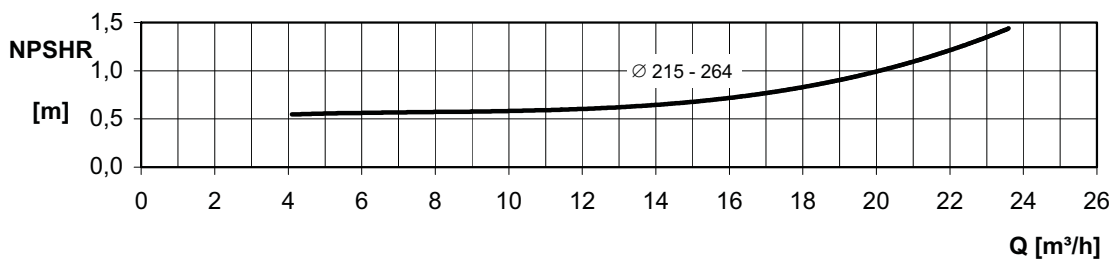
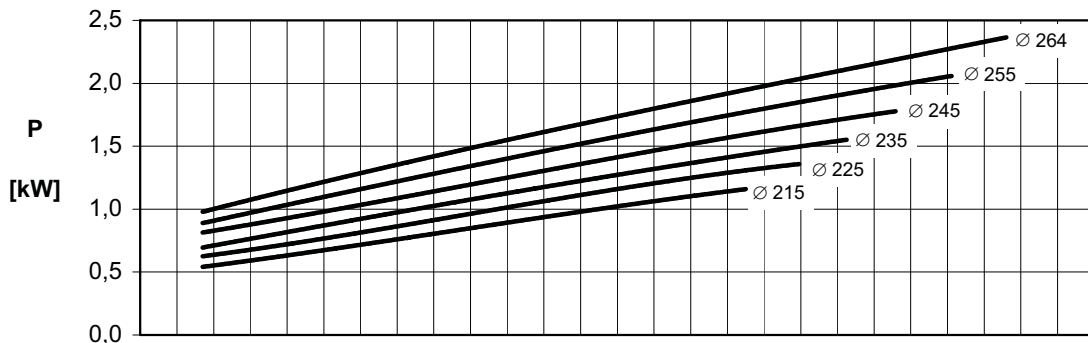
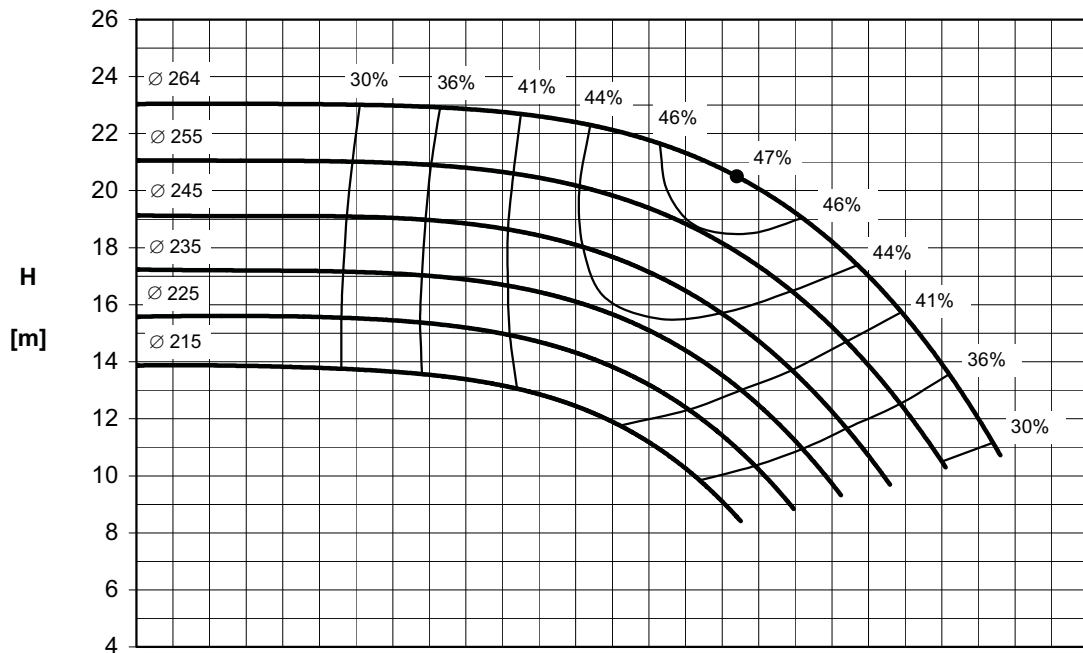
SIHI^{ISOchem} 040250

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

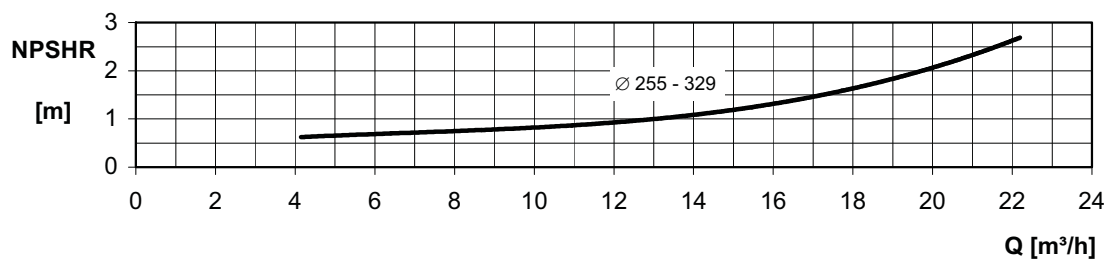
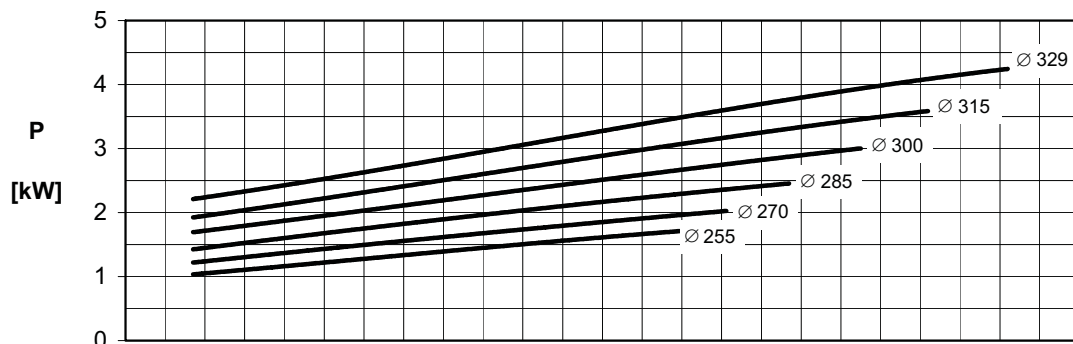
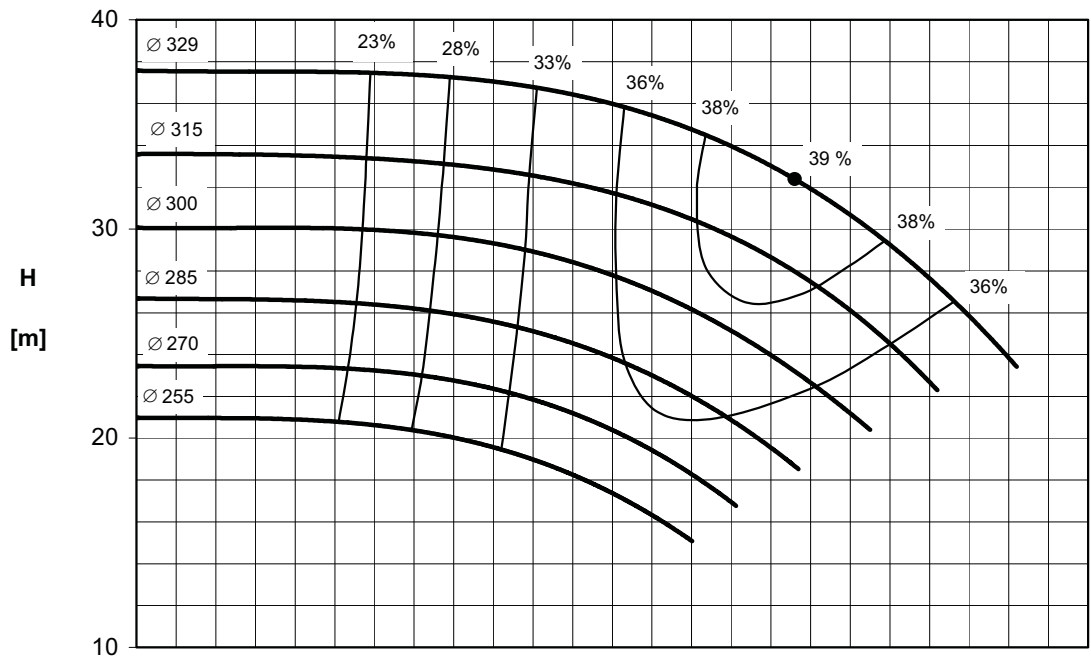
SIHI^{ISOchem} 040315

Baureihen
series

CBS/CBM/CBE/CBC

Nennndrehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI *ISOchem* **050160**

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennzahl
nom. speed

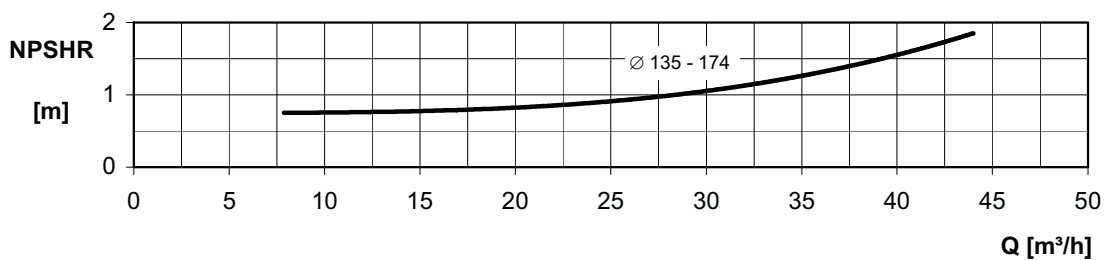
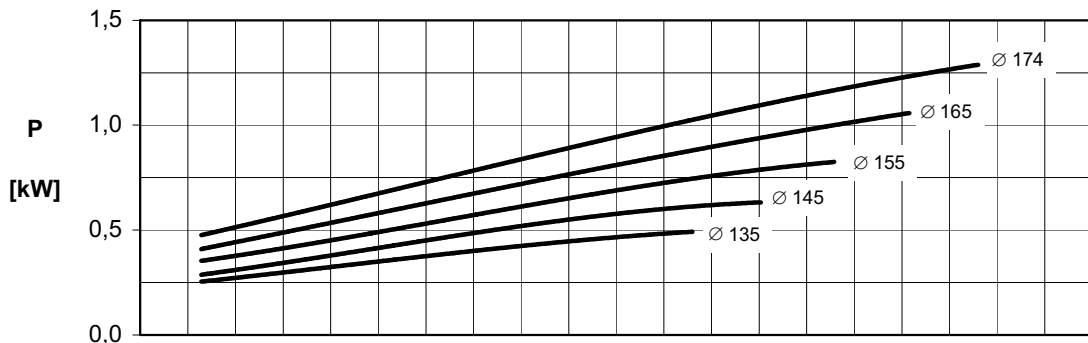
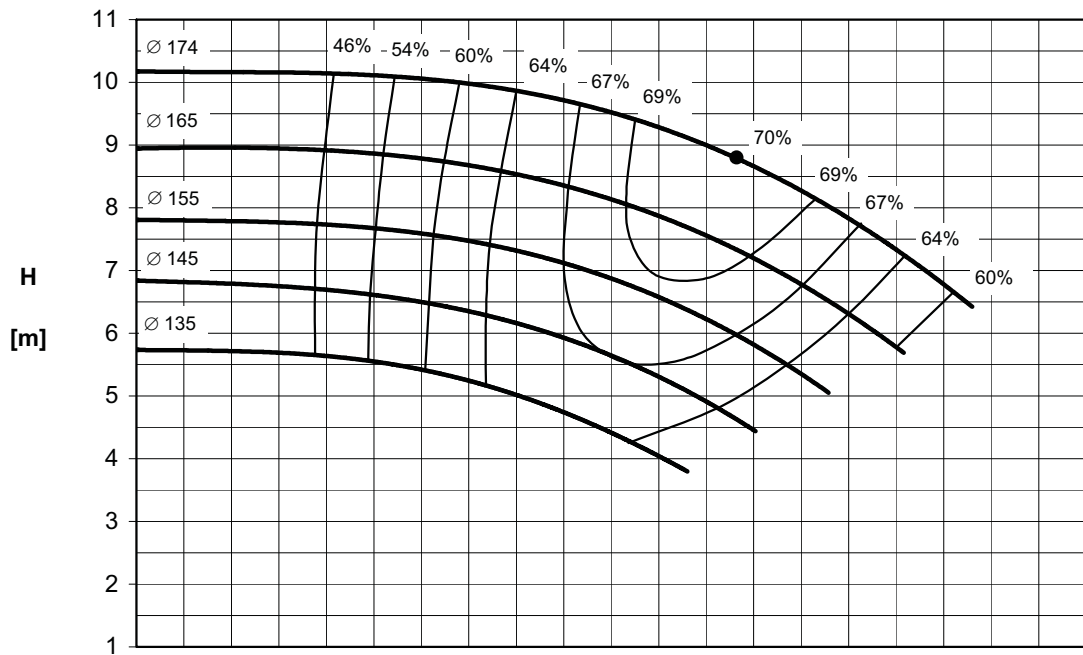
1450 1/min

STERLING

SIHI

STERLING

HALBERG



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

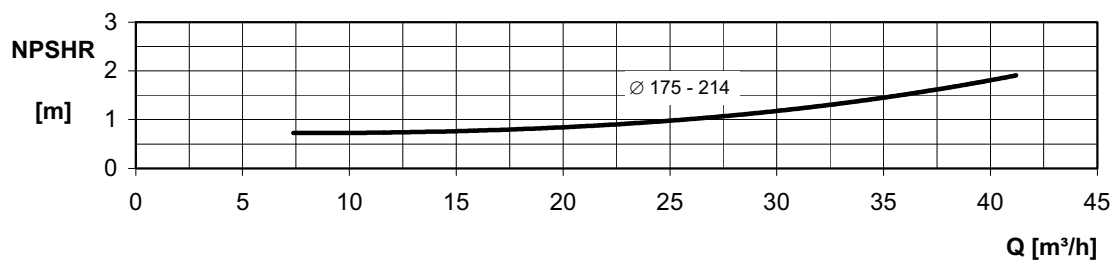
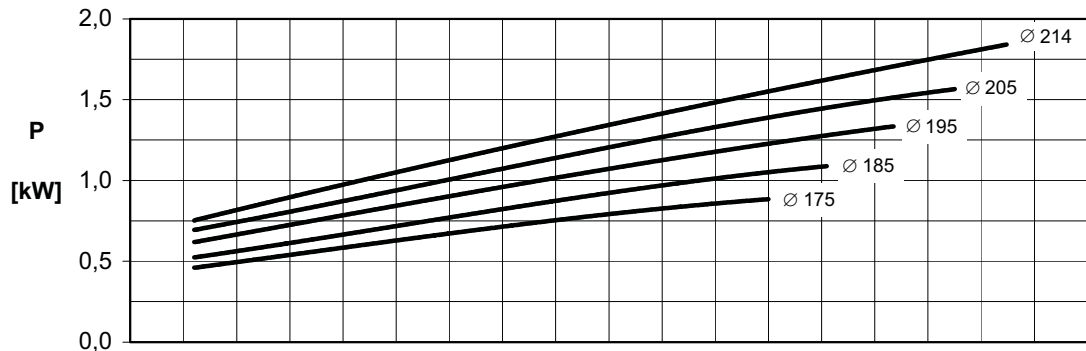
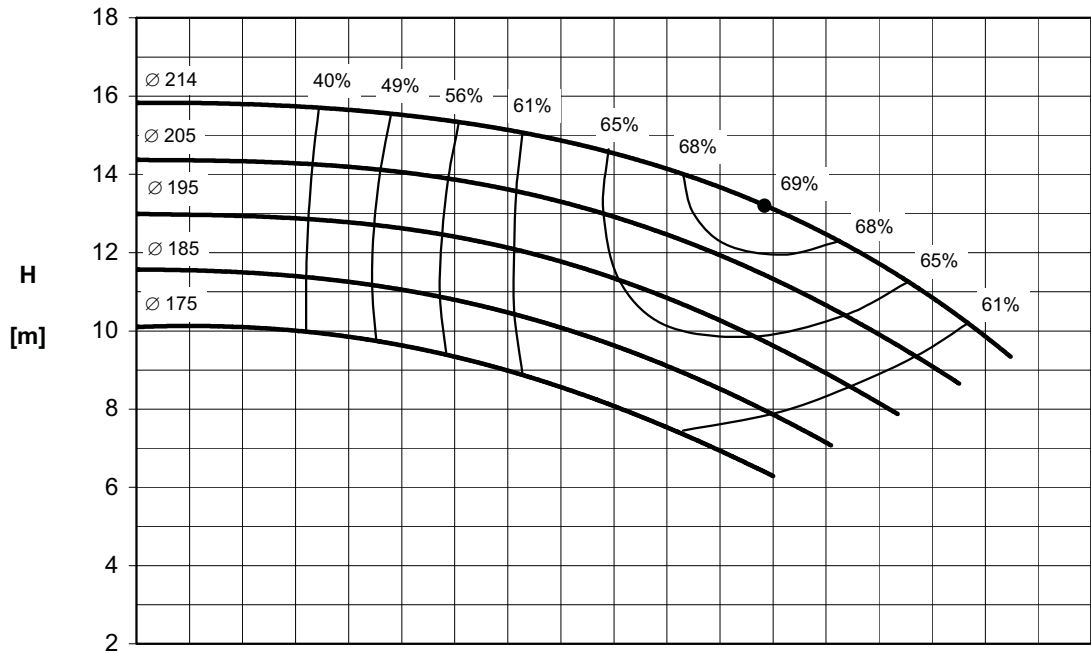
SIHI^{ISOchem} 050200

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI *ISOchem* **050250**

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennzahl
nom. speed

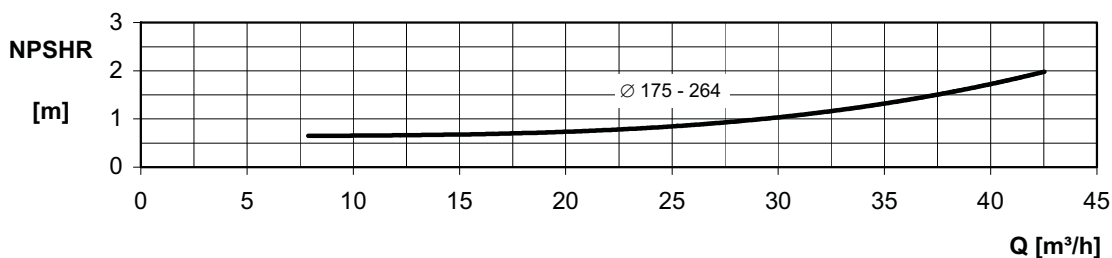
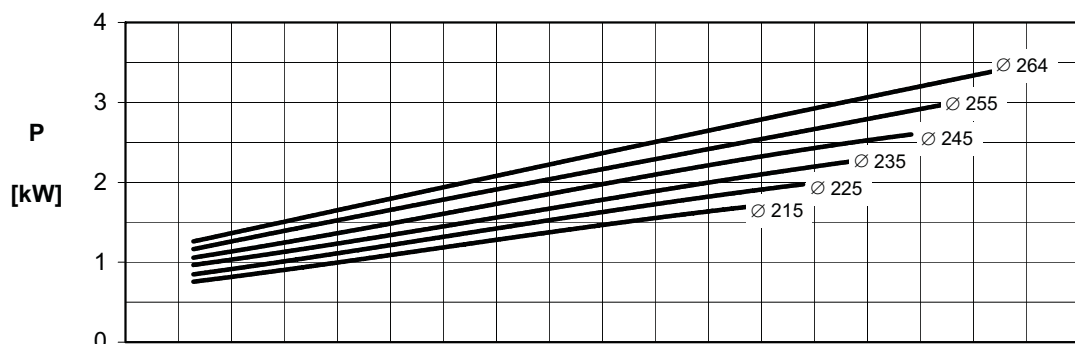
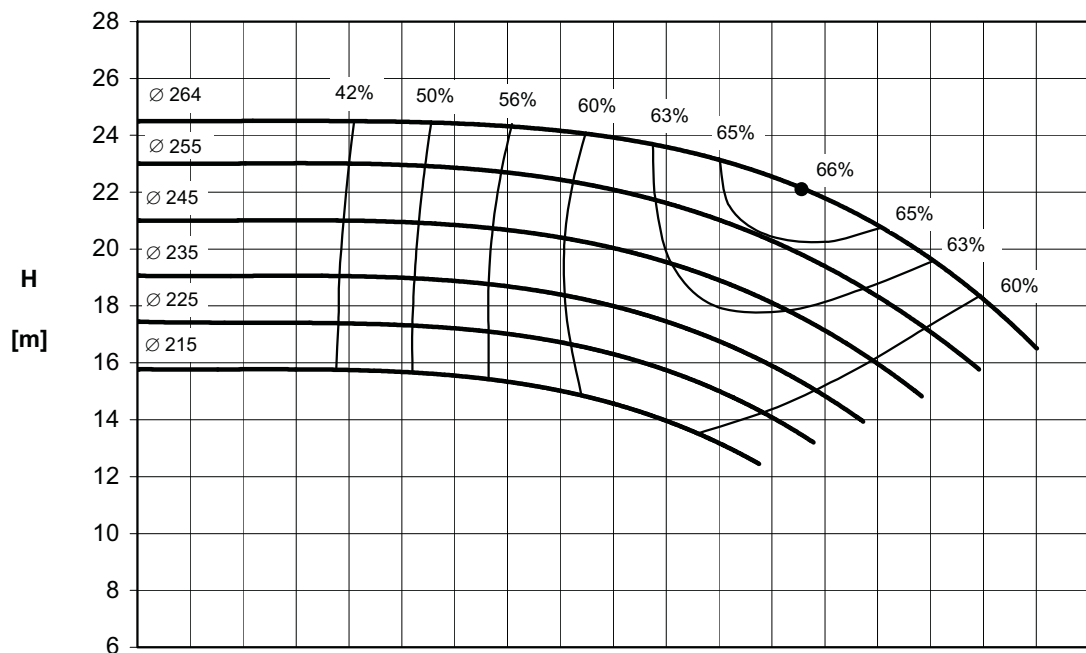
1450 1/min

STERLING

SIHI

STERLING

HALBERG



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

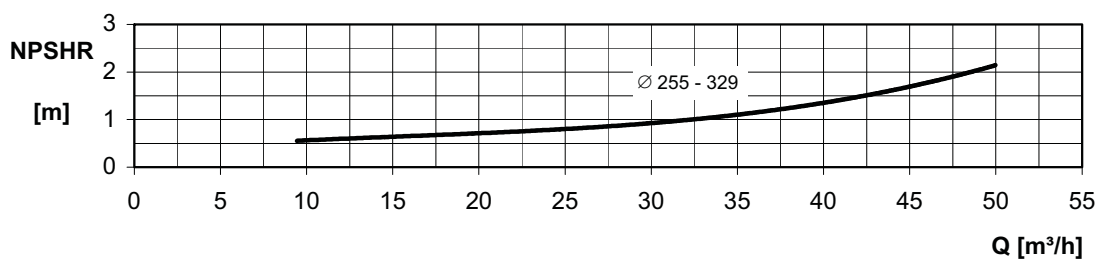
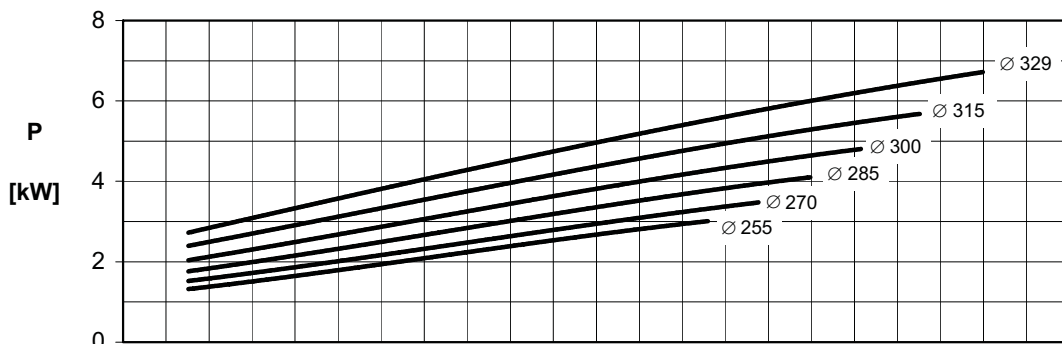
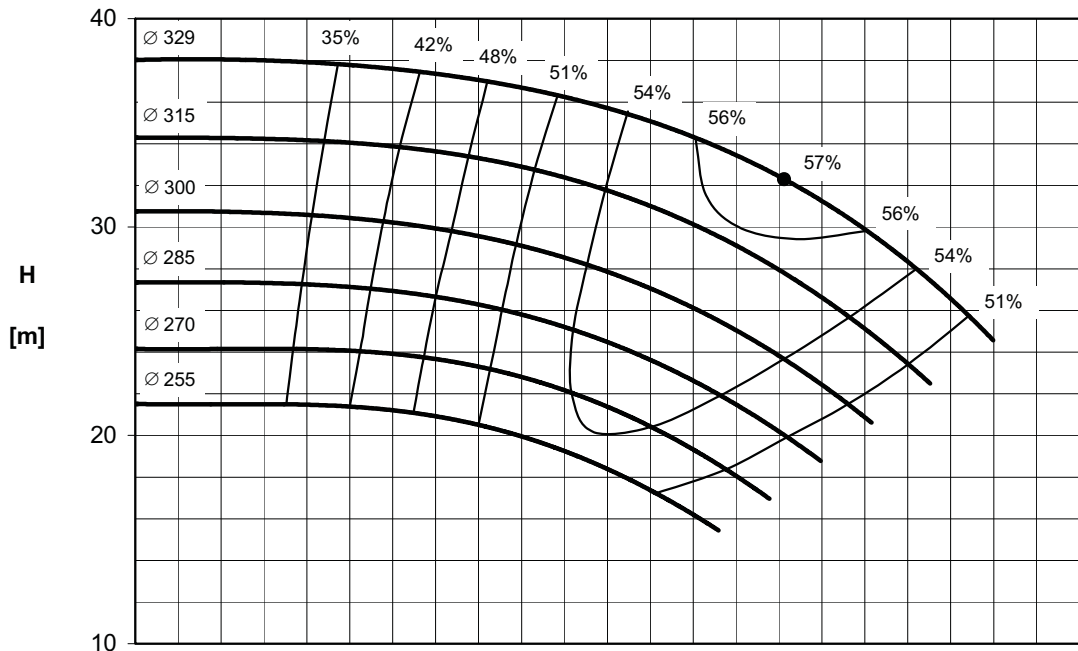
SIHI^{ISOchem} 050315

Baureihen
series

CBS/CBM/CBE/CBC

Nennndrehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

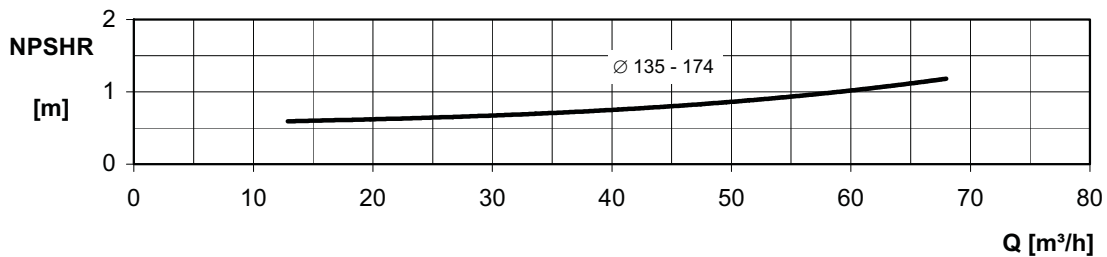
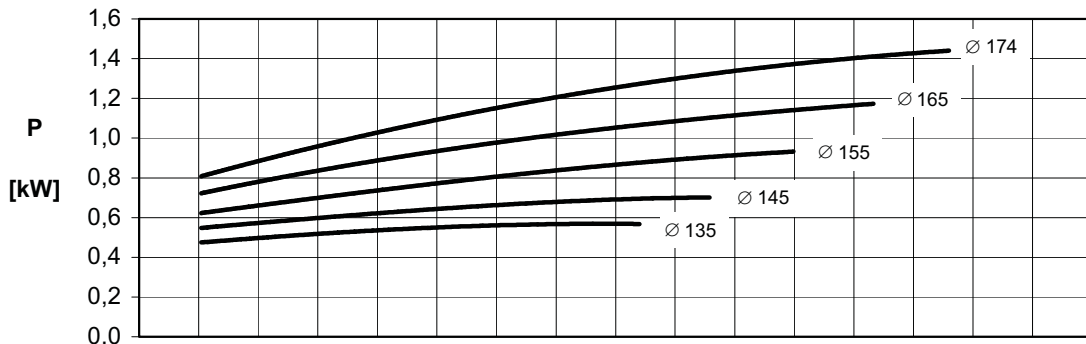
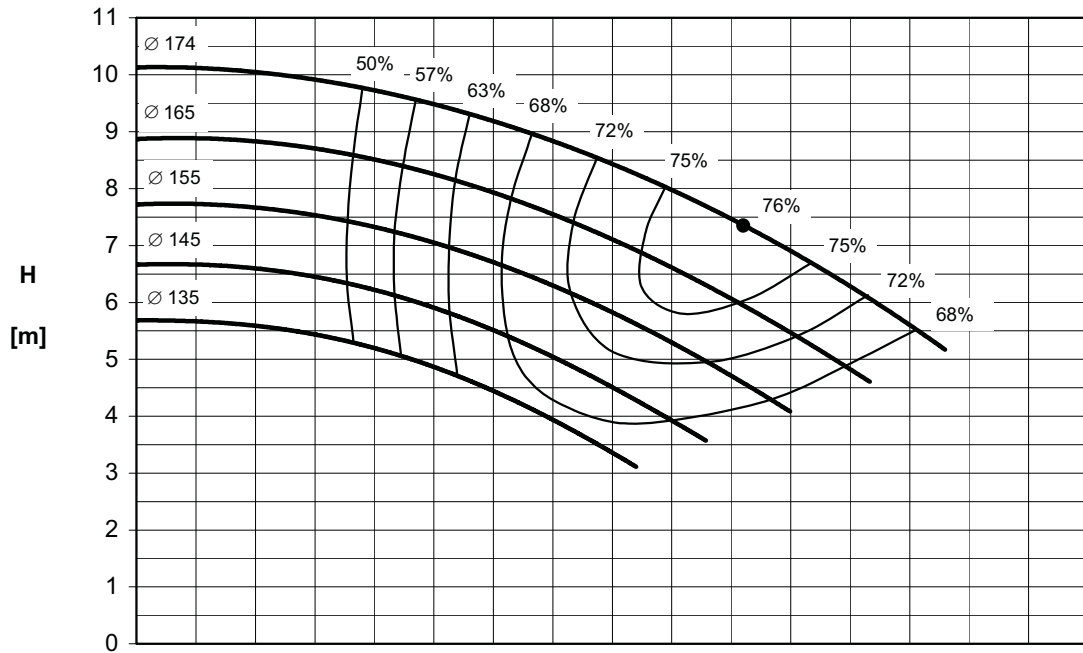
SIHI^{ISOchem} 065160

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennzahl
nom. speed

1450 1/min



$1 \text{ m}^3/\text{h} = 3,663 \text{ Imp g.p.m} / 4,405 \text{ US g.p.m}$ $1 \text{ m} = 3,28 \text{ ft}$

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

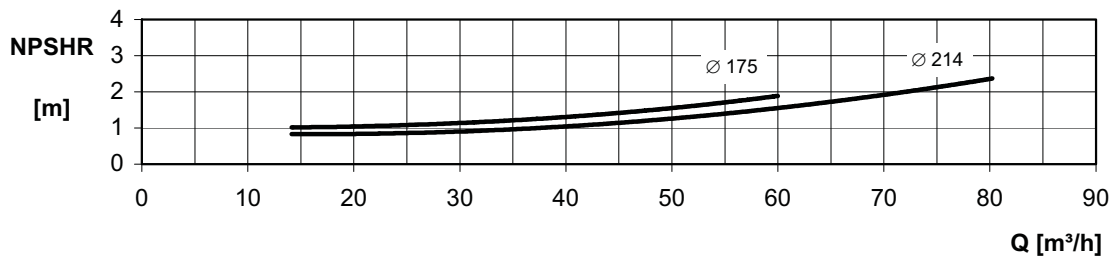
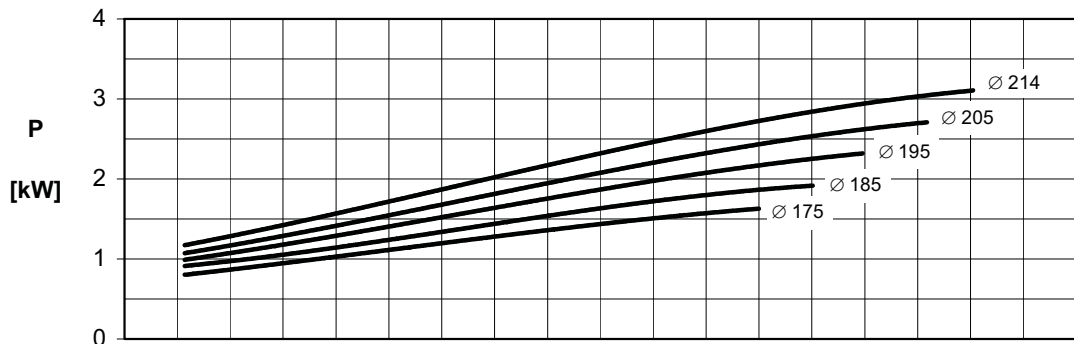
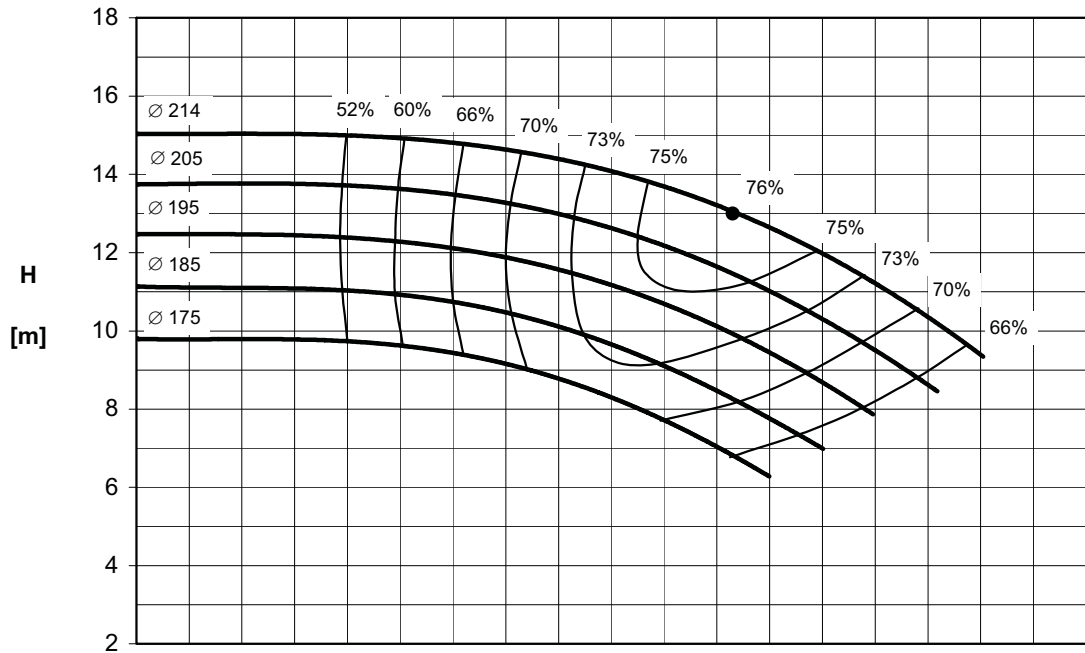
SIHI^{ISOchem} 065200

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

1450 1/min



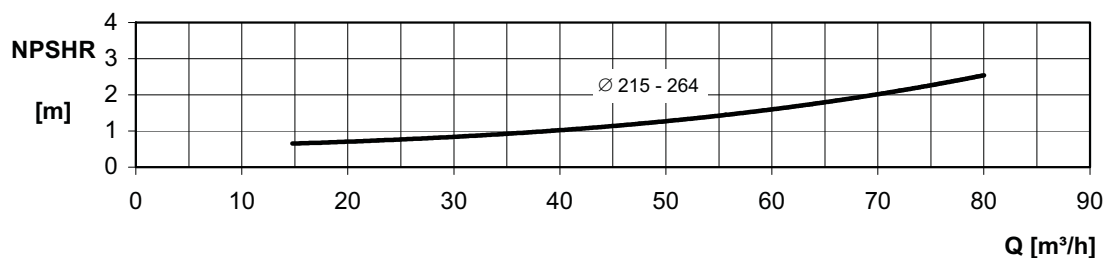
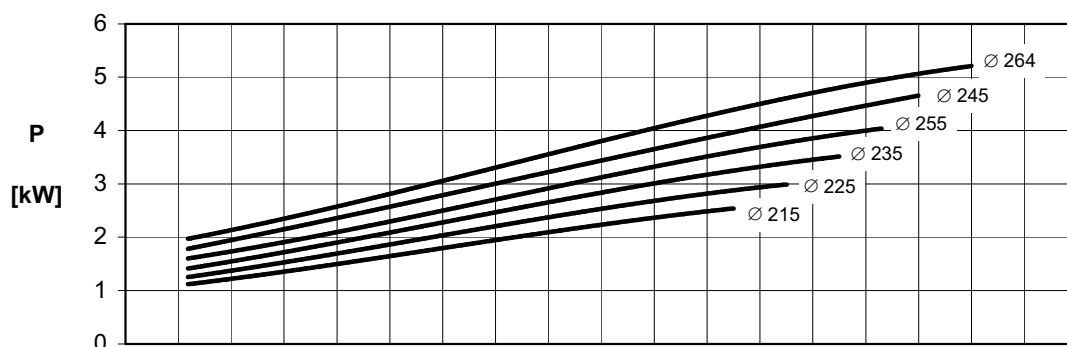
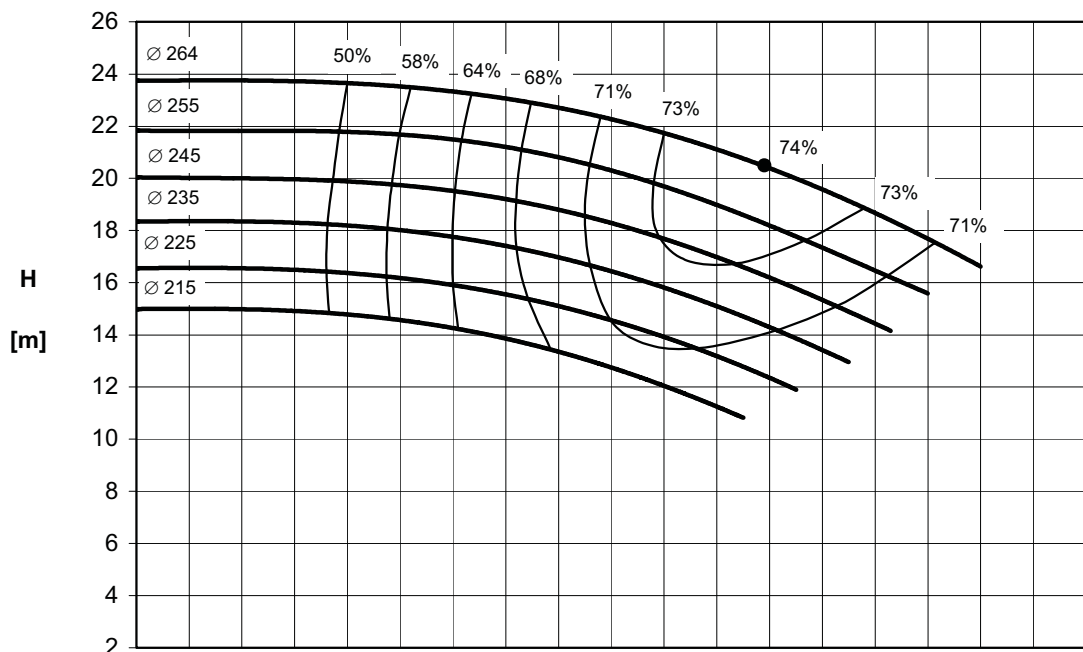
1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} 065250Baureihen
series**CBS/CBB/CBM/CBE/CBC**Nennzahl
nom. speed**1450 1/min**

1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

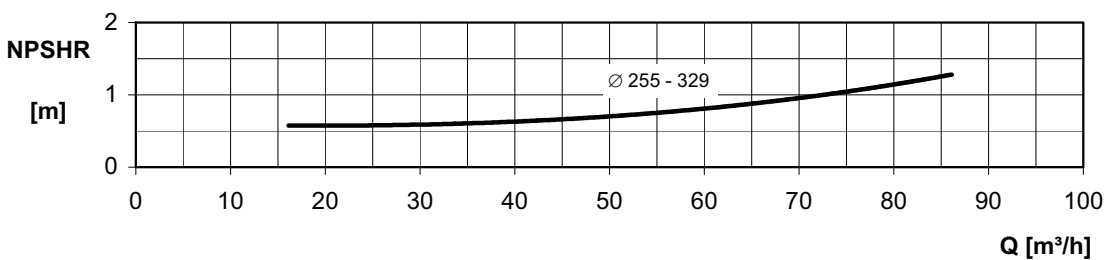
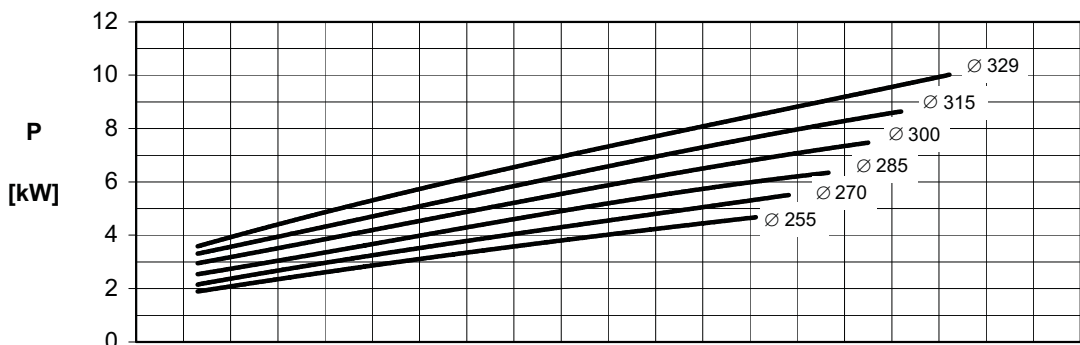
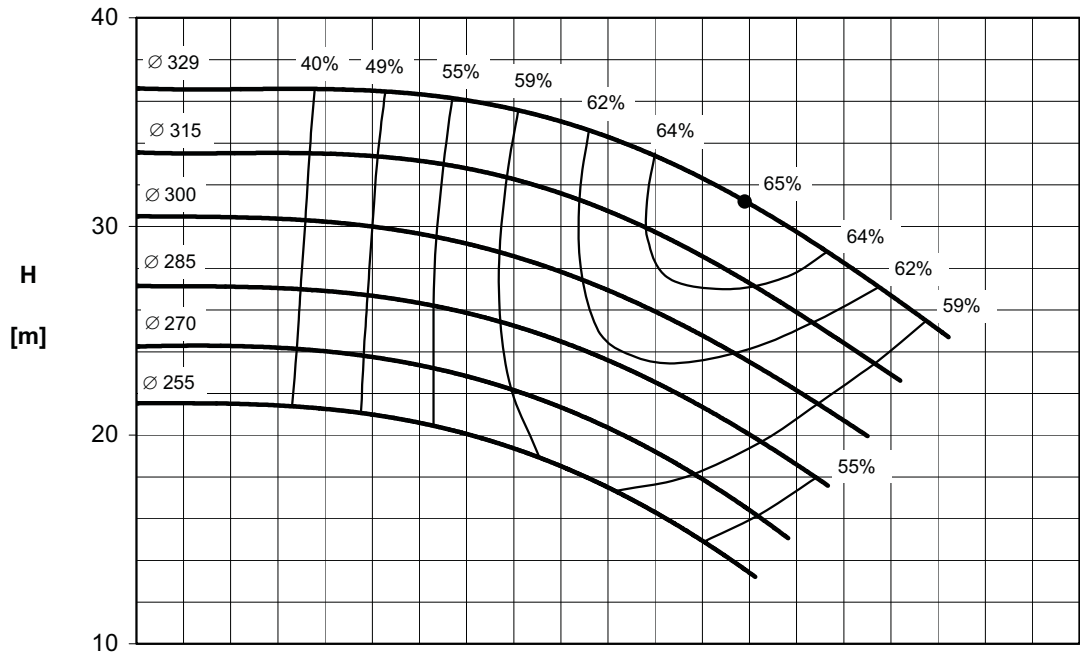
SIHI *ISOchem* **065315**

Baureihen
series

CBS/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

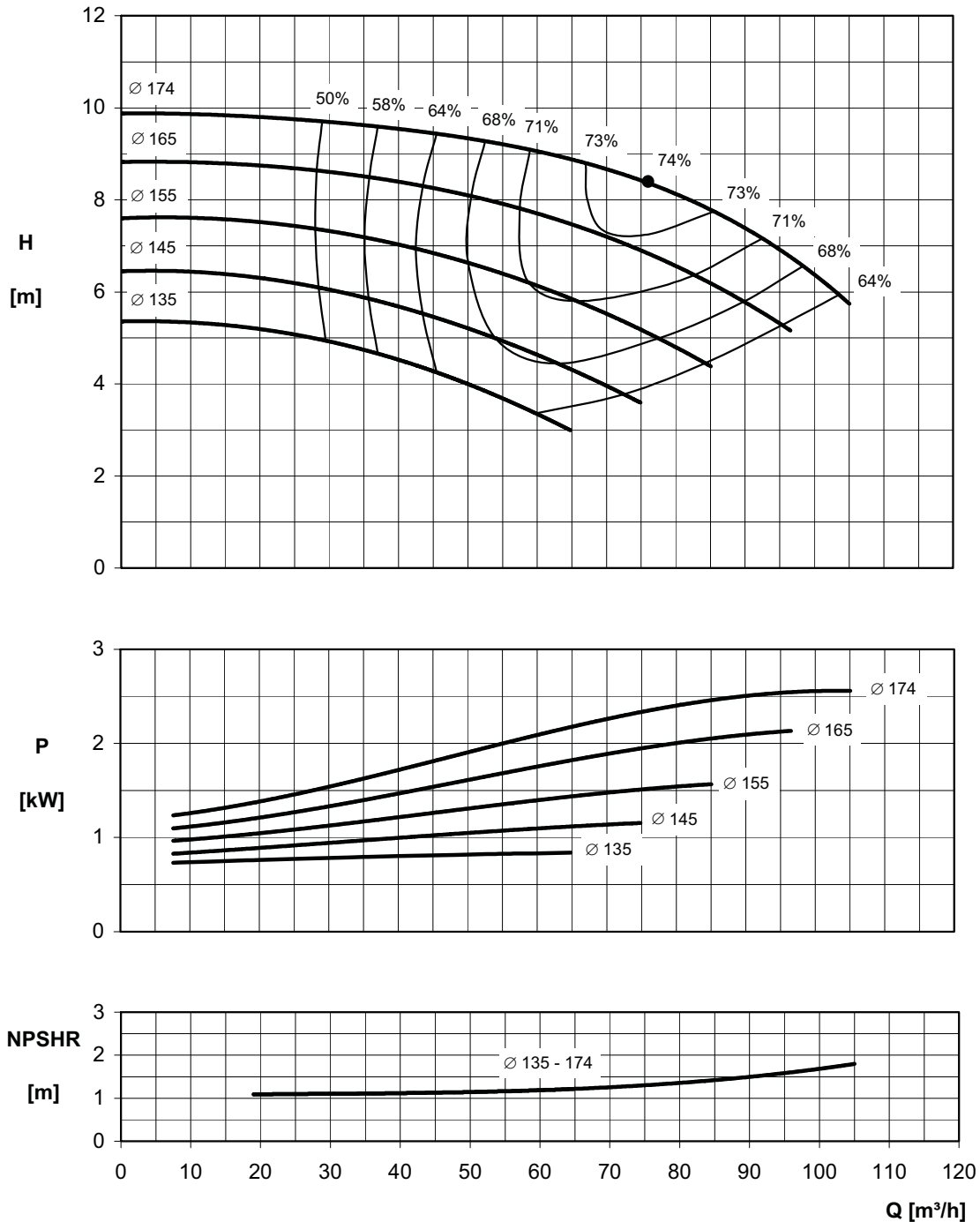
SIHI^{ISOchem} 080160

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennzahl
nom. speed

1450 1/min



$1 m^3/h = 3,663 \text{ Imp g.p.m} / 4,405 \text{ US g.p.m} \quad 1m = 3,28 \text{ ft}$

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

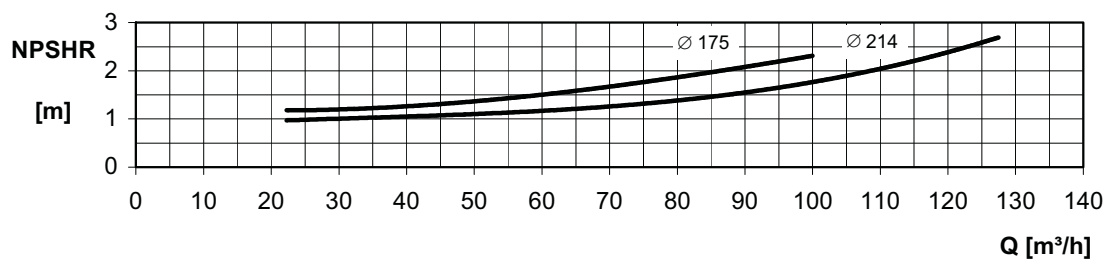
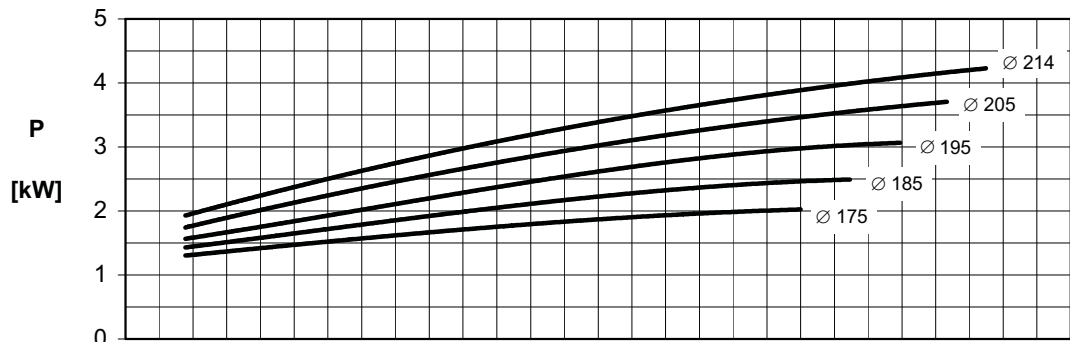
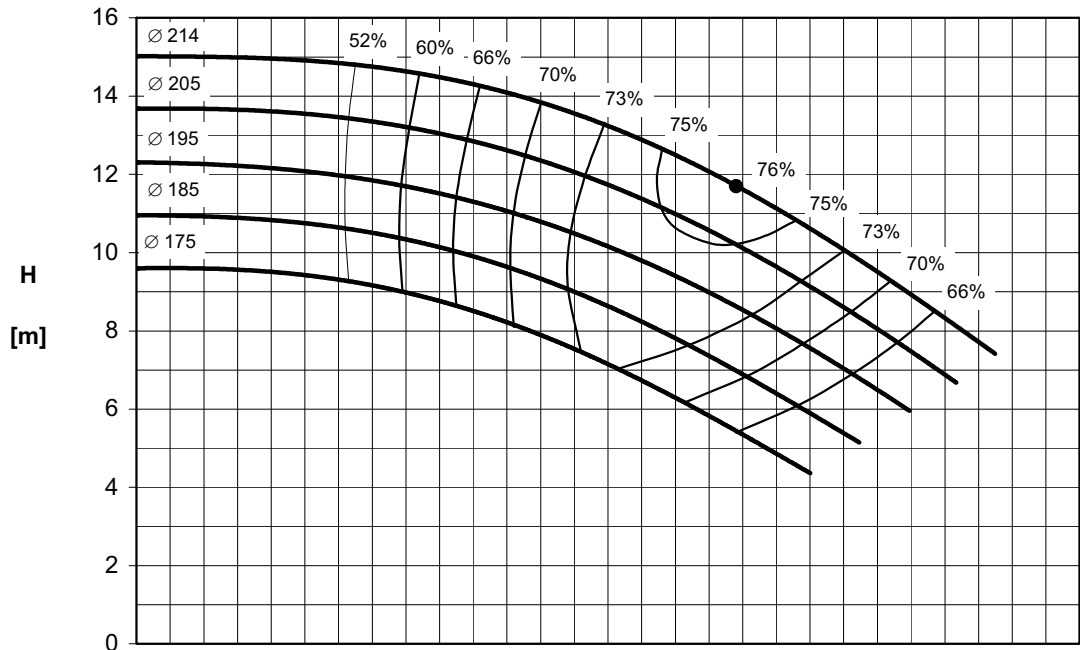
SIHI^{ISOchem} 080200

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennndrehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

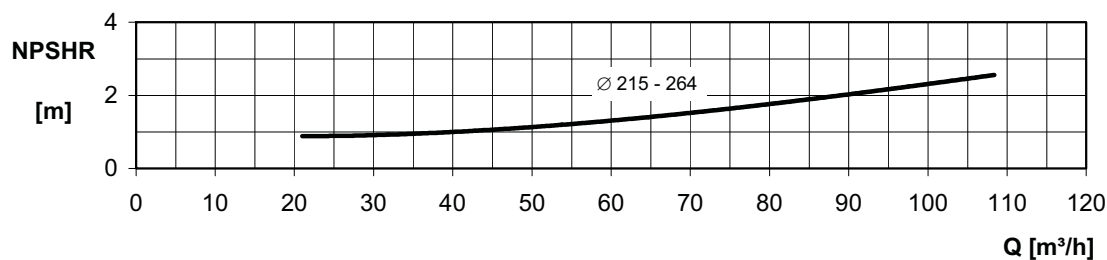
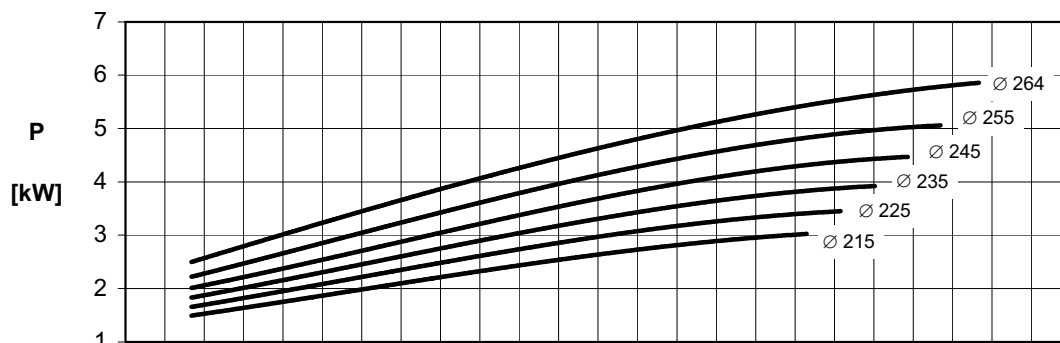
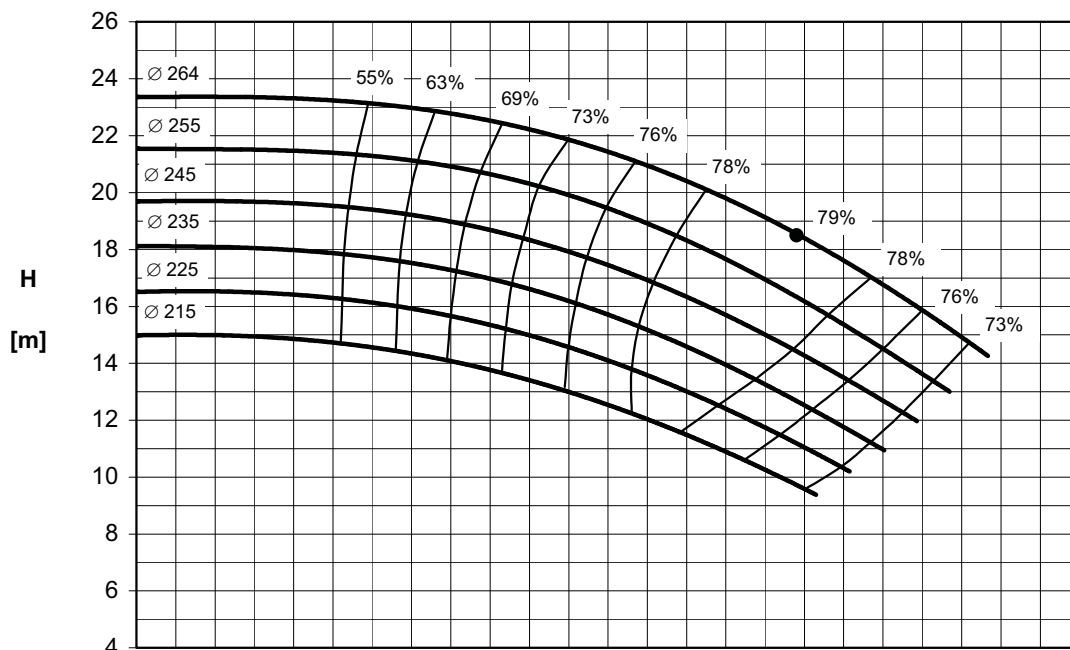
SIHI^{ISOchem} 080250

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

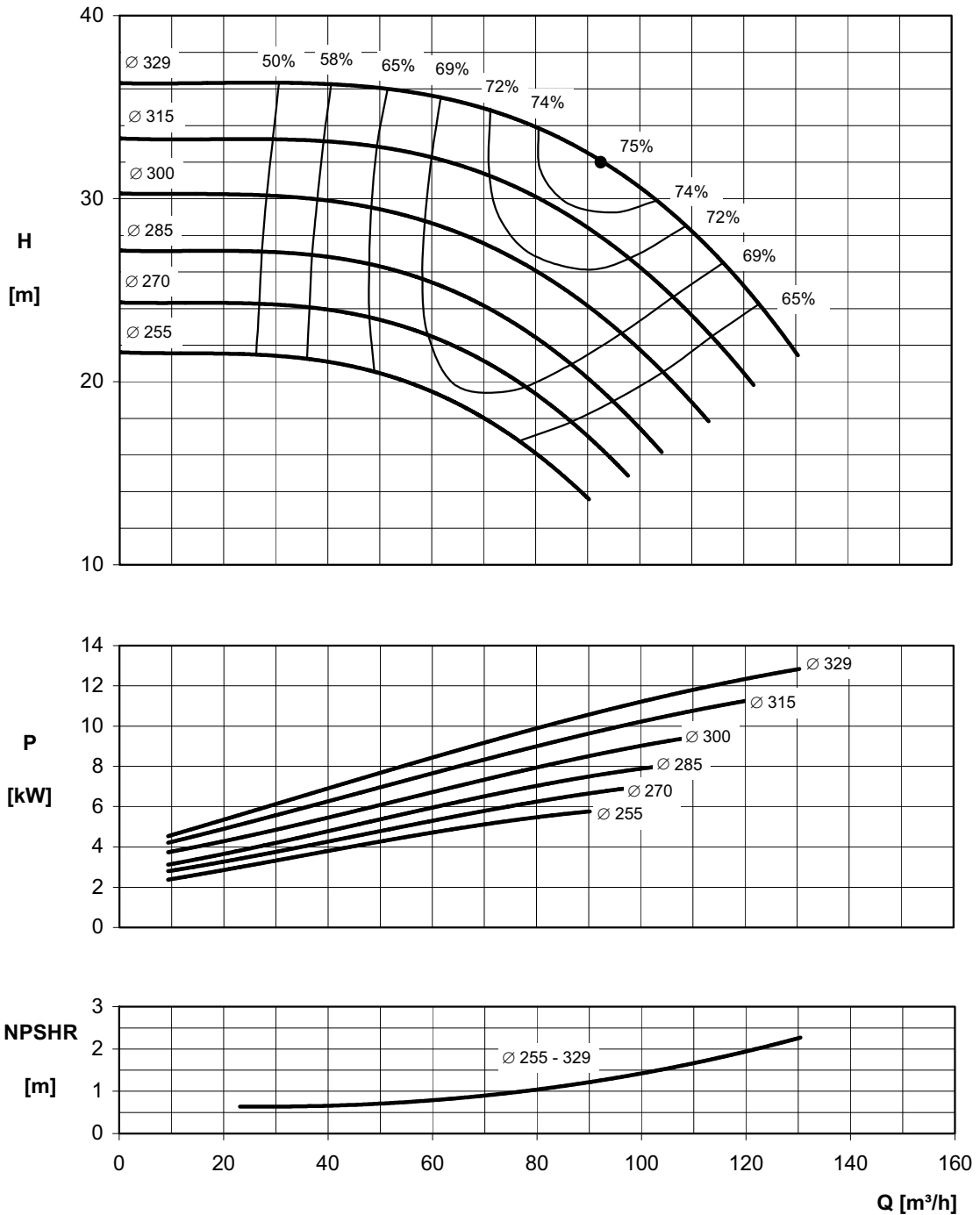
SIHI^{ISOchem} 080315

Baureihen
series

CBS/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m^3/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} 080400

Baureihen
series

CBS/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

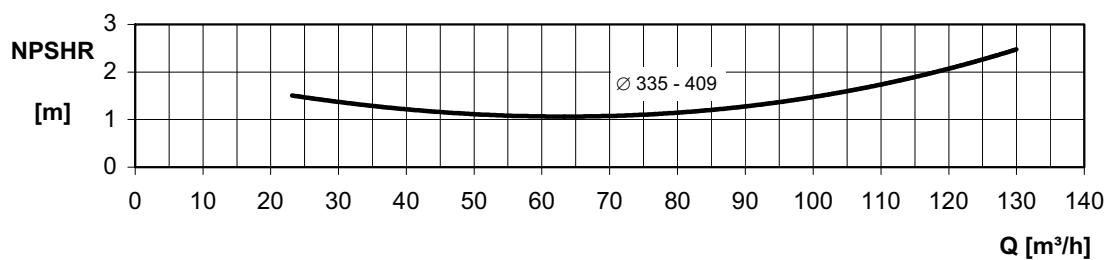
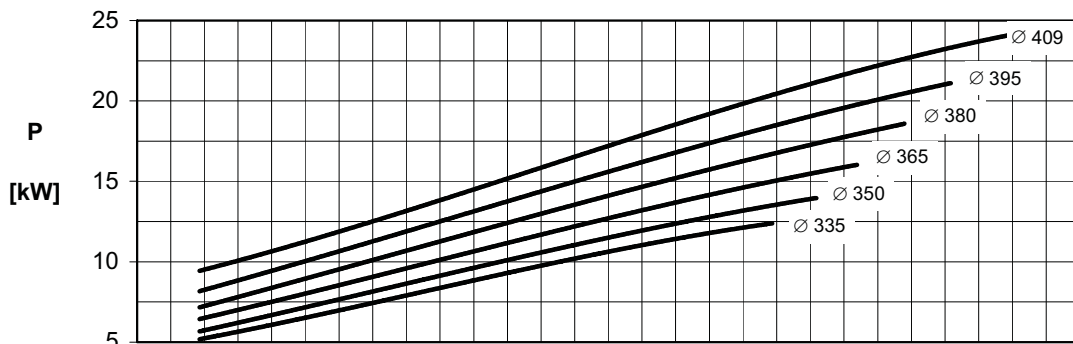
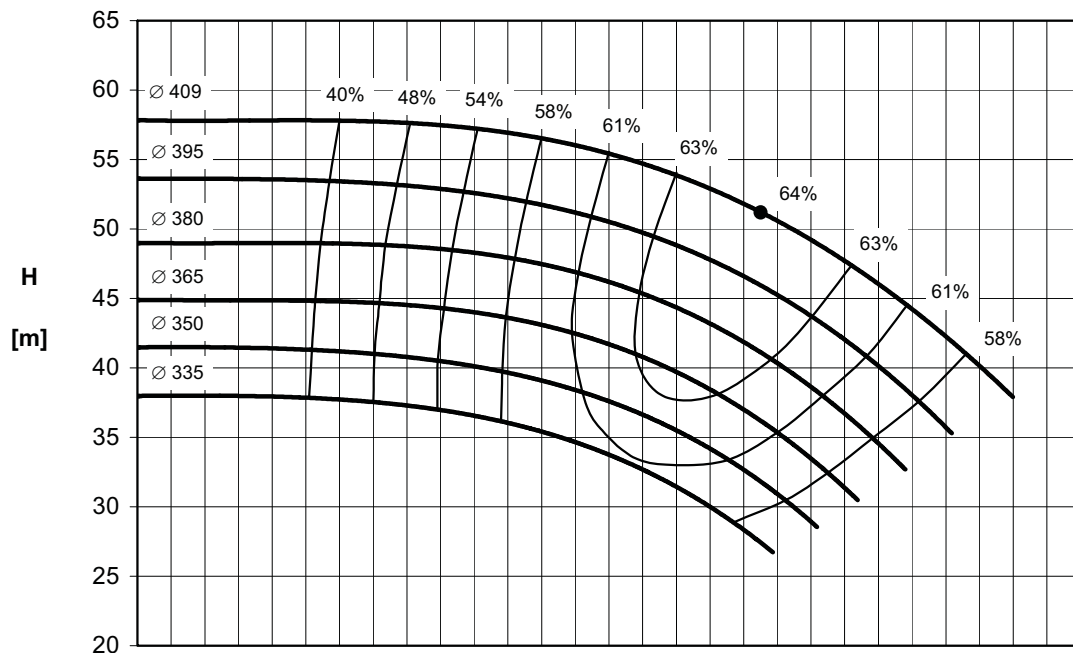
1450 1/min

STERLING

SIHI

STERLING

HALBERG



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

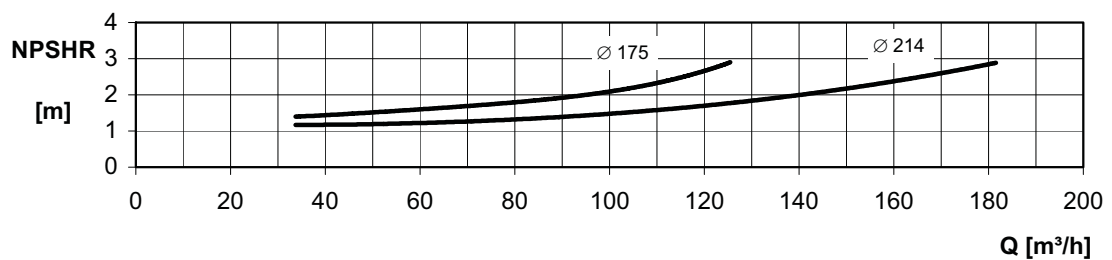
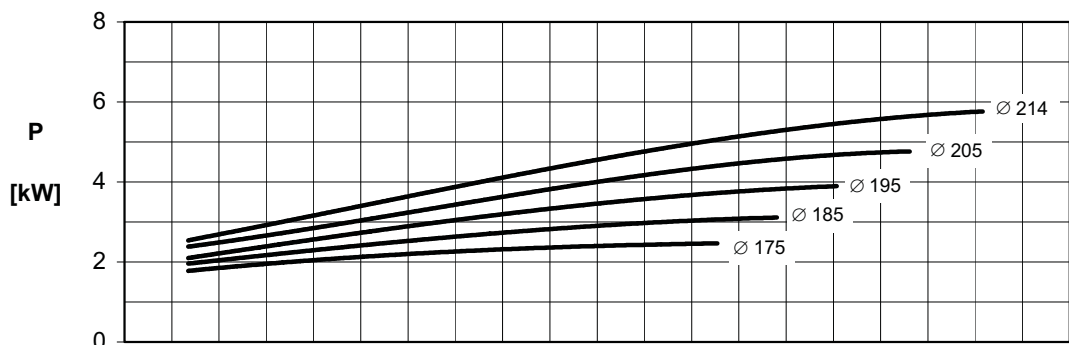
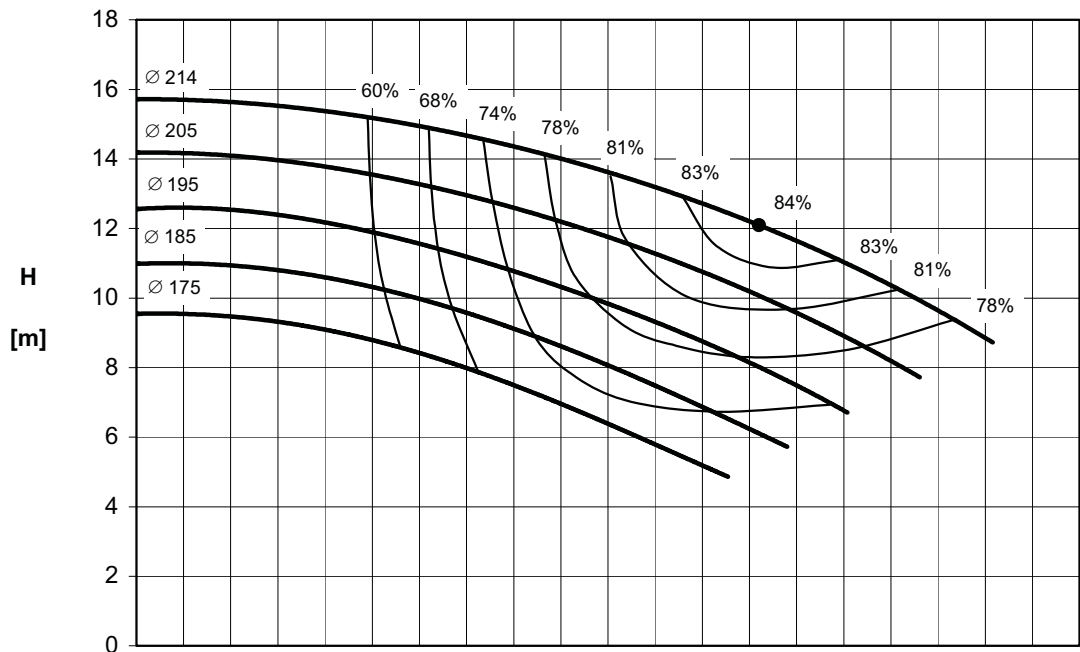
SIHI *ISOchem* **100200**

Baureihen
series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennndrehzahl
nom. speed

1450 1/min



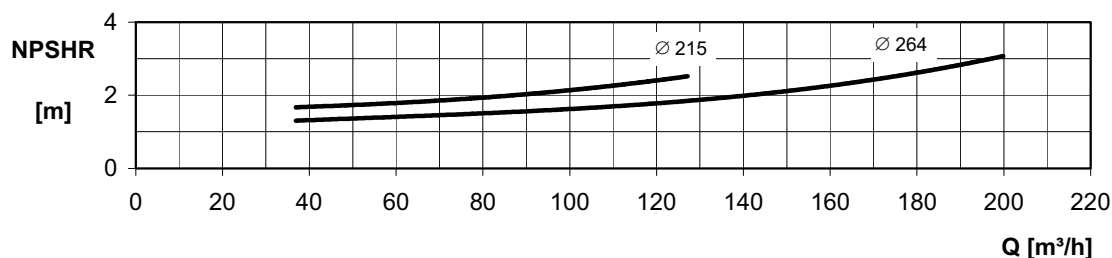
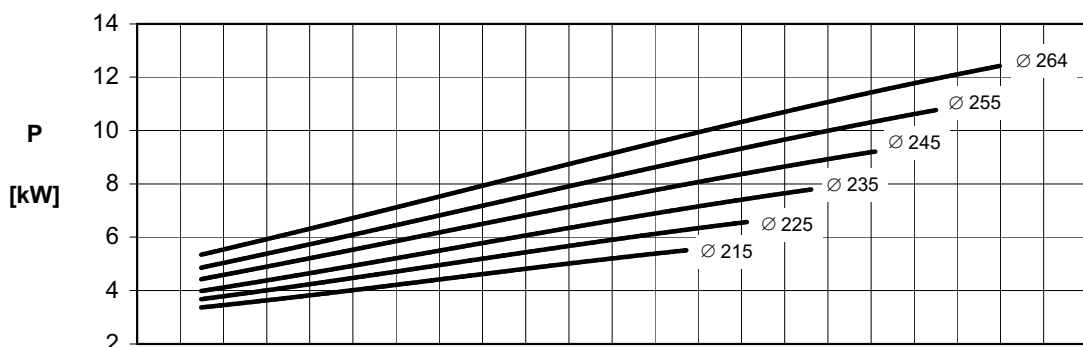
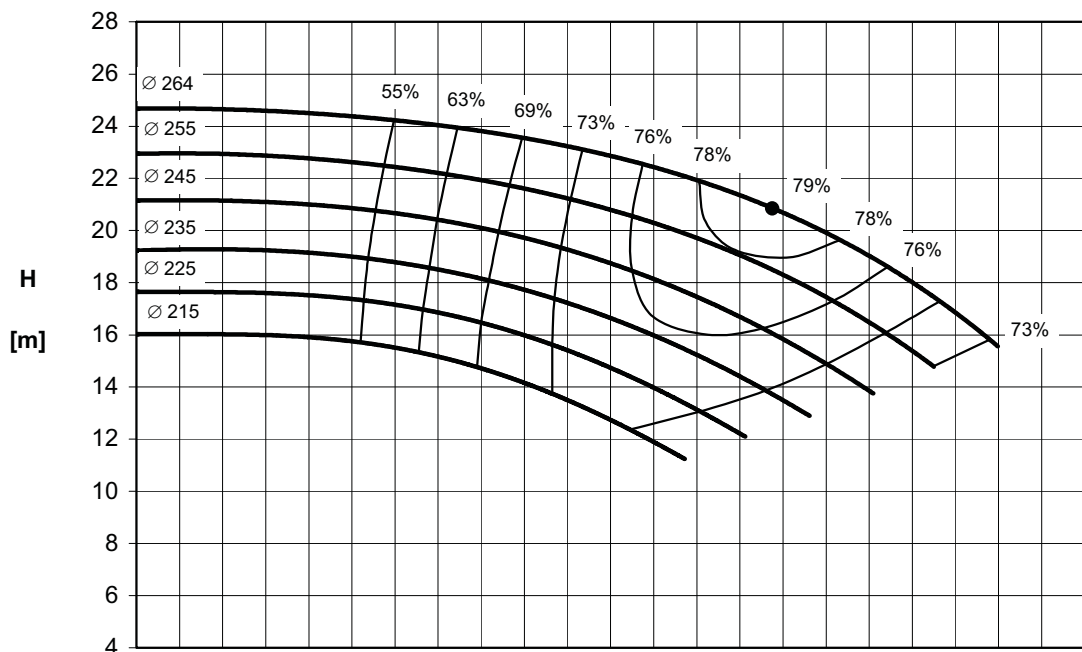
1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} 100250Baureihen
series**CBS/CBC**Nennzahl
nom. speed**1450 1/min****STERLING****SIHI****STERLING****HALBERG**
 $1 \text{ m}^3/\text{h} = 3,663 \text{ Imp g.p.m} / 4,405 \text{ US g.p.m}$ $1 \text{ m} = 3,28 \text{ ft}$

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
 Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
 The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
 Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
 NPSHR - margin of 0,5 m should be added

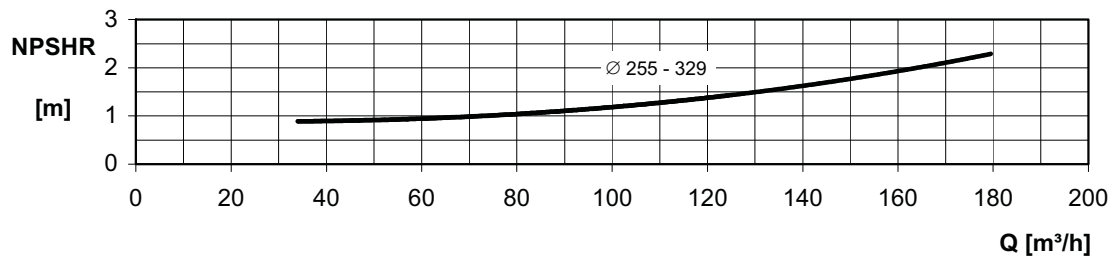
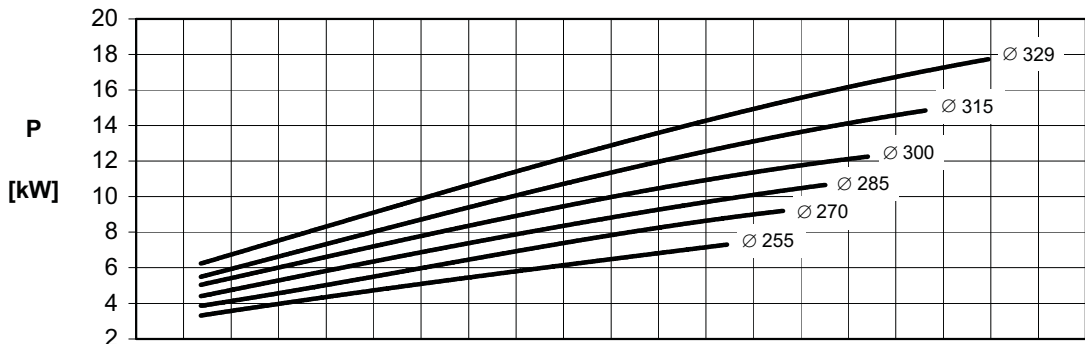
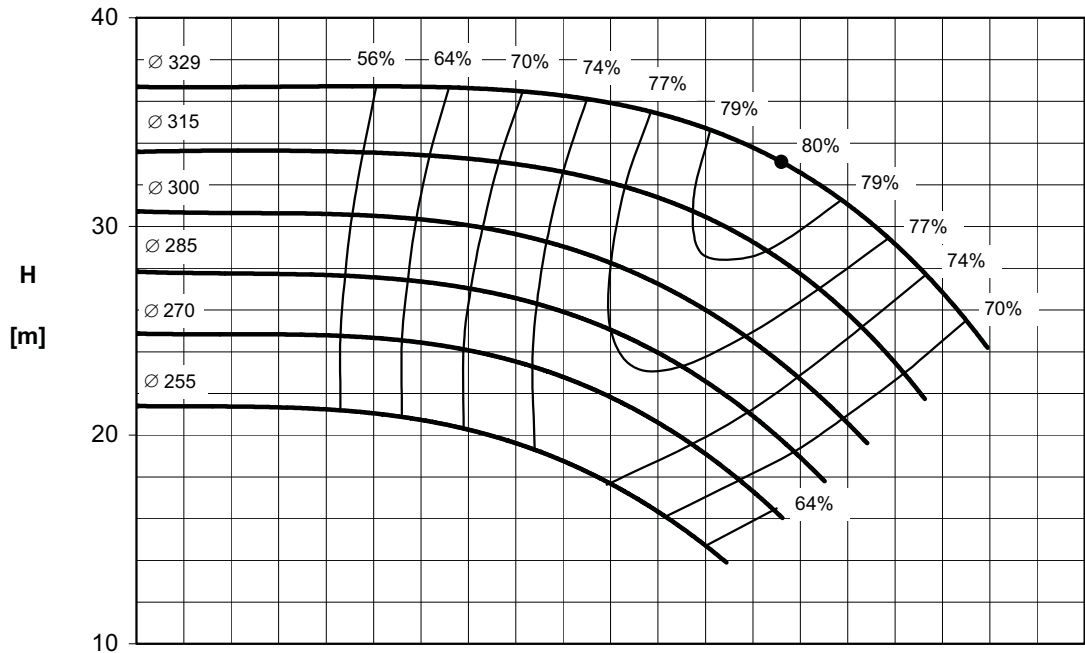
SIHI *ISOchem* 100315

Baureihen
series

CBS/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

1450 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

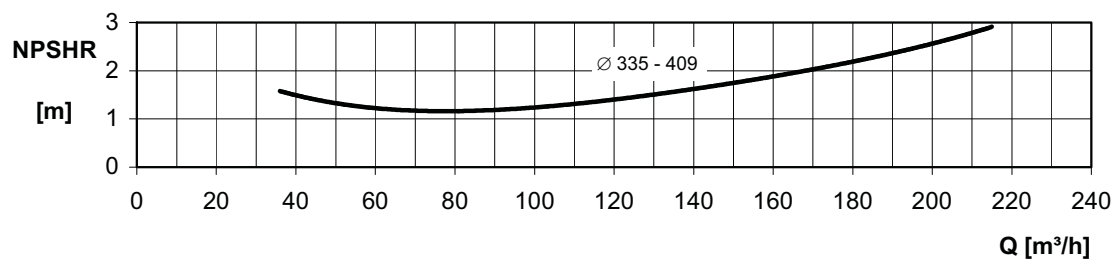
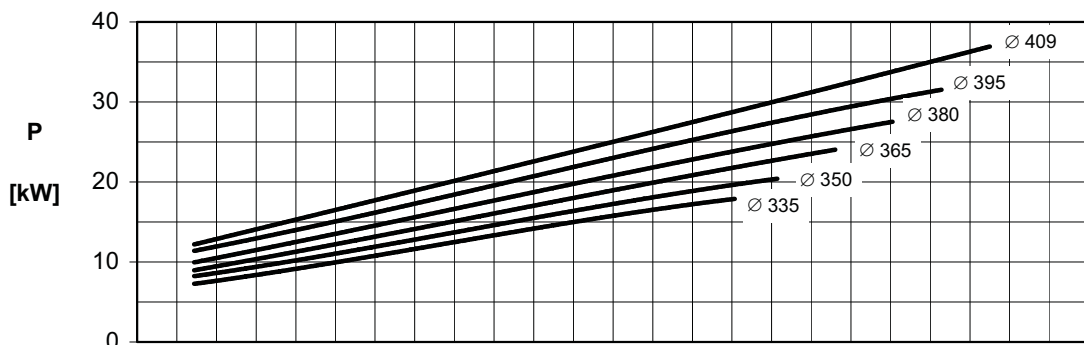
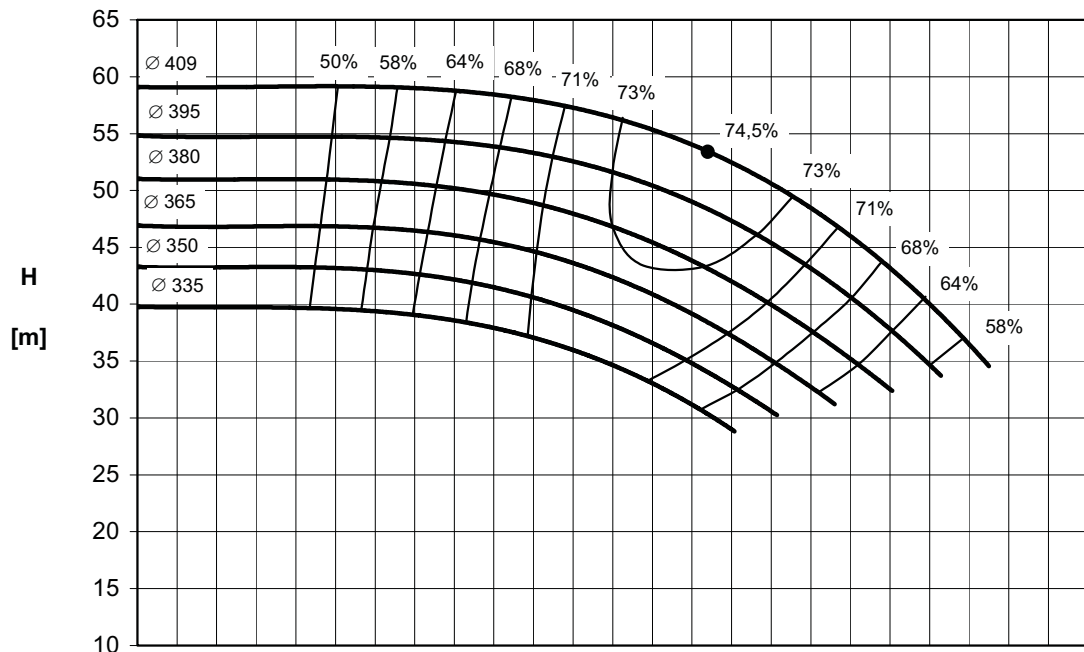
SIHI^{ISOchem} 100400

Baureihen
series

CBS/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

1450 1/min



$1 \text{ m}^3/\text{h} = 3,663 \text{ Imp g.p.m} / 4,405 \text{ US g.p.m}$ $1 \text{ m} = 3,28 \text{ ft}$

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

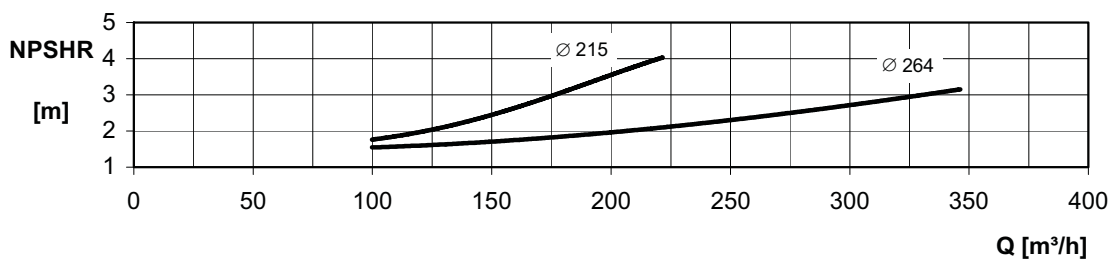
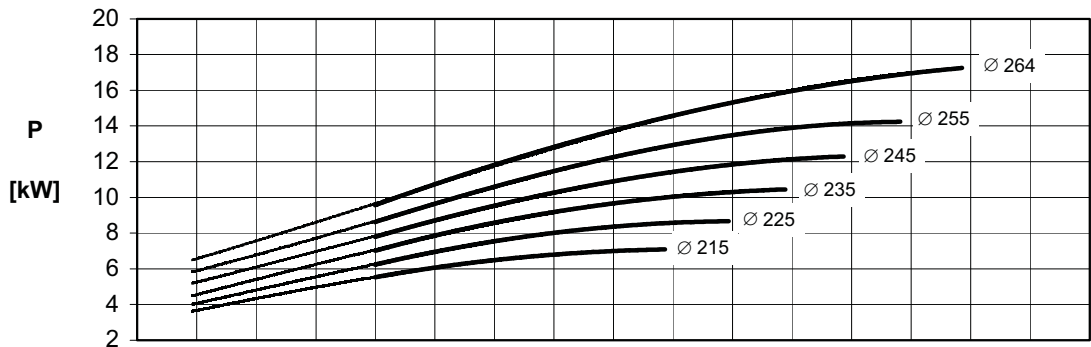
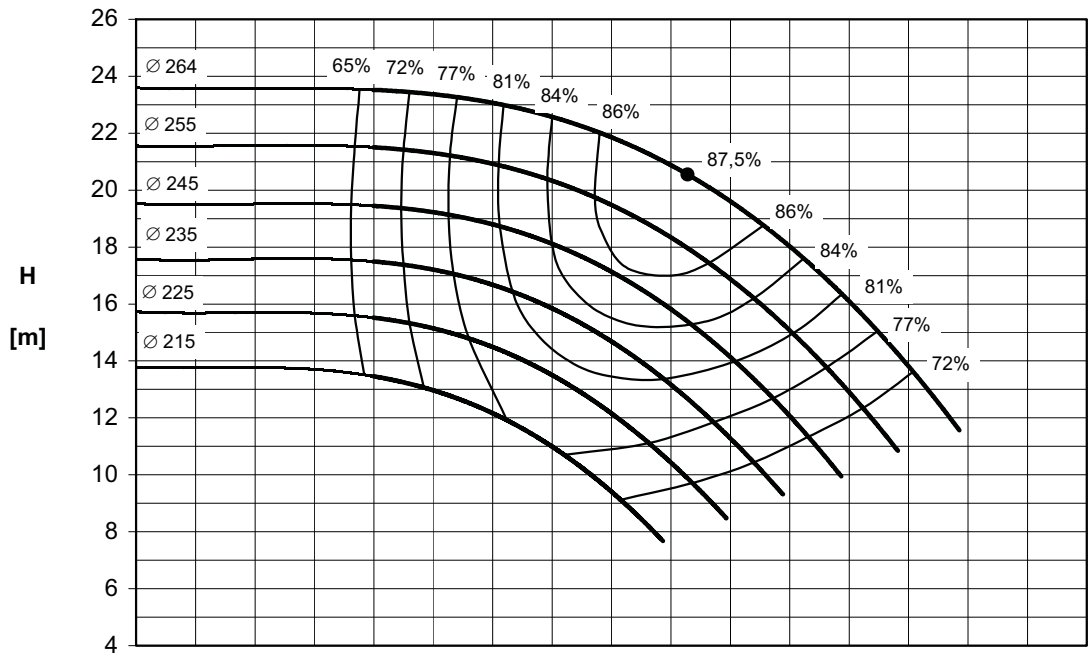
SIHI^{ISOchem} 125250

Baureihen
series

CBS/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

1450 1/min



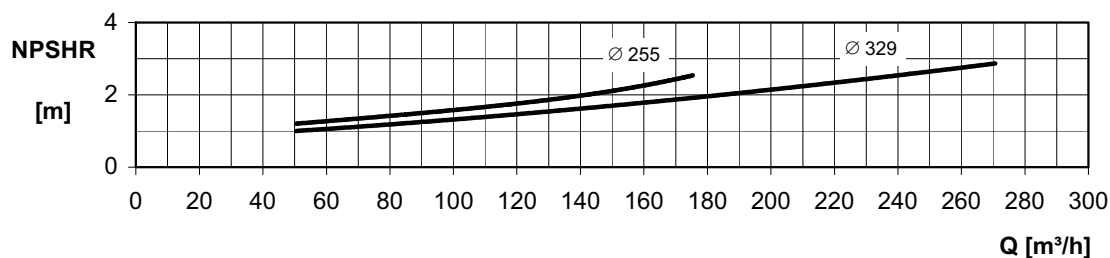
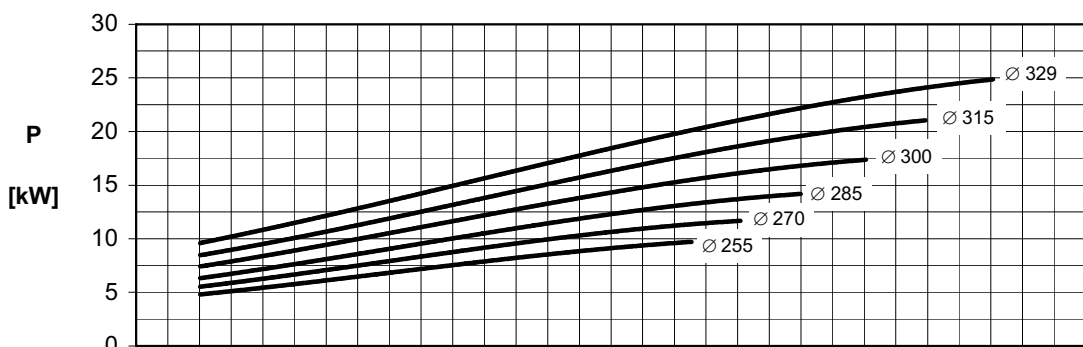
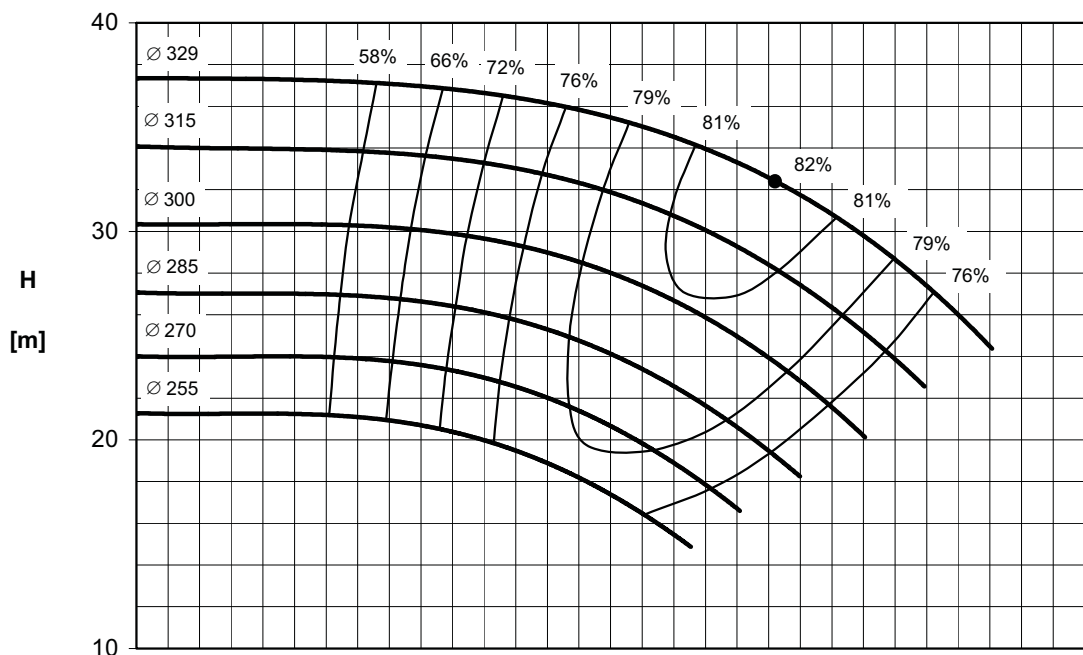
1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} 125315Baureihen
Series**CBS/CBC**Nenn Drehzahl
nom. speed**1450 1/min**

$$1 \text{ m}^3/\text{h} = 3,663 \text{ Imp g.p.m} / 4,405 \text{ US g.p.m} \quad 1\text{m} = 3,28 \text{ ft}$$

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
 Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
 The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
 Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
 NPSHR - margin of 0,5 m should be added

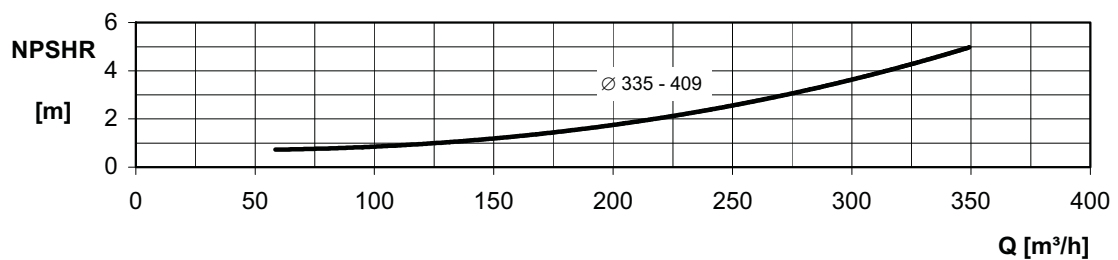
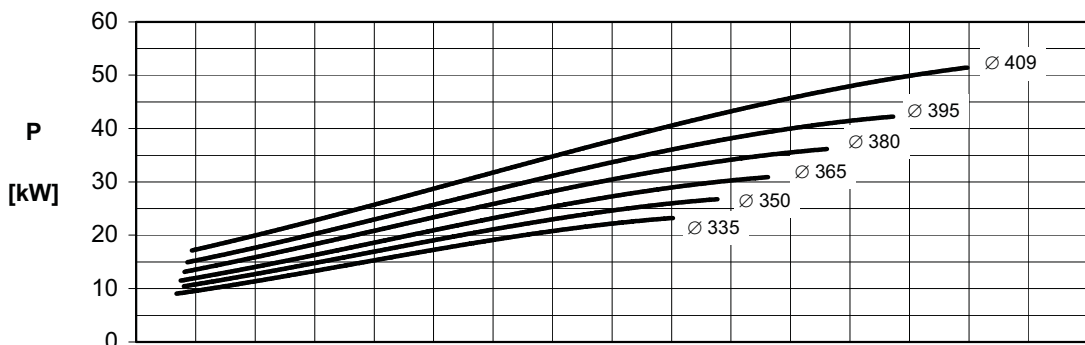
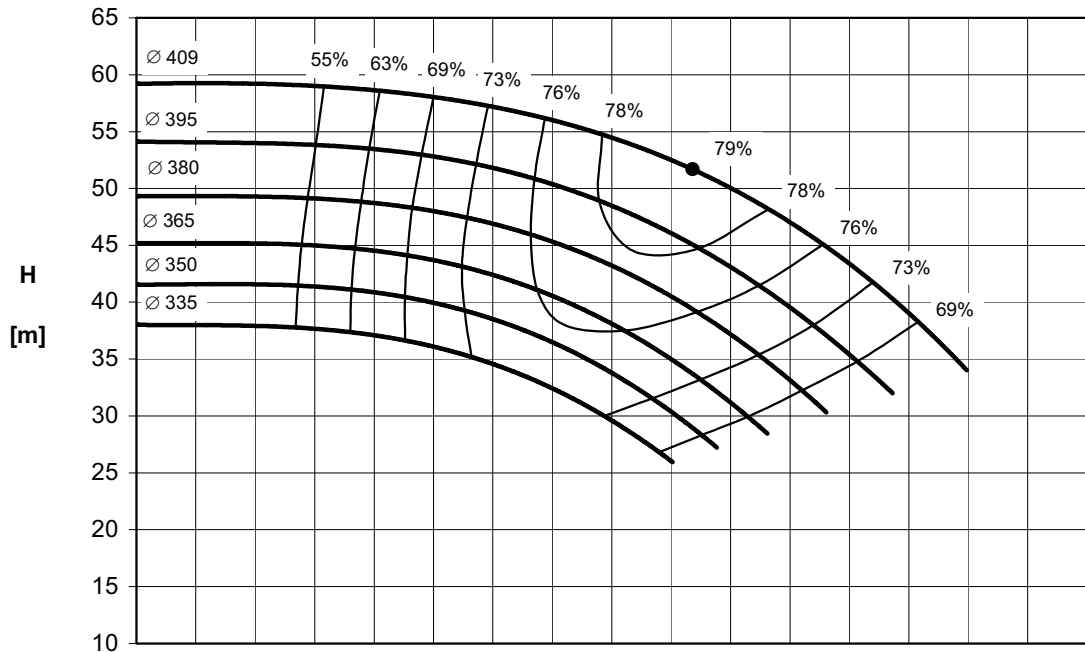
SIHI^{ISOchem} 125400

Baureihen
Series

CBS/CBC

Nennndrehzahl
nom. speed

1450 1/min



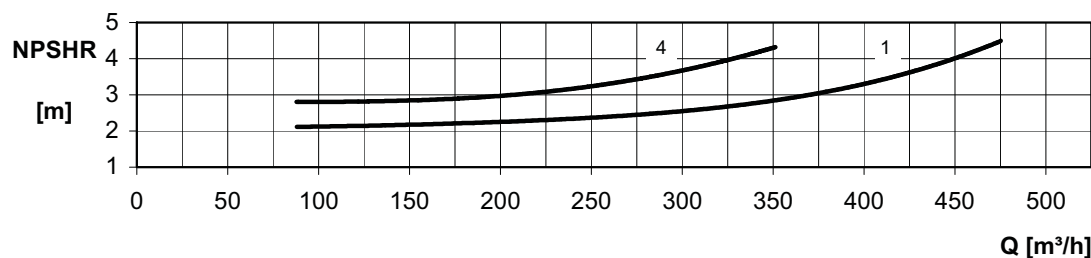
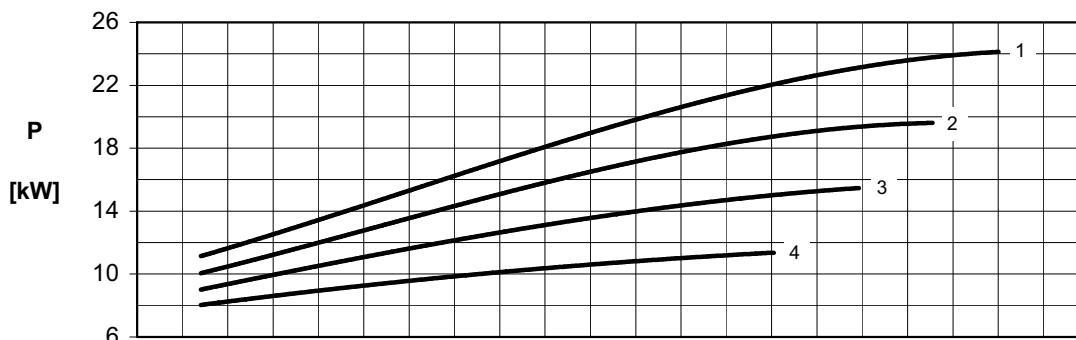
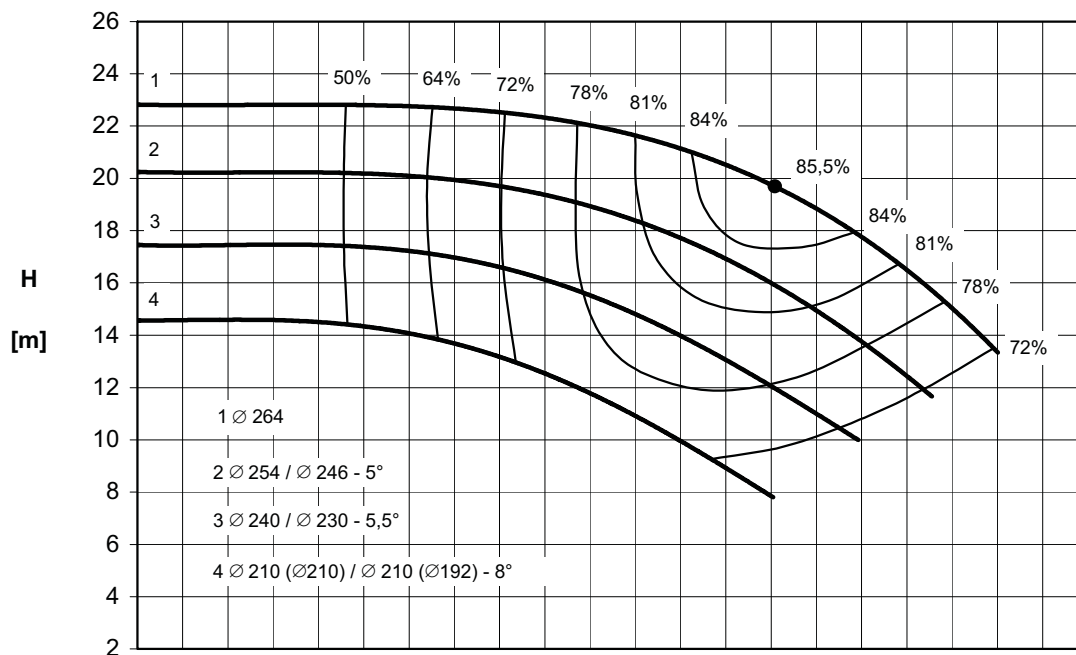
1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} 150250Baureihen
Series**CBS/CBC**Nennzahl
nom. speed**1450 1/min****STERLING****SIHI****STERLING****HALBERG**
 $1 \text{ m}^3/\text{h} = 3,663 \text{ Imp g.p.m} / 4,405 \text{ US g.p.m}$ $1 \text{ m} = 3,28 \text{ ft}$

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
 Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
 The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
 Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
 NPSHR - margin of 0,5 m should be added

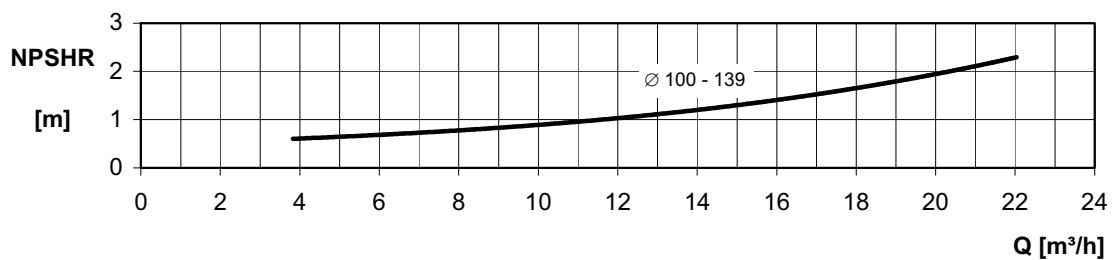
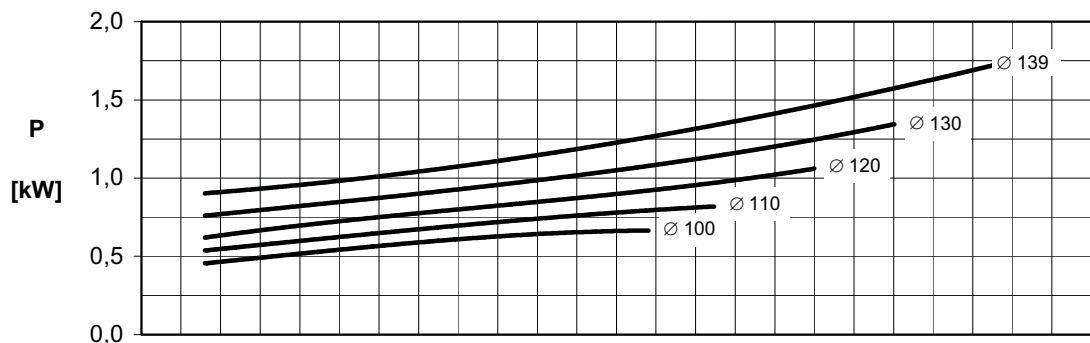
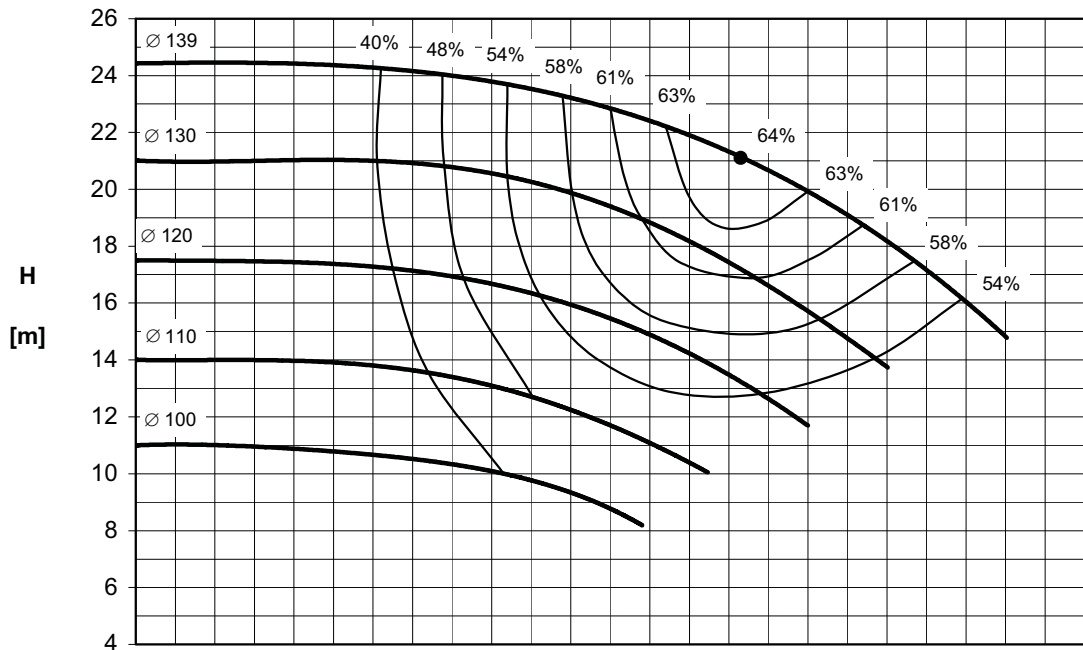
SIHI^{ISOchem} 032125

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBC

Nennndrehzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

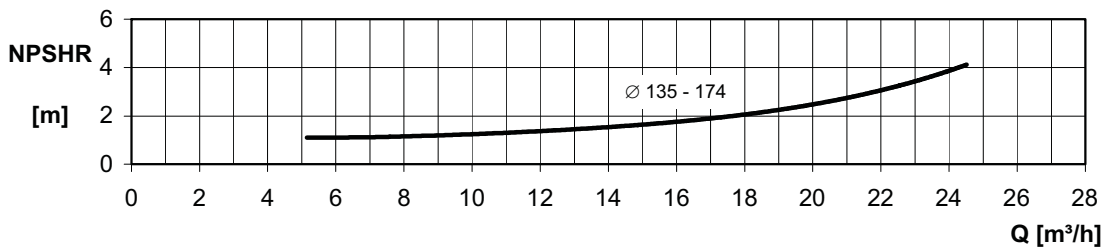
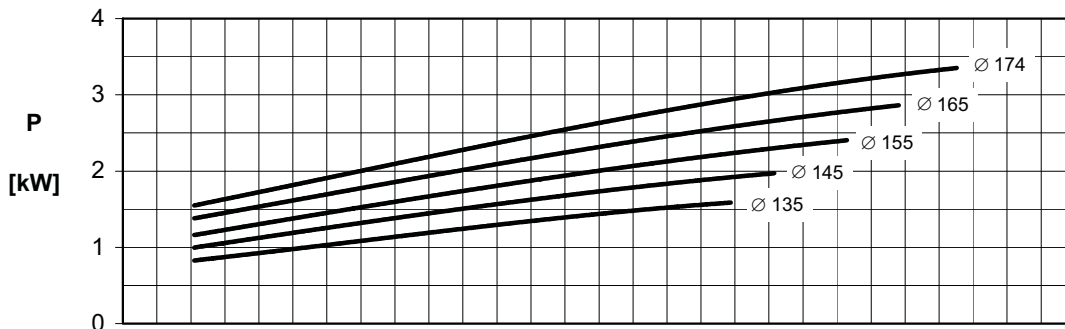
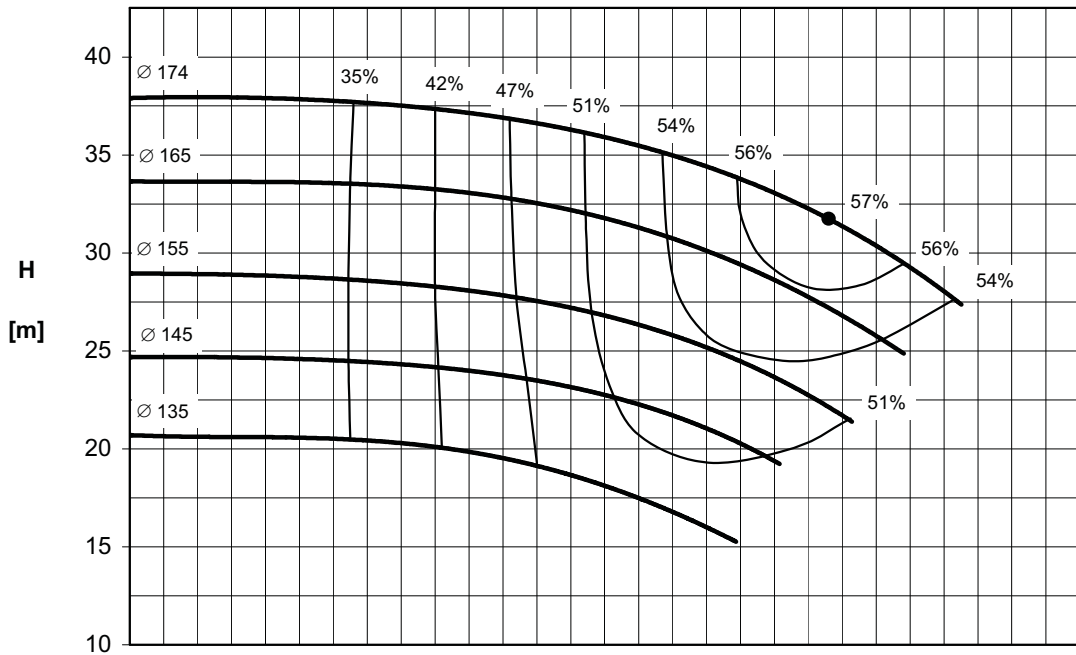
SIHI^{ISOchem} 032160

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

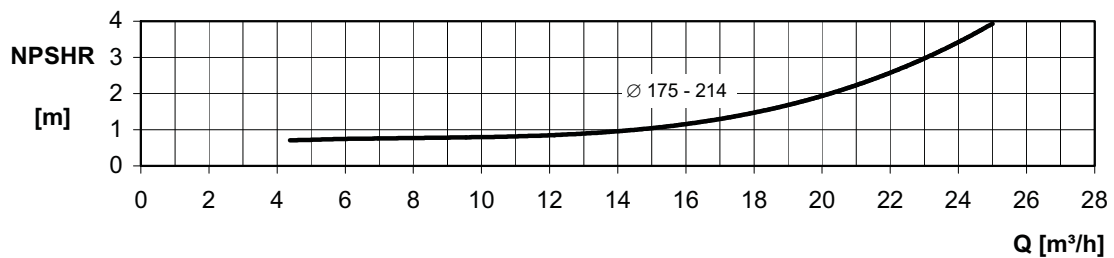
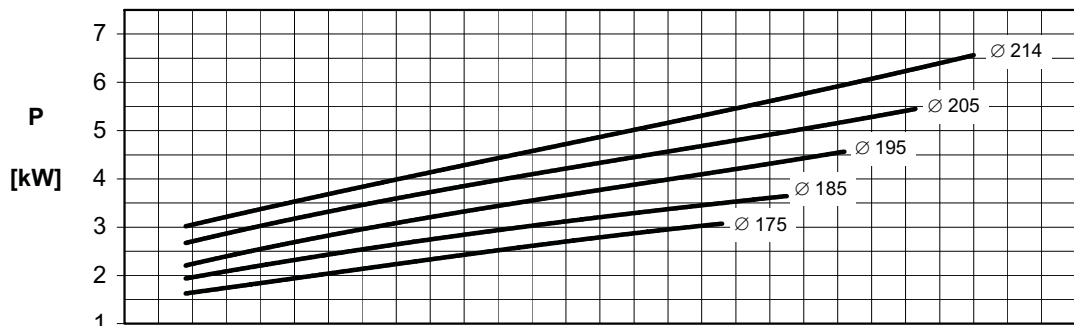
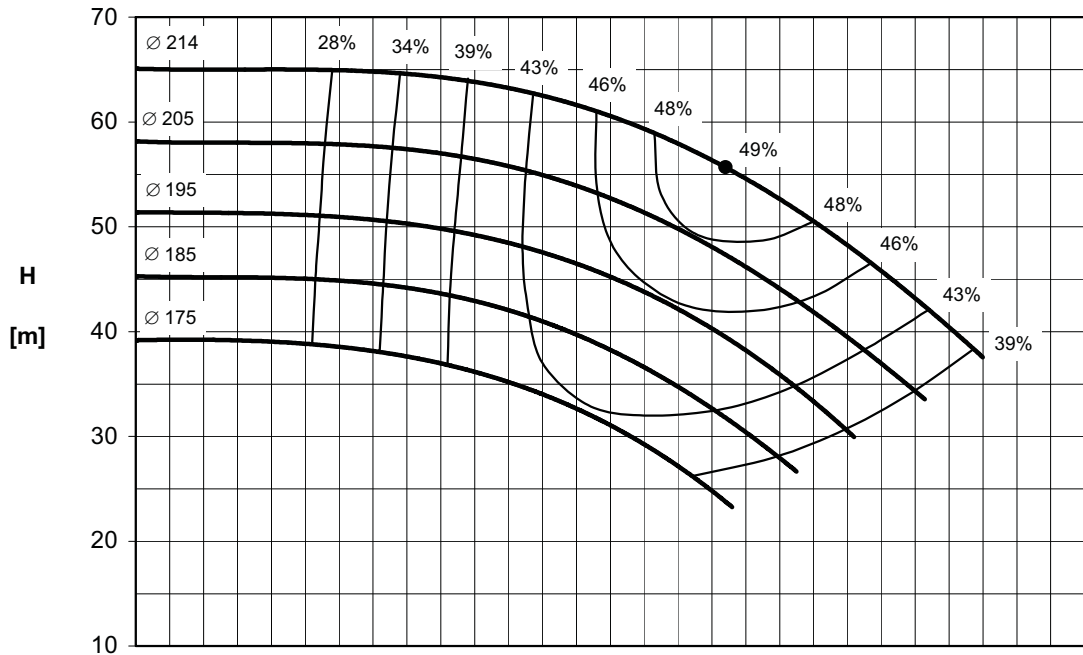
SIHI^{ISOchem} 032200

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

2900 1/min



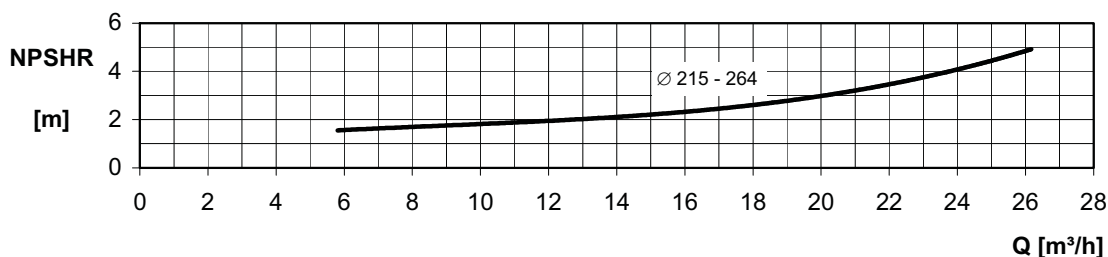
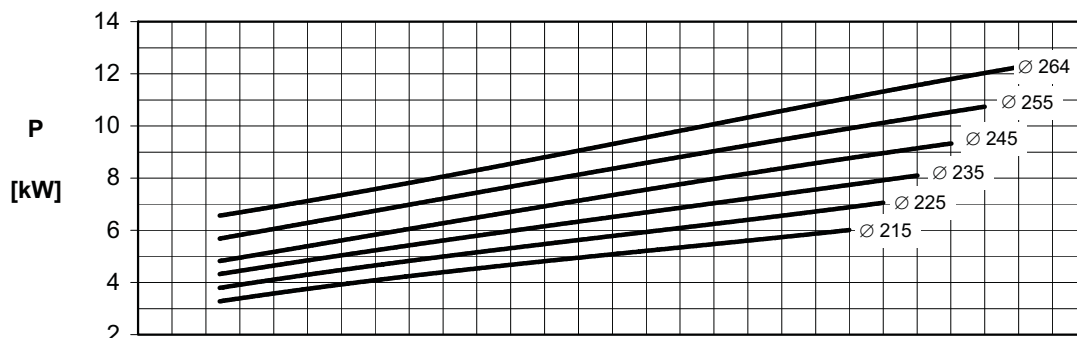
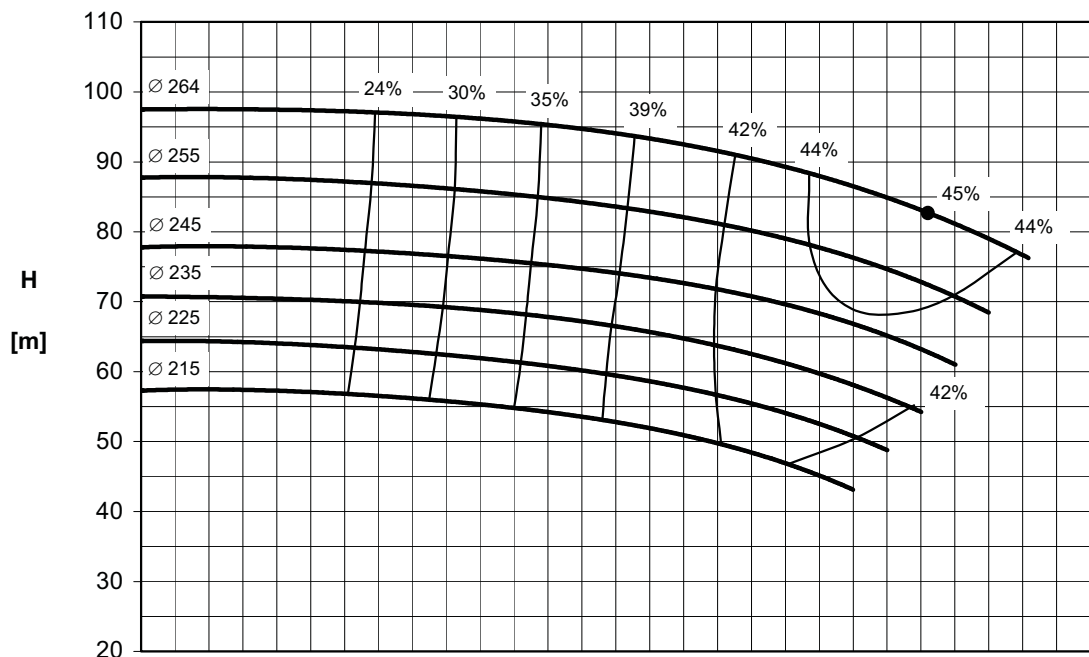
1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} **032250**Baureihen
Series**CBS/CBB/CBM/CBE/CBC**Nennzahl
nom. speed**2900 1/min****STERLING****SIHI****STERLING****HALBERG**
 $1 \text{ m}^3/\text{h} = 3,663 \text{ Imp g.p.m} / 4,405 \text{ US g.p.m}$ $1 \text{ m} = 3,28 \text{ ft}$

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

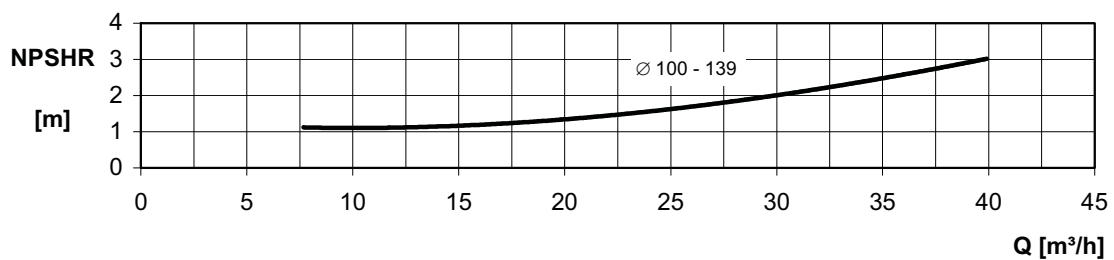
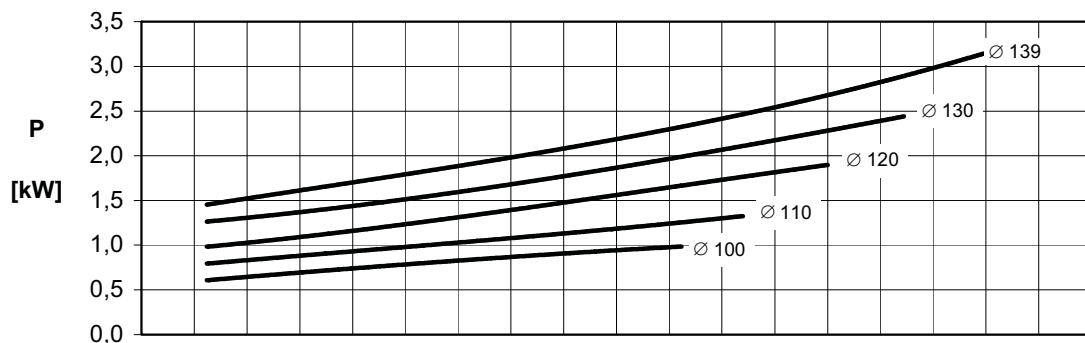
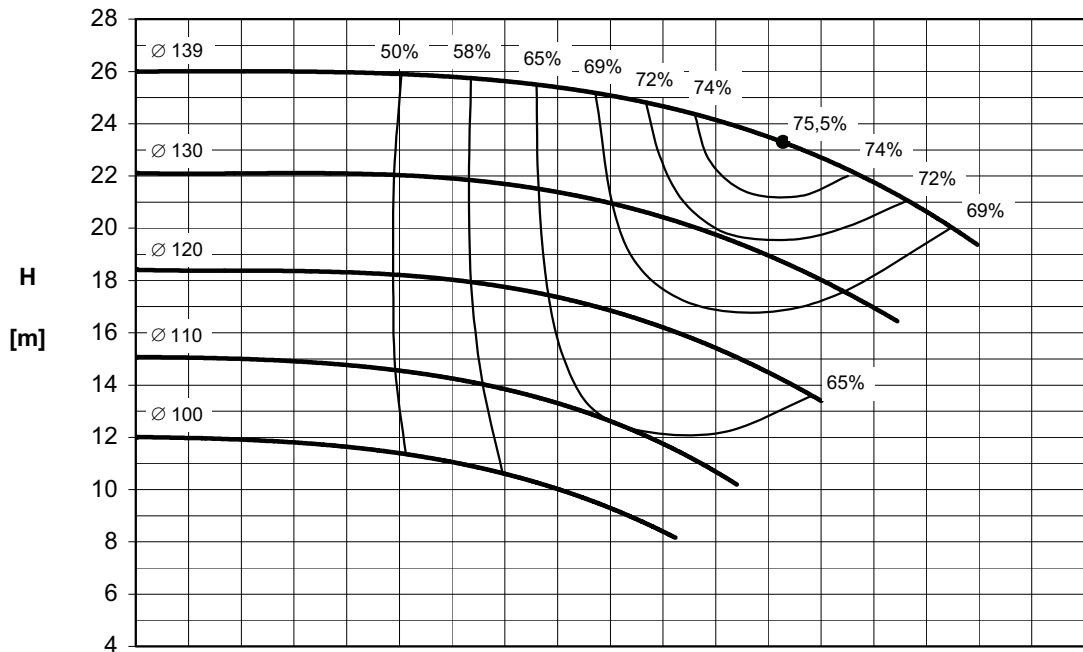
SIHI^{ISOchem} 040125

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} 040160

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

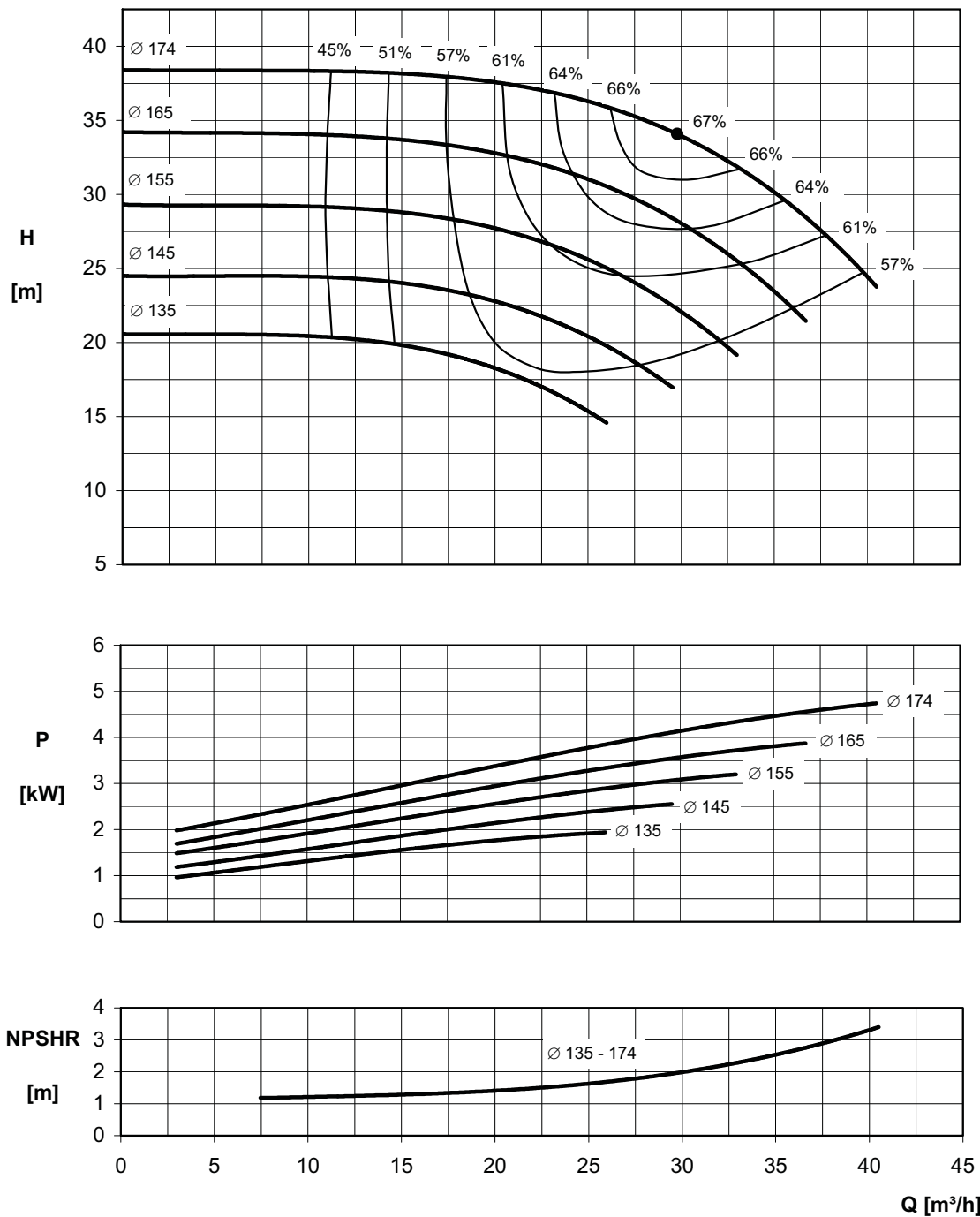
2900 1/min

STERLING

SIHI

STERLING

HALBERG



1 m^3/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

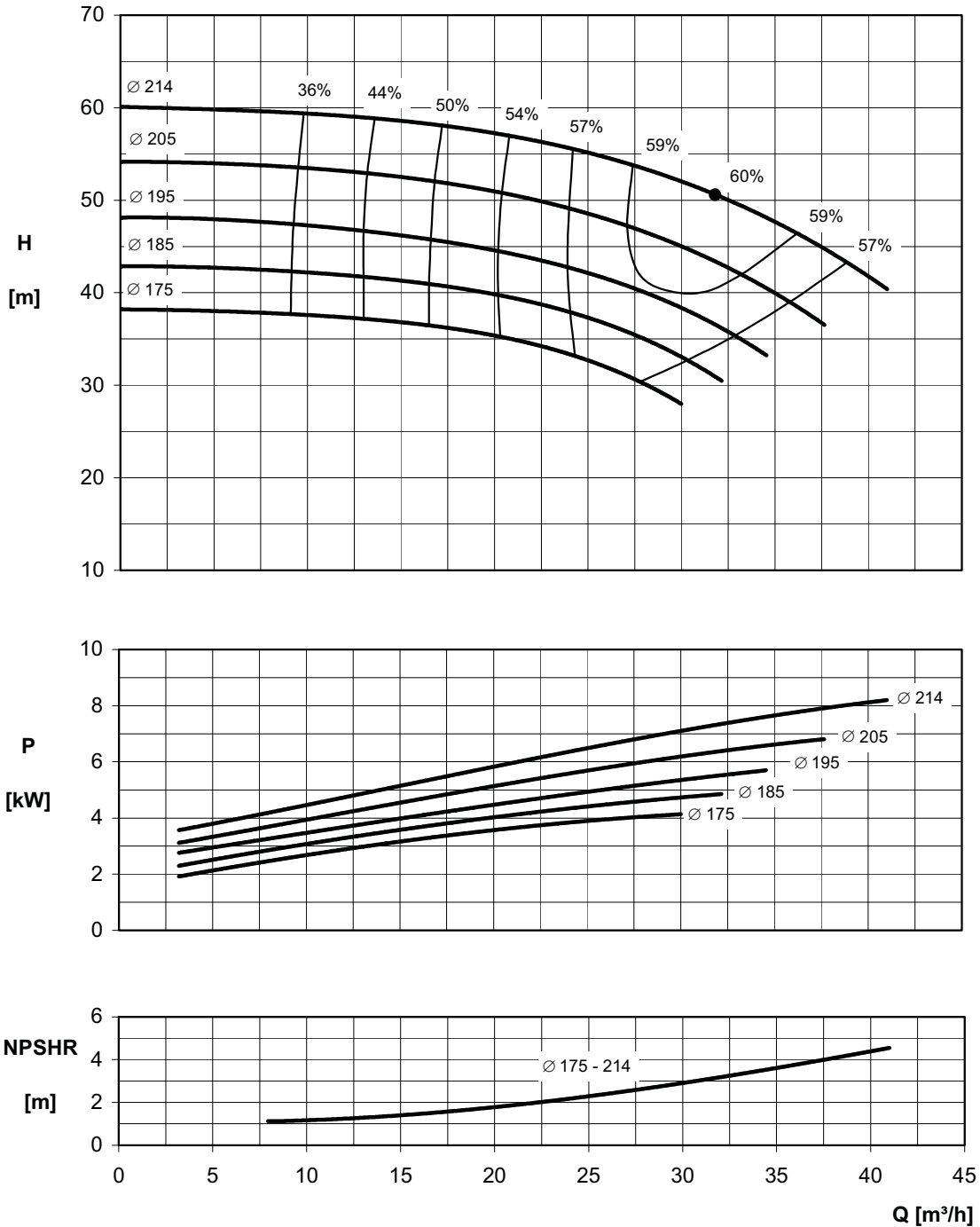
SIHI^{ISOchem} 040200

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} **040250**

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennzahl
nom. speed

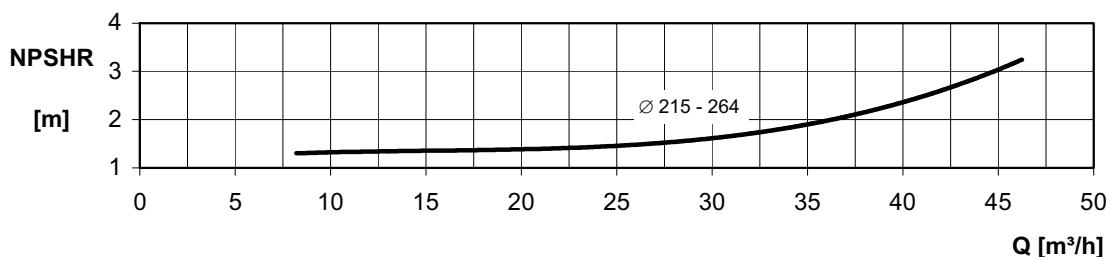
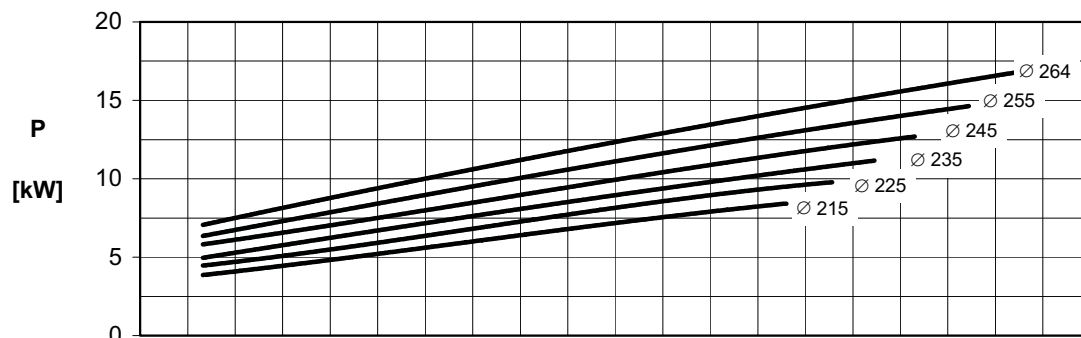
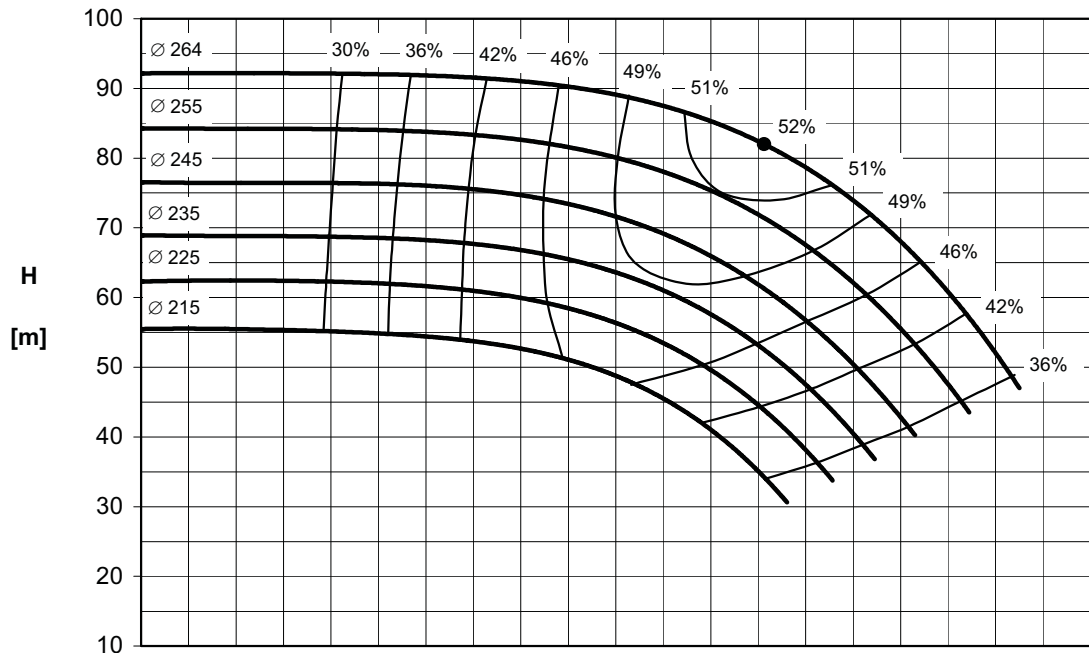
2900 1/min

STERLING

SIHI

STERLING

HALBERG



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

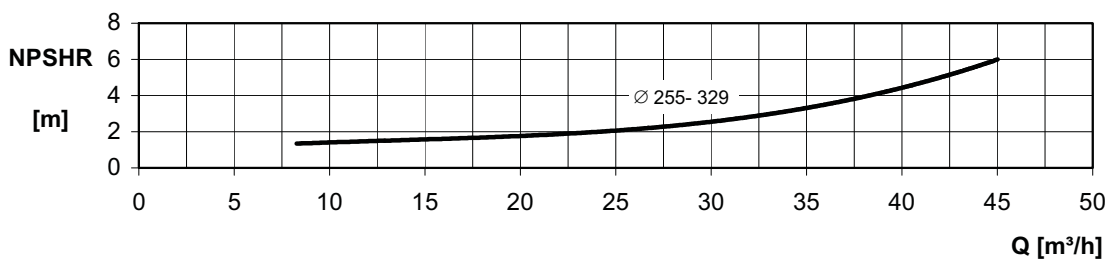
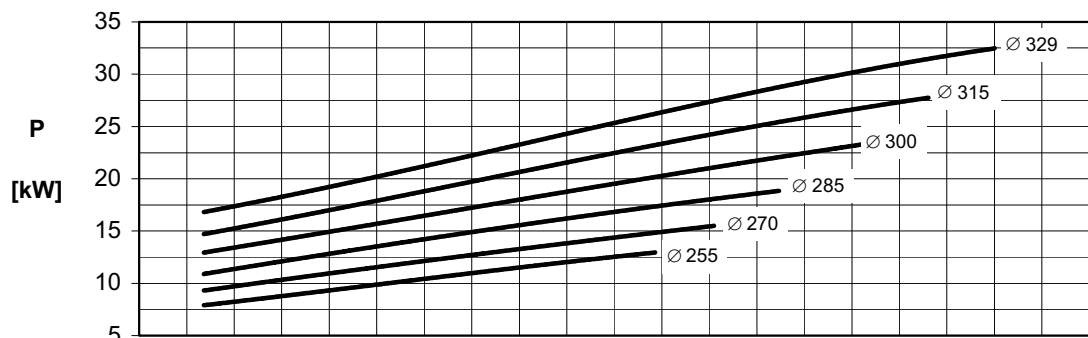
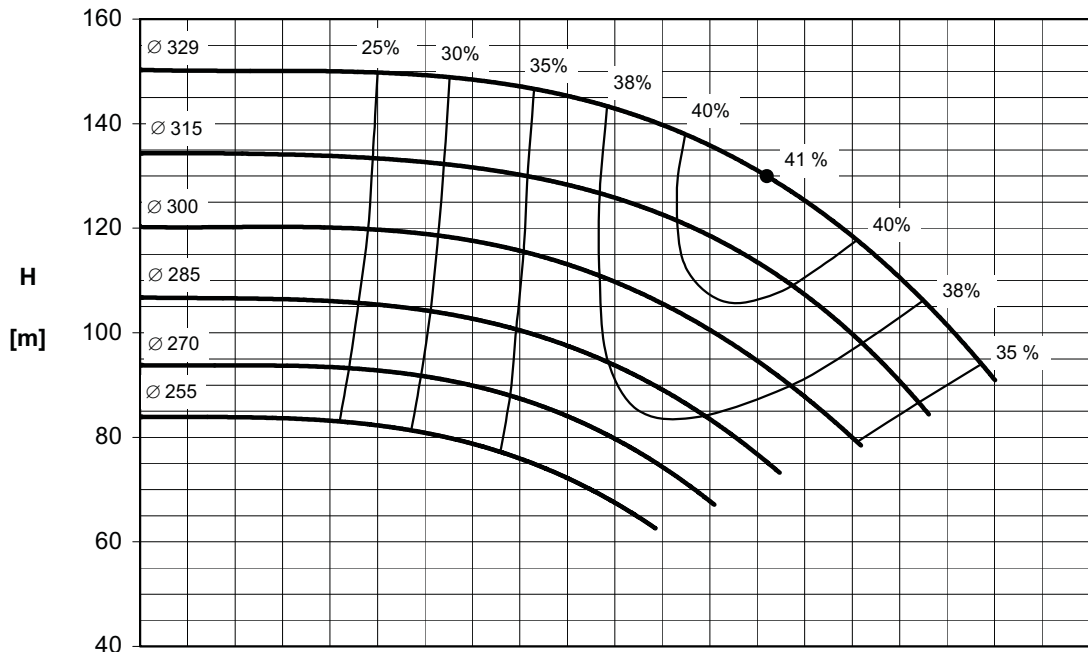
SIHI^{ISOchem} 040315

Baureihen
Series

CBS/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

2900 1/min



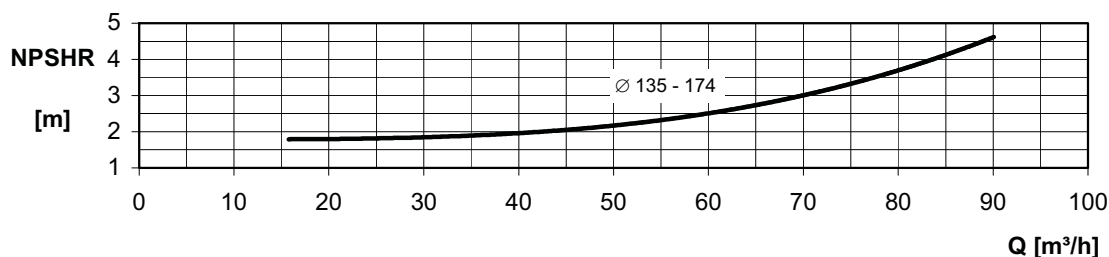
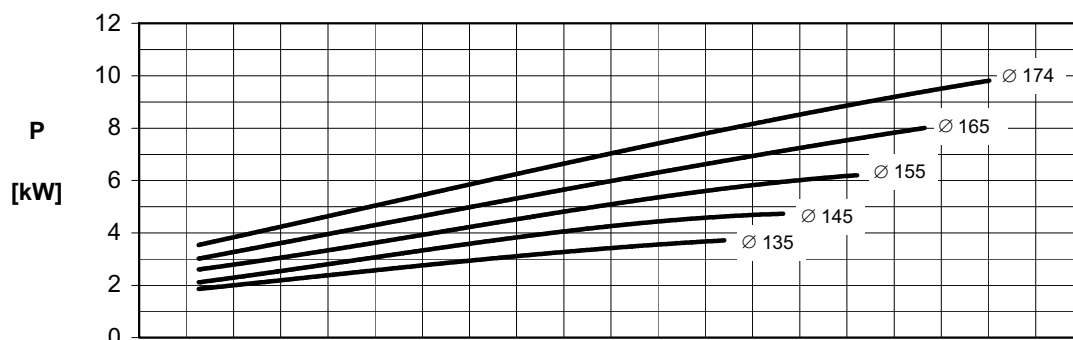
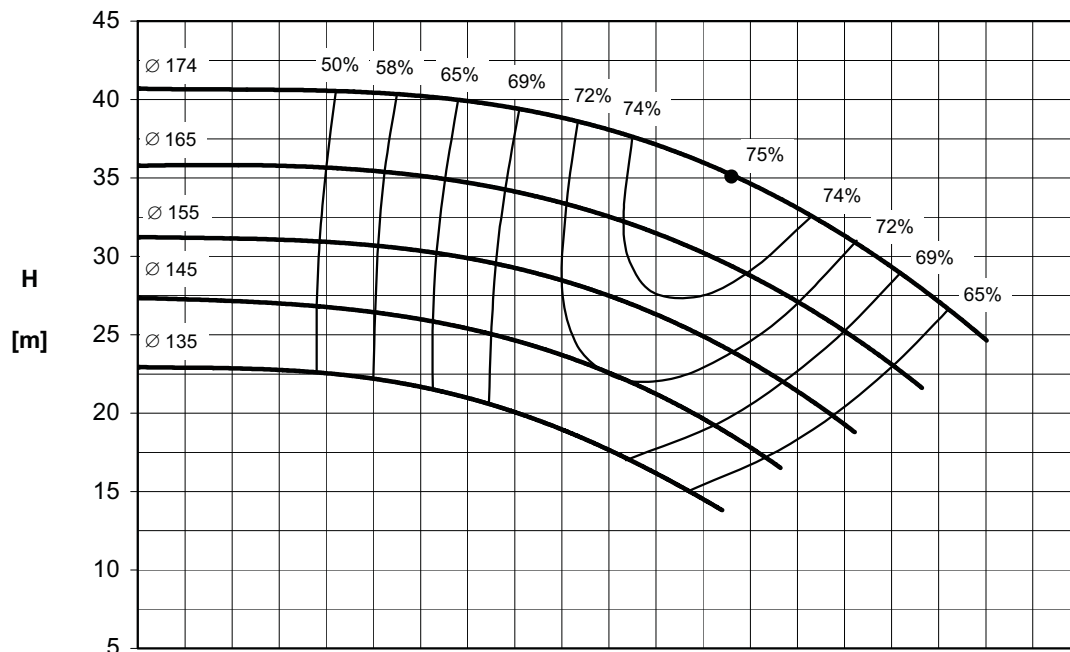
1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI *ISOchem* **050160**Baureihen
Series**CBS/CBB/CBM/CBE/CBC**Nennrehzahl
nom. speed**2900 1/min****STERLING****SIHI****STERLING****HALBERG**
 $1 \text{ m}^3/\text{h} = 3,663 \text{ Imp g.p.m} / 4,405 \text{ US g.p.m}$ $1 \text{ m} = 3,28 \text{ ft}$

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
 Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
 The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
 Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
 NPSHR - margin of 0,5 m should be added

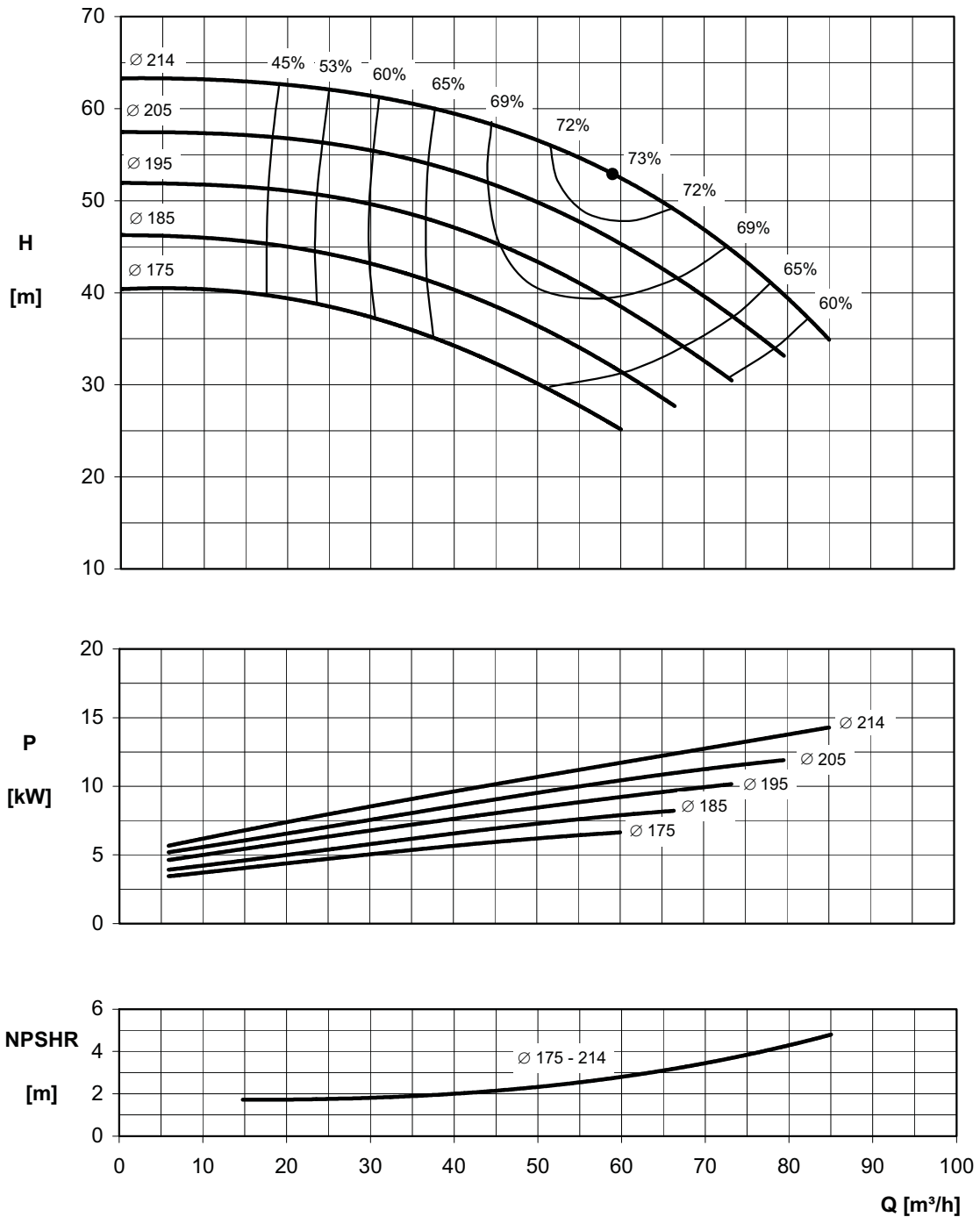
SIHI^{ISOchem} 050200

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

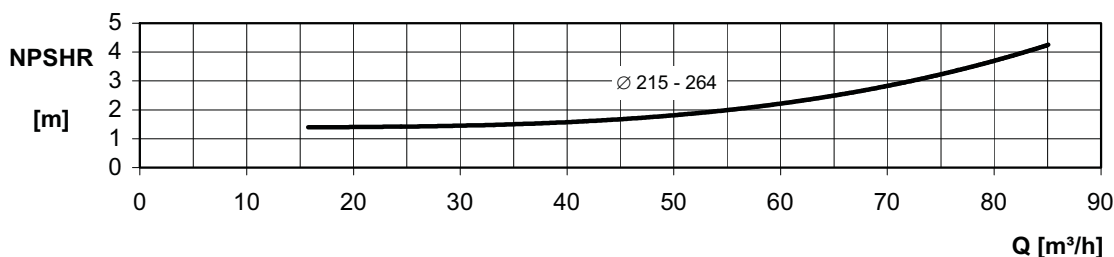
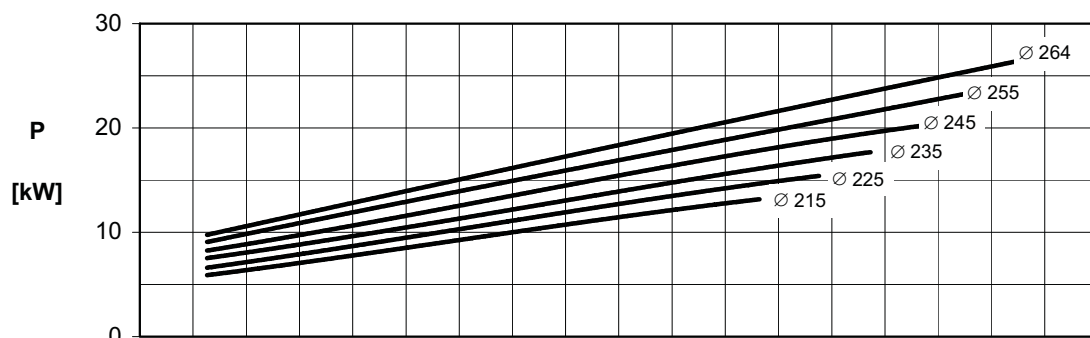
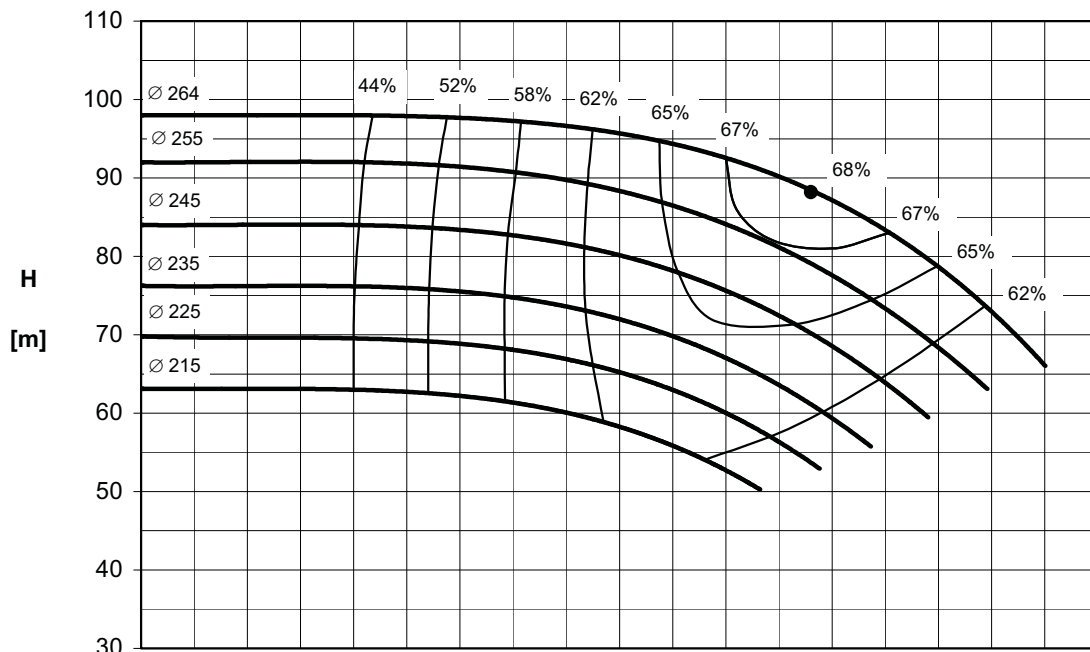
SIHI^{ISOchem} 050250

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

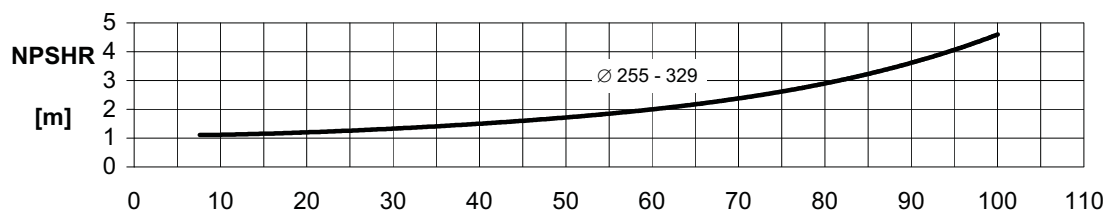
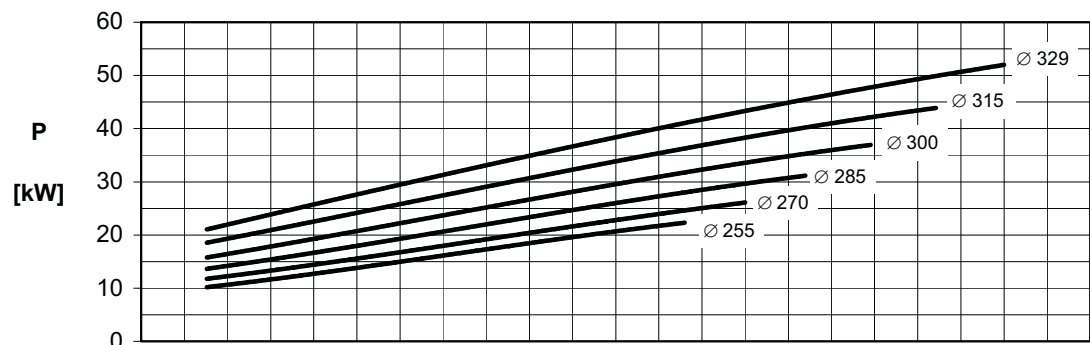
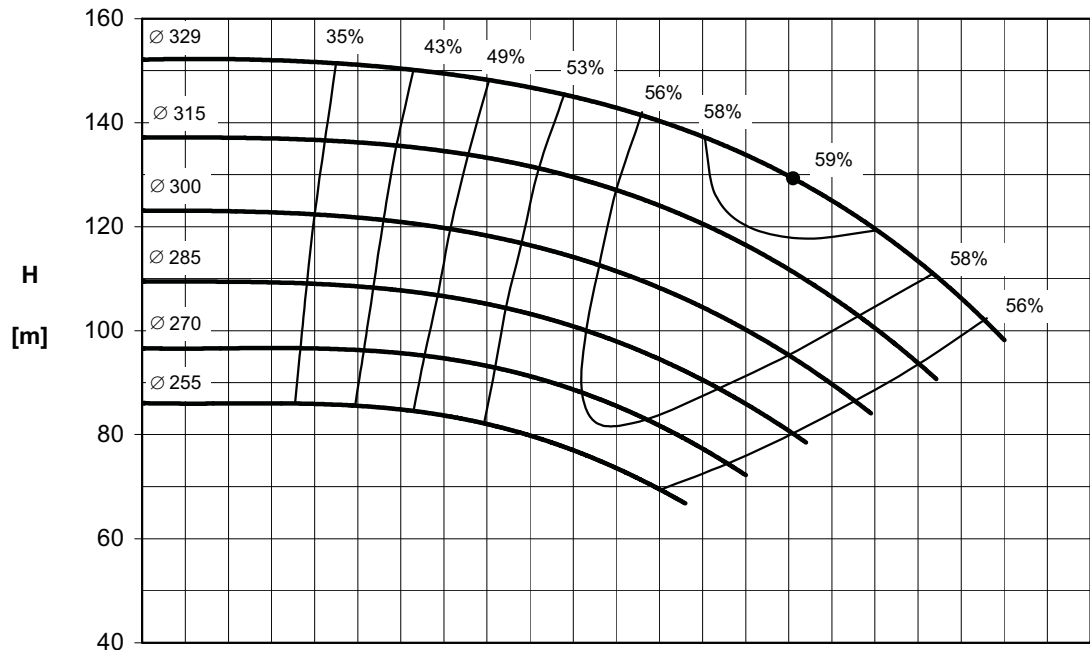
SIHI^{ISOchem} 050315

Baureihen
Series

CBS/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

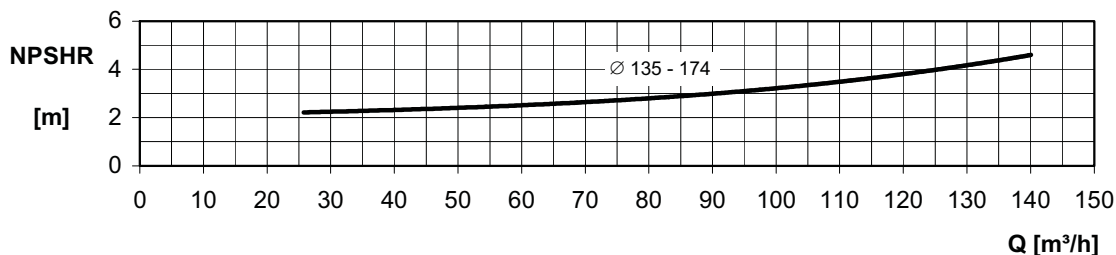
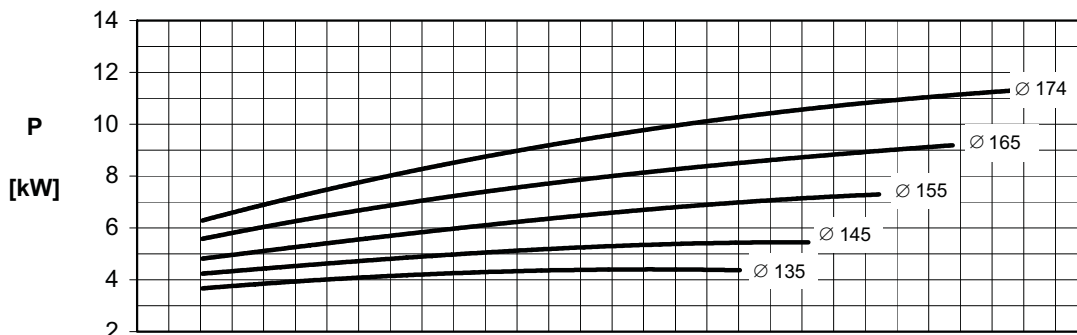
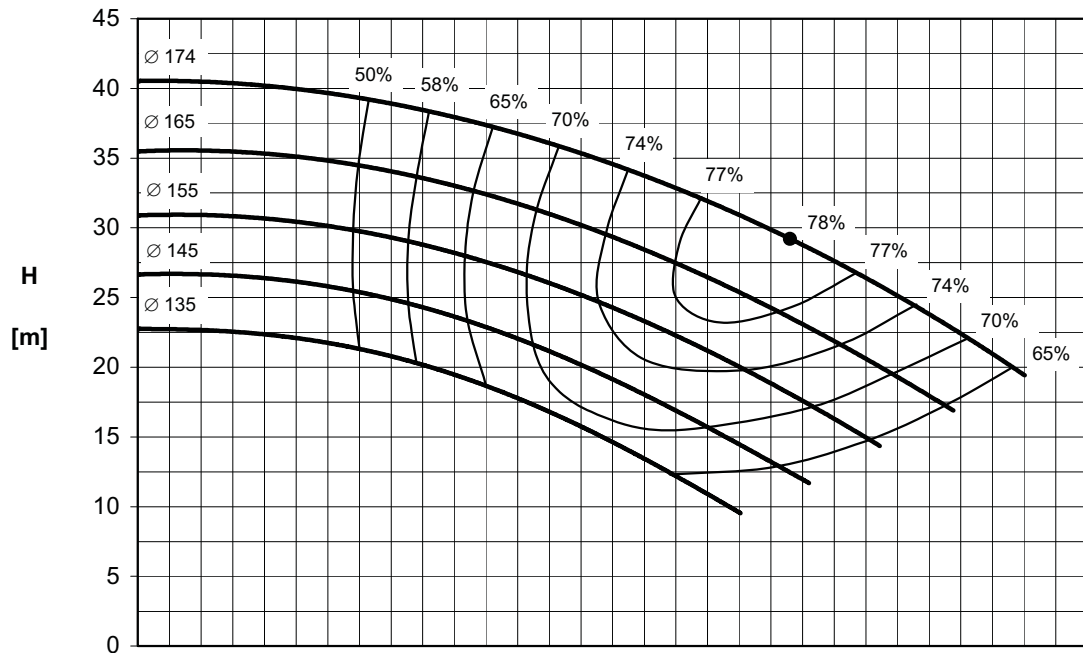
SIHI^{ISOchem} 065160

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

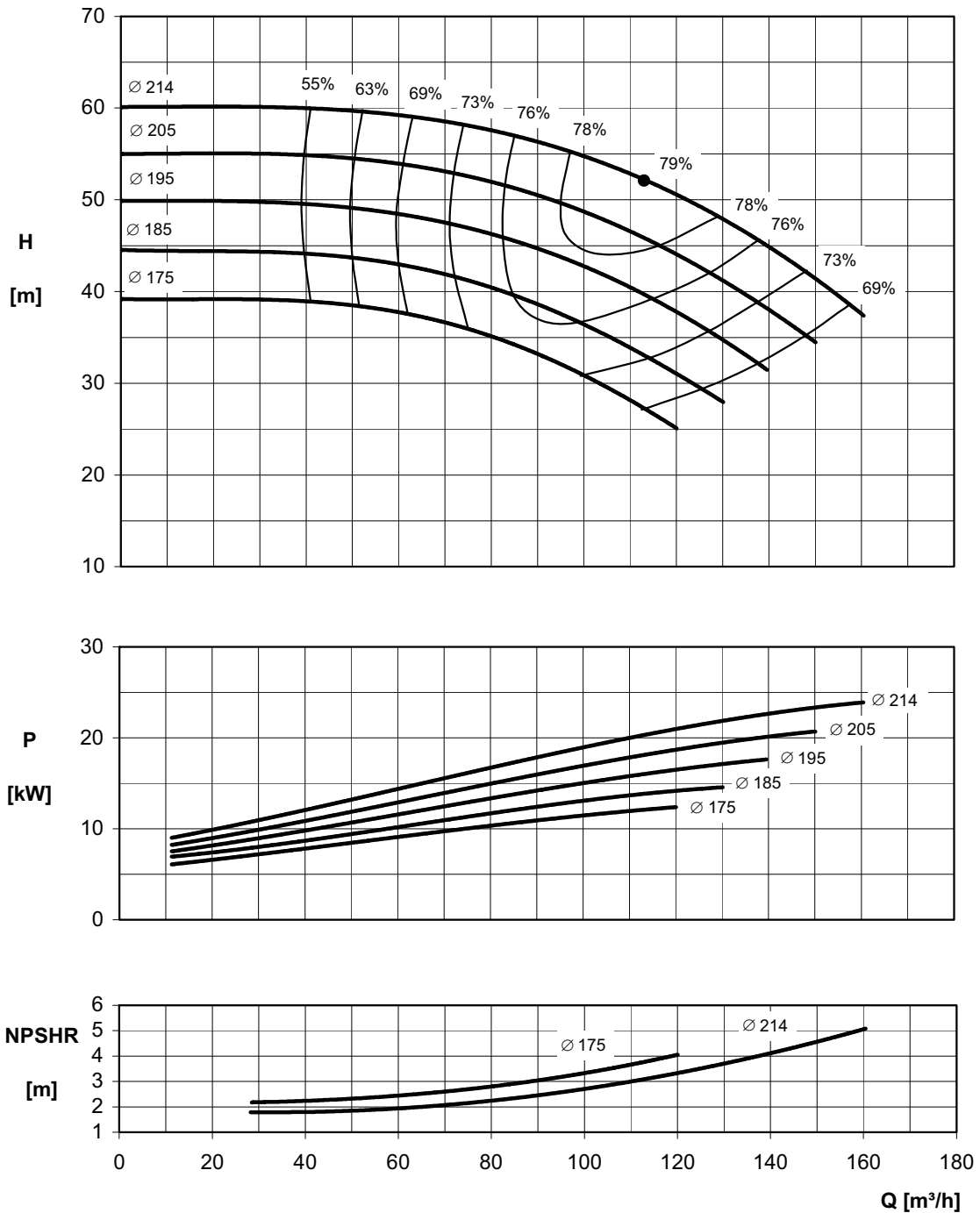
SIHI^{ISOchem} 065200

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennndrehzahl
nom. speed

2900 1/min



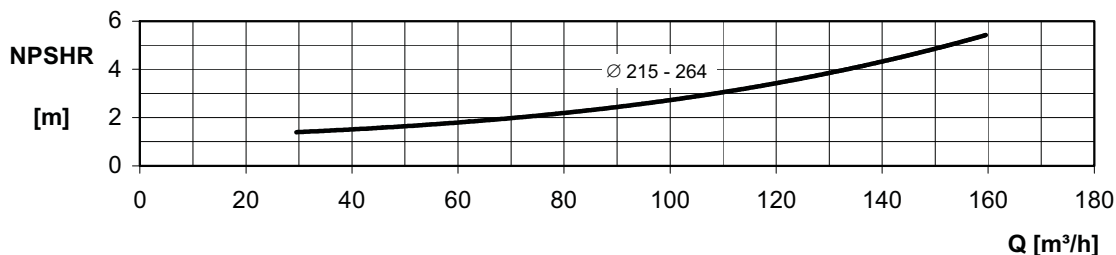
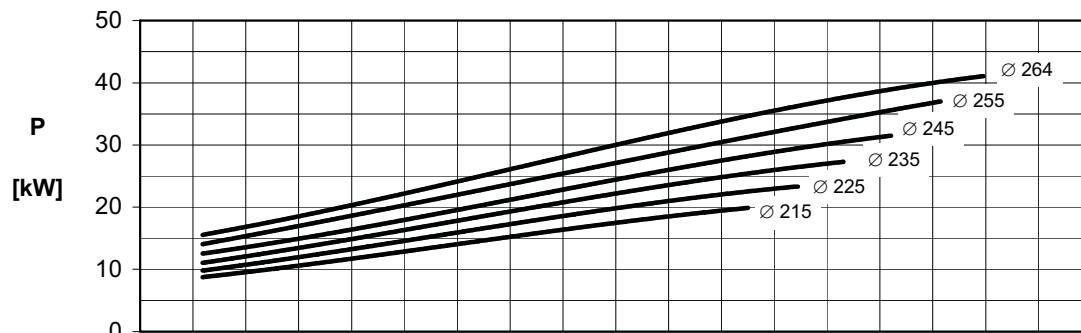
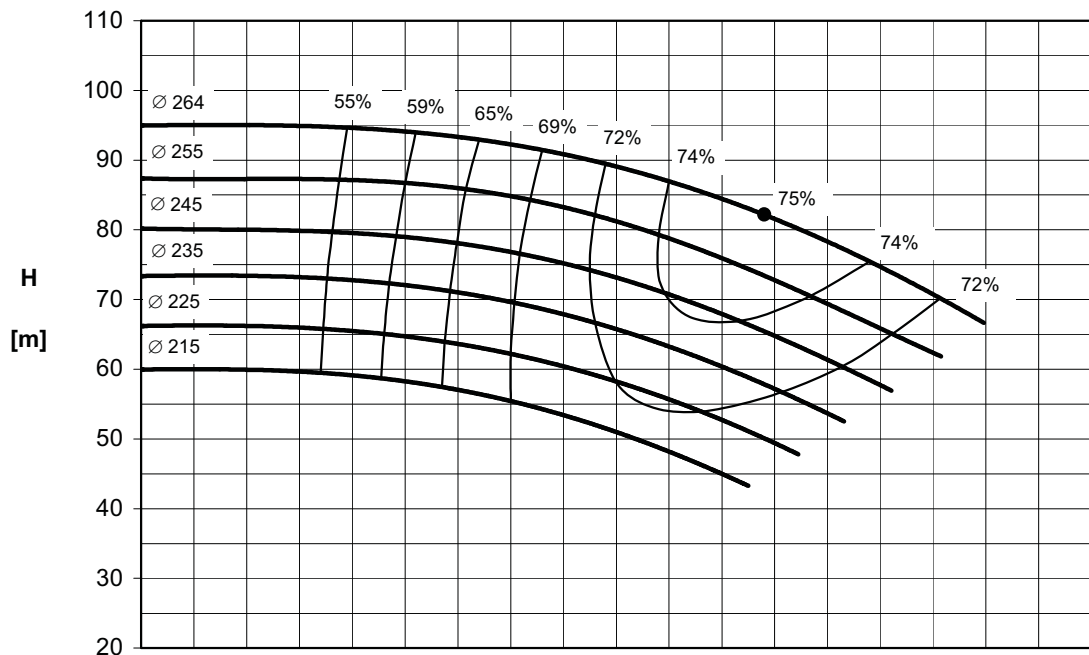
1 m^3/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} **065250**Baureihen
Series**CBS/CBB/CBM/CBE/CBC**Nennzahl
nom. speed**2900 1/min**

1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

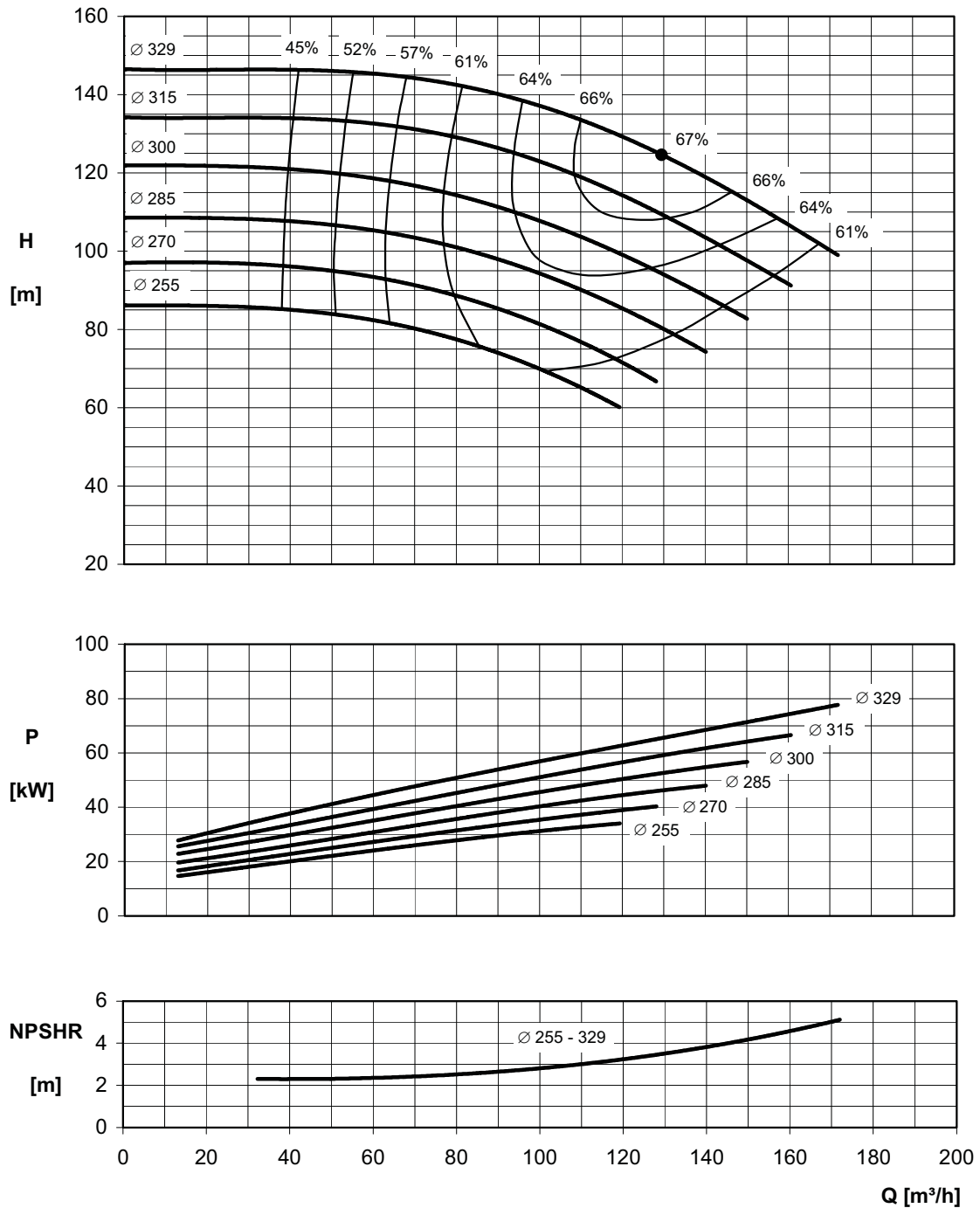
SIHI^{ISOchem} 065315

Baureihen
Series

CBS/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

2900 1/min



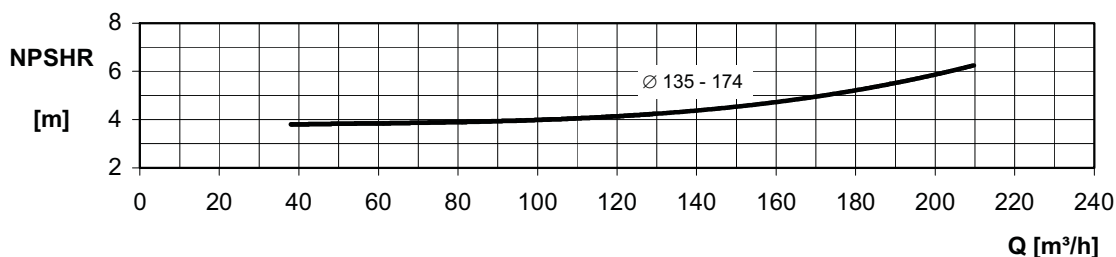
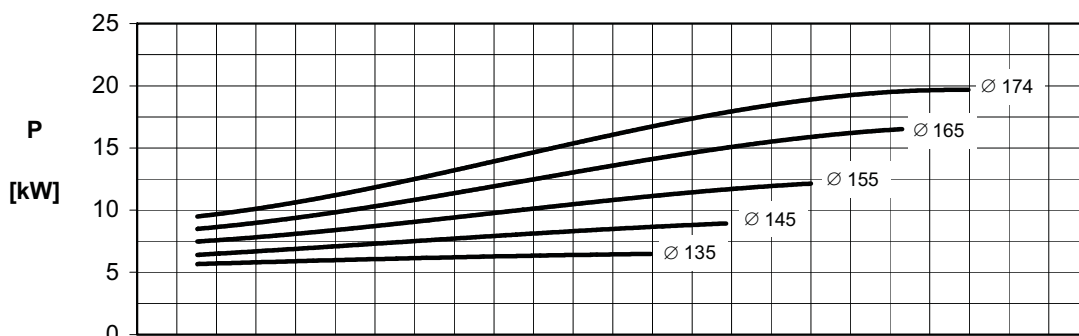
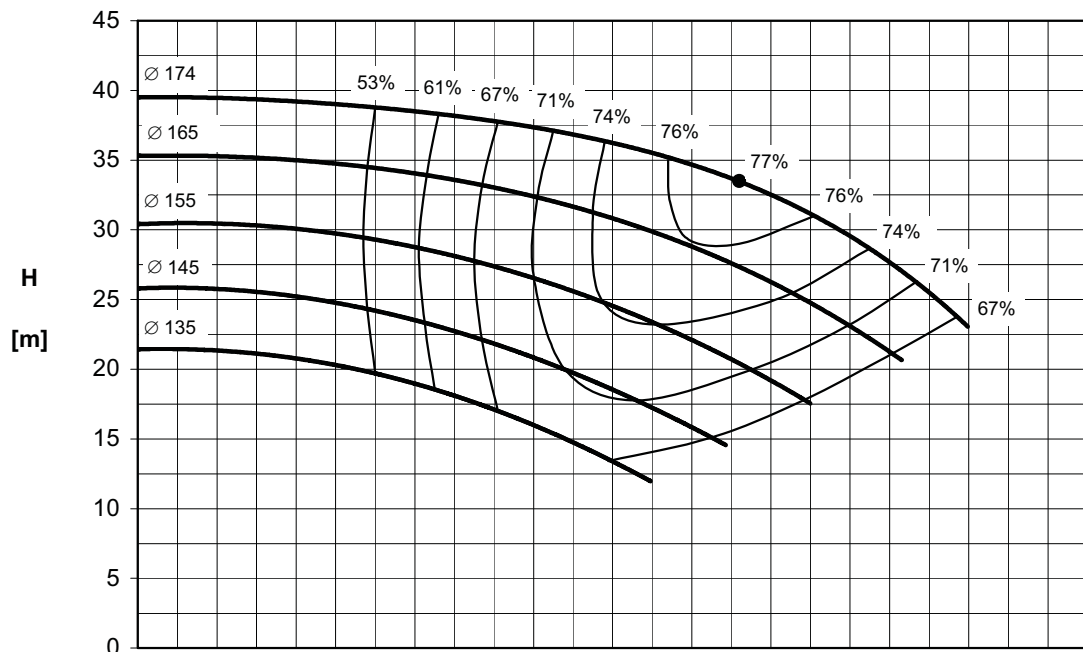
1 m^3/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} 080160Baureihen
Series**CBS/CBB/CBM/CBE/CBC**Nennzahl
nom. speed**2900 1/min****STERLING****SIHI****STERLING****HALBERG**
 $1 \text{ m}^3/\text{h} = 3,663 \text{ Imp g.p.m} / 4,405 \text{ US g.p.m}$ $1 \text{ m} = 3,28 \text{ ft}$

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
 Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
 The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
 Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
 NPSHR - margin of 0,5 m should be added

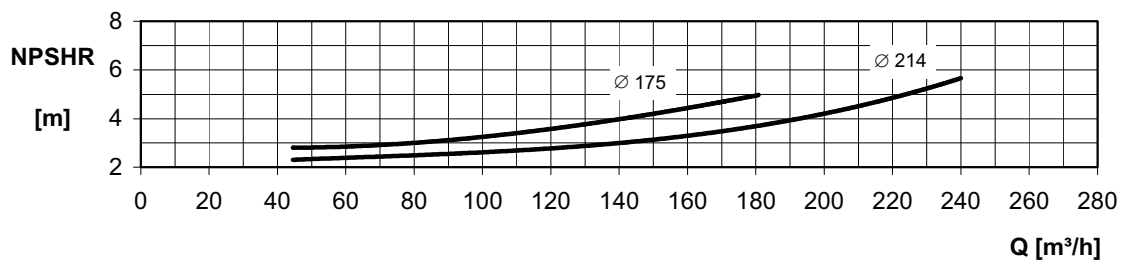
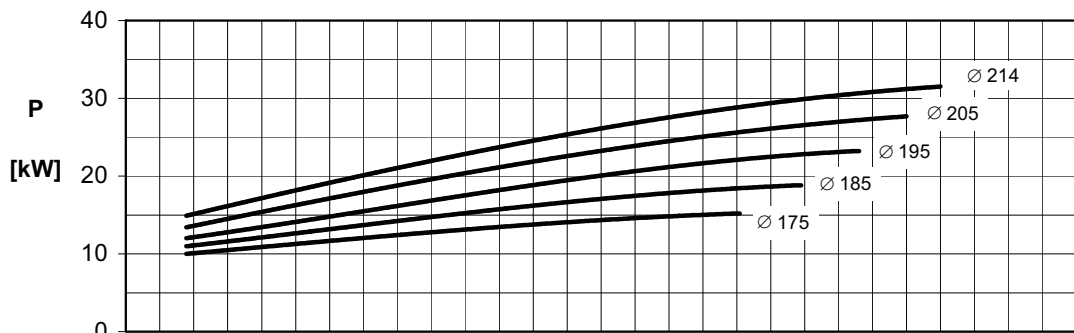
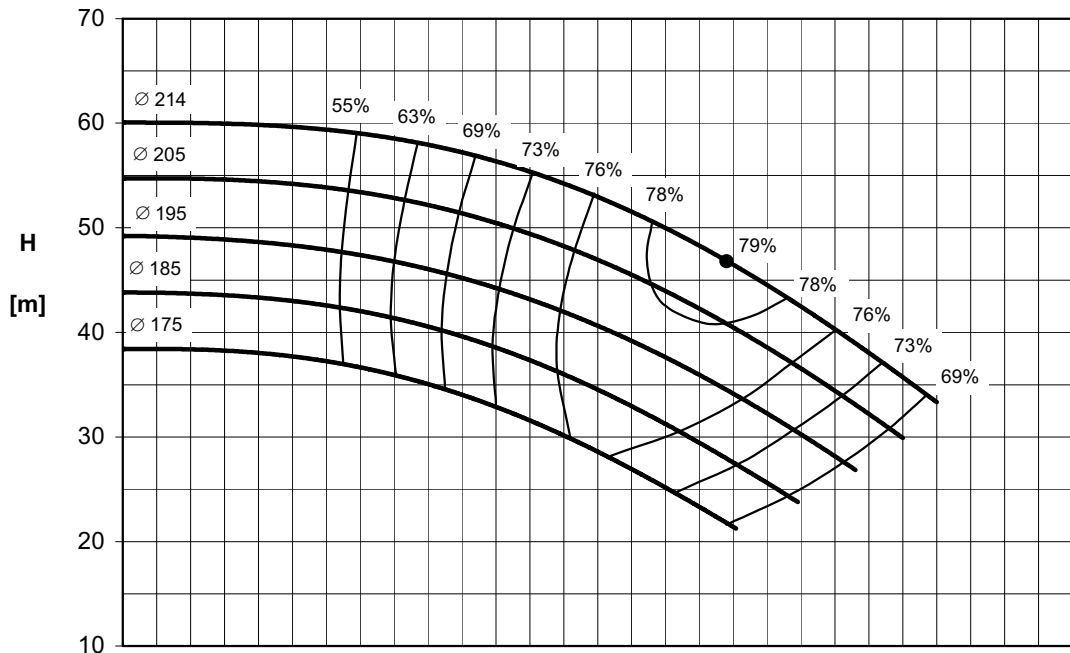
SIHI^{ISOchem} 080200

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nennndrehzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI^{ISOchem} **080250**

Baureihen
Series

CBS/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

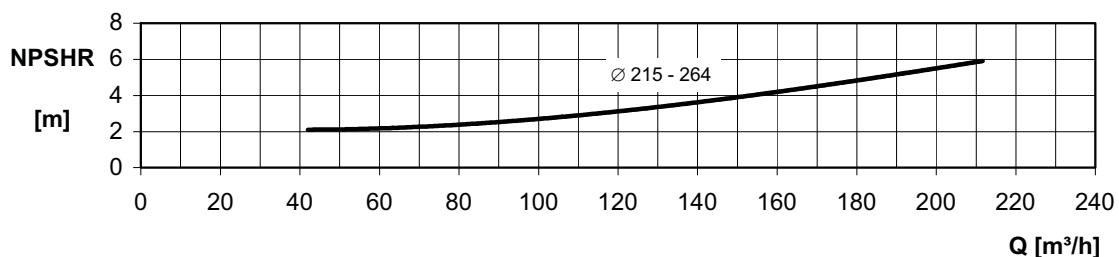
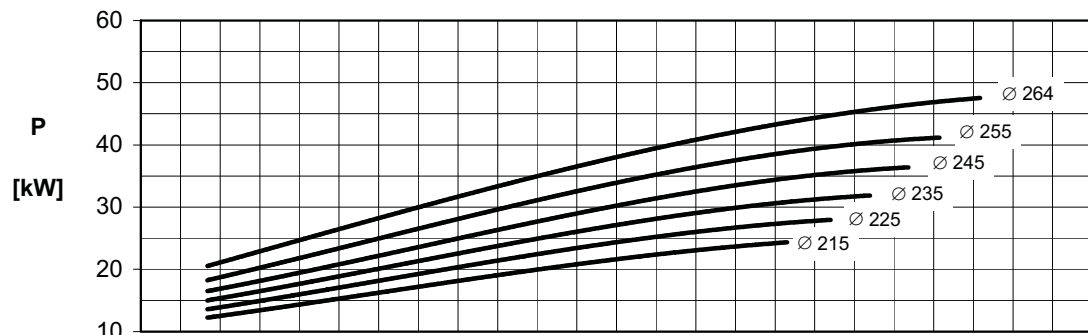
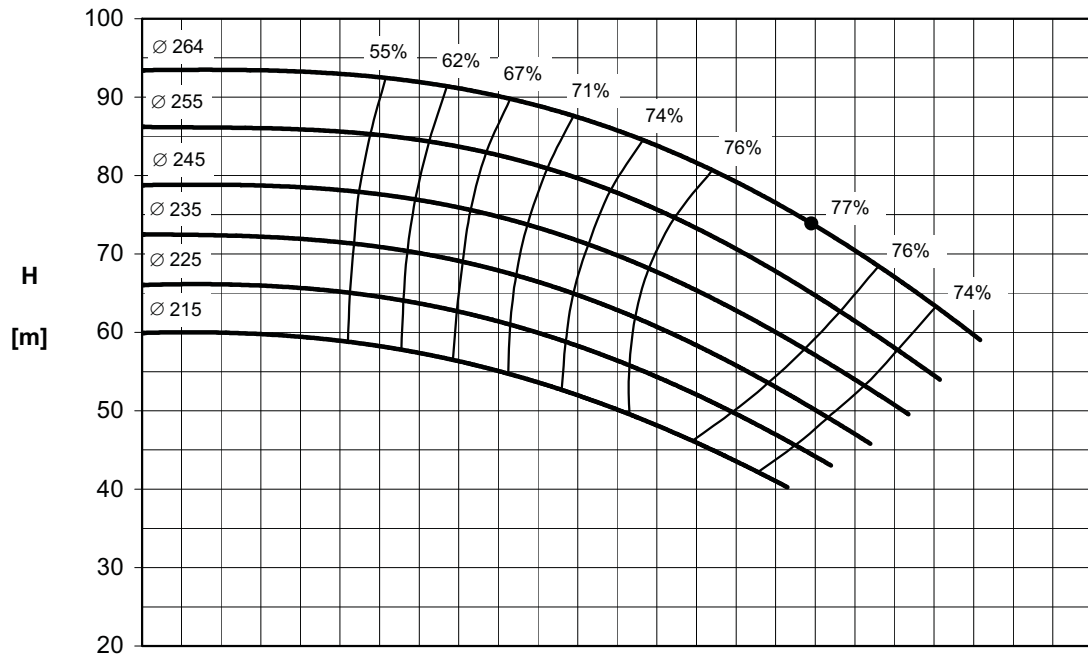
2900 1/min

STERLING

SIHI

STERLING

HALBERG



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

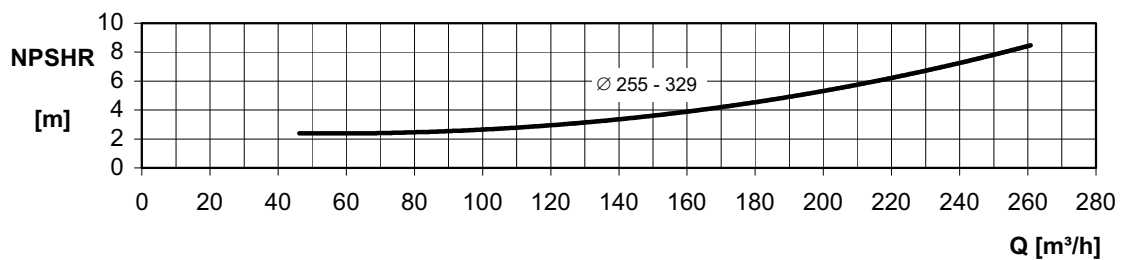
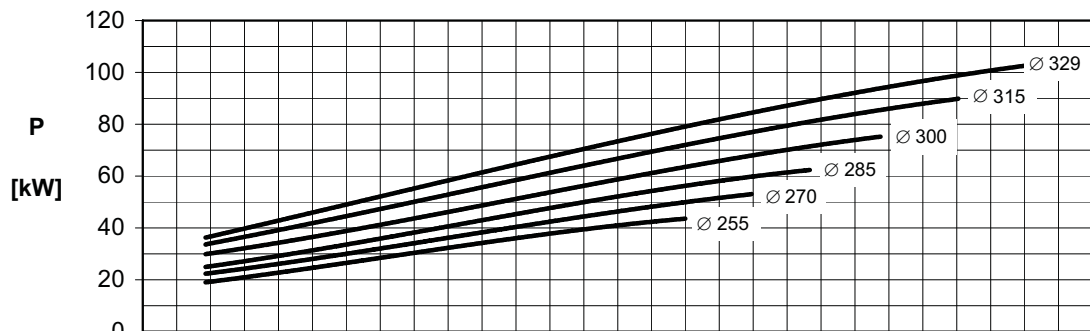
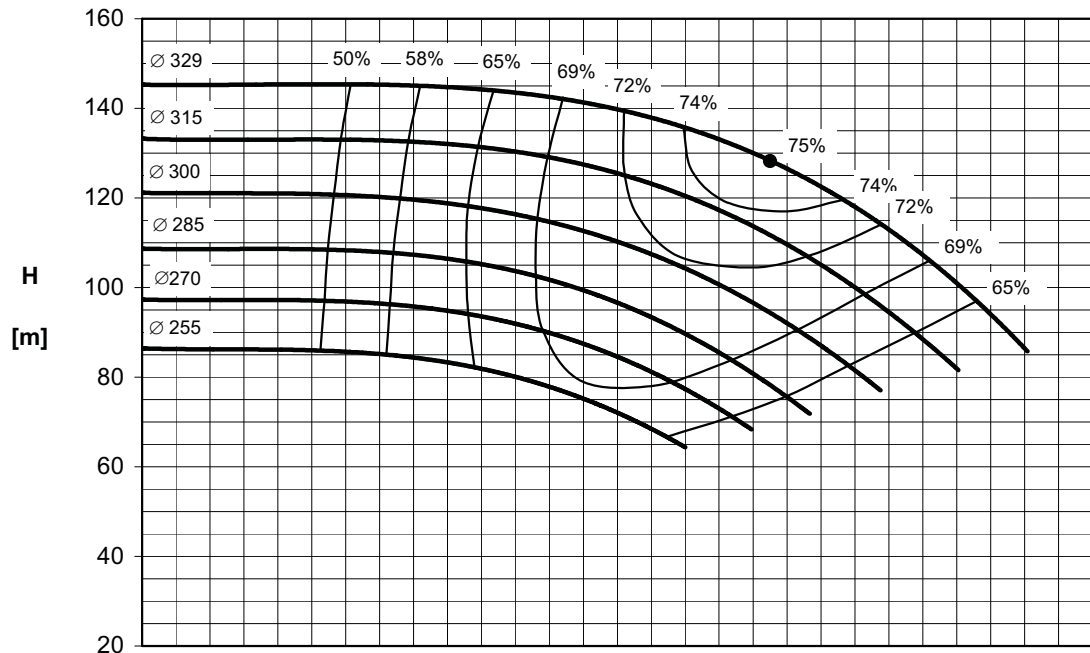
SIHI^{ISOchem} 080315

Baureihen
Series

CBS/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

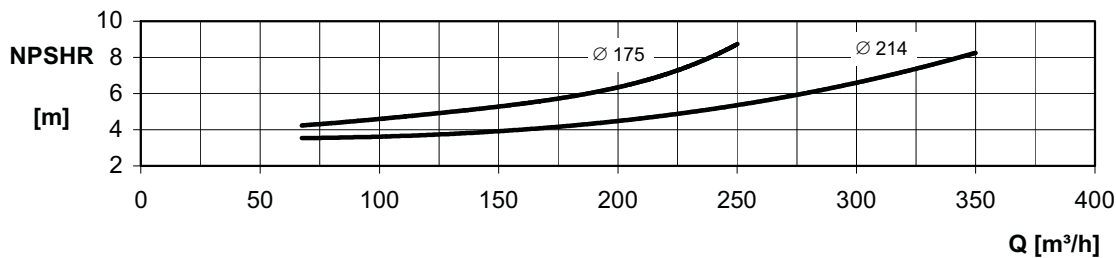
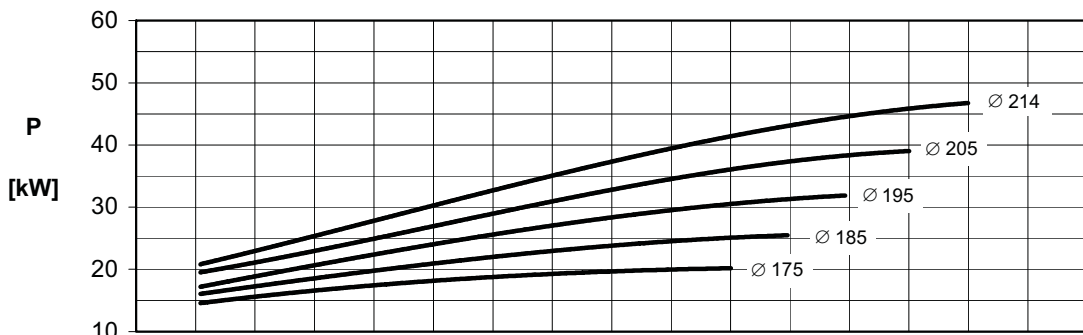
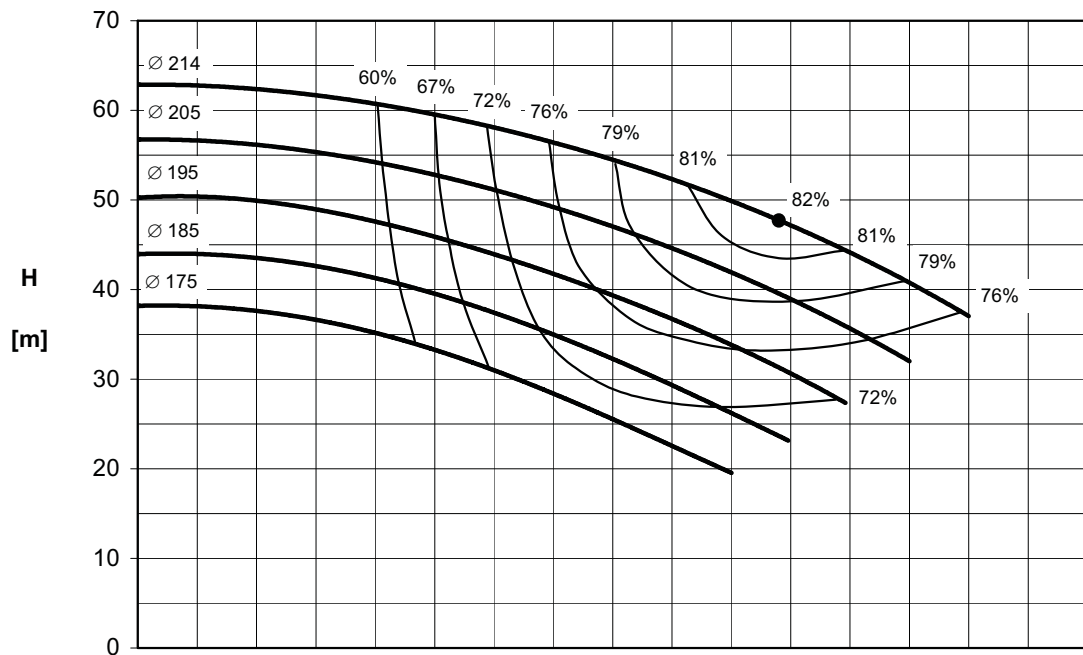
SIHI^{ISOchem} 100200

Baureihen
Series

CBS/CBB/CBM/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

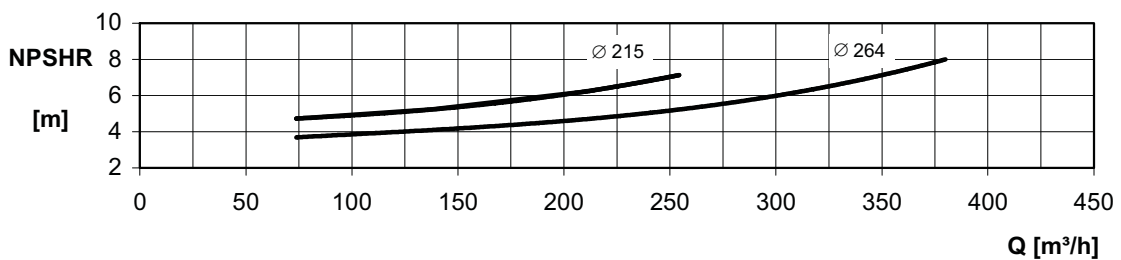
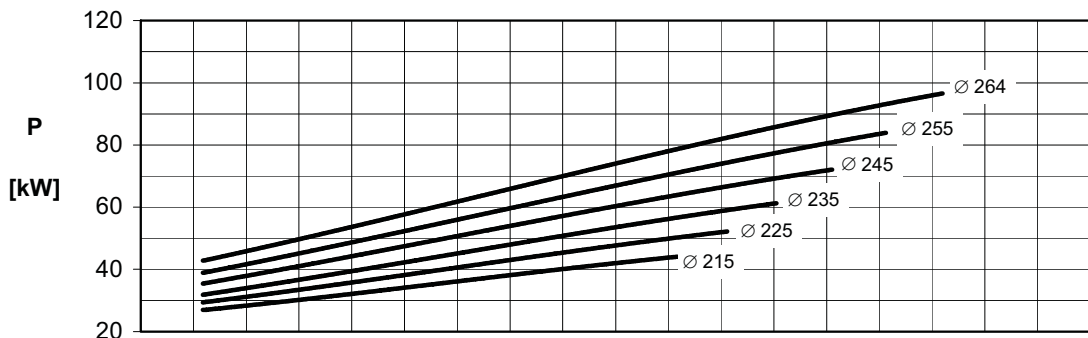
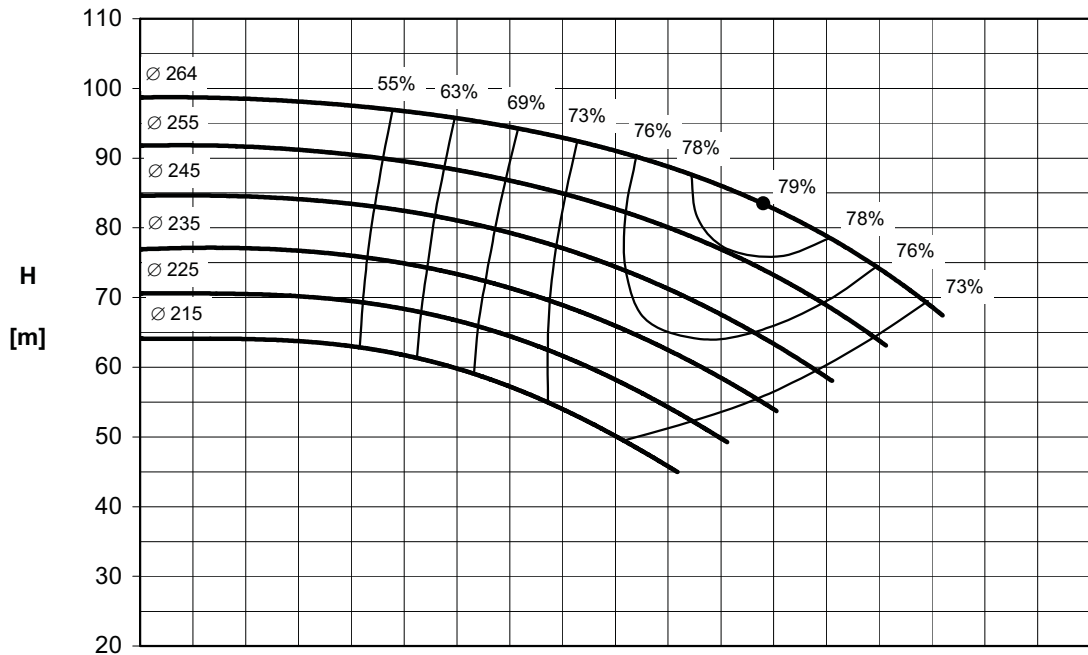
SIHI *ISOchem* **100250**

Baureihen
Series

CBS/CBE/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

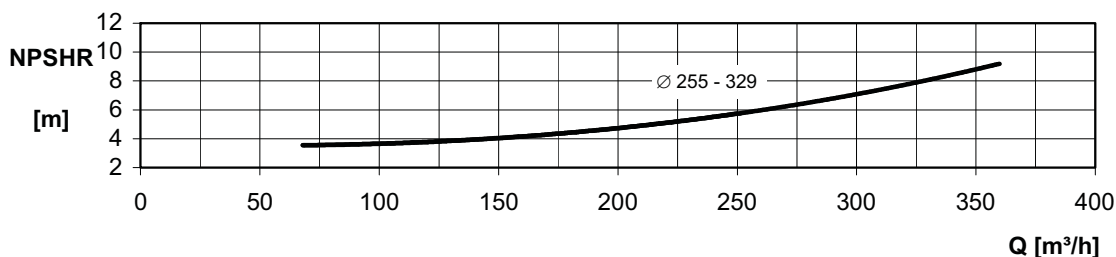
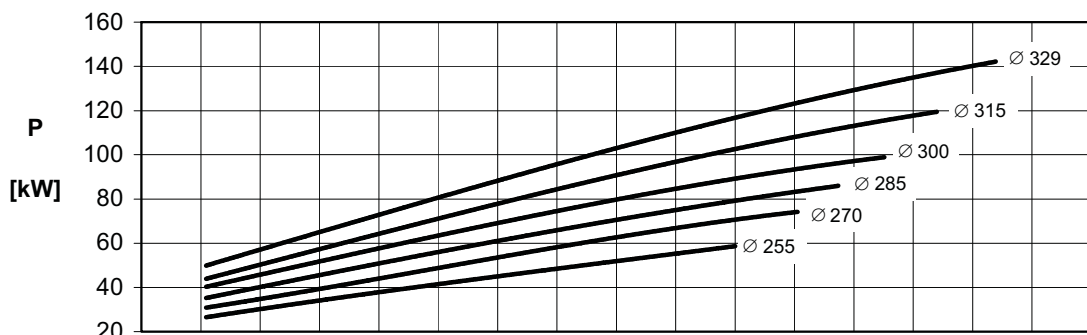
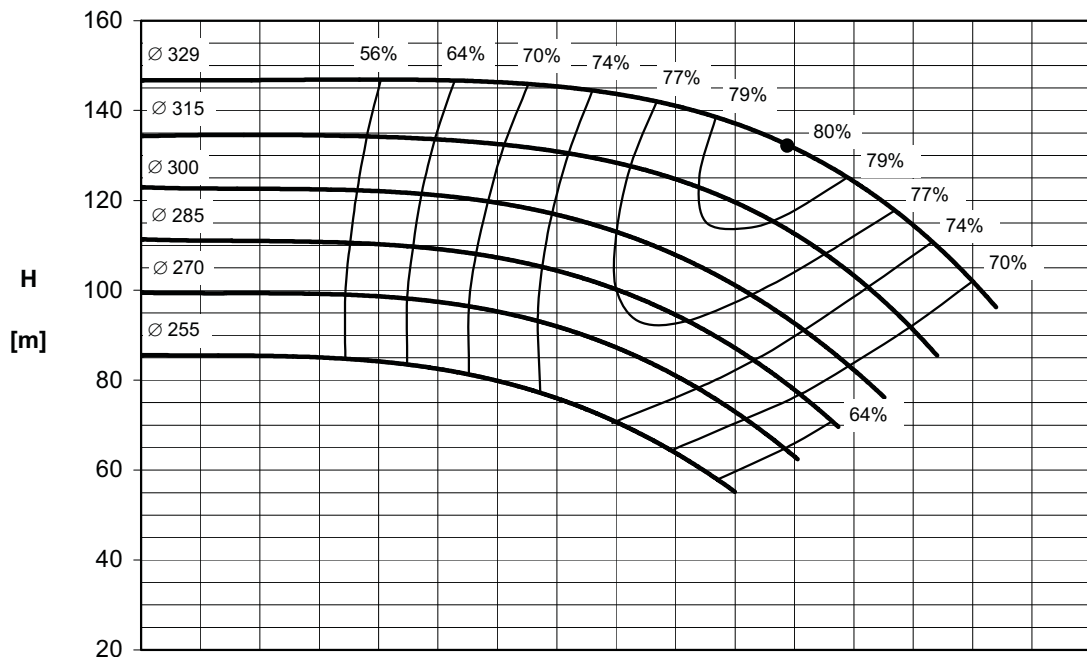
SIHI^{ISOchem} **100315**

Baureihen
Series

CBS/CBC

Nenn Drehzahl
nom. speed

2900 1/min



$1 \text{ m}^3/\text{h} = 3,663 \text{ Imp g.p.m} / 4,405 \text{ US g.p.m}$ $1 \text{ m} = 3,28 \text{ ft}$

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added

SIHI *ISOchem* **125250**

Baureihen
Series

Hydraulik
hydraulic

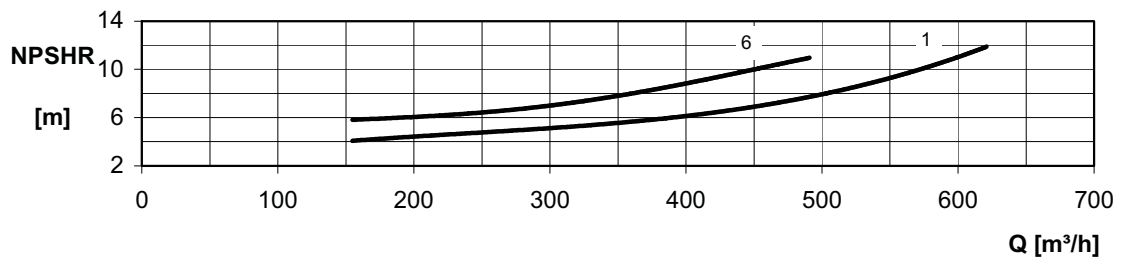
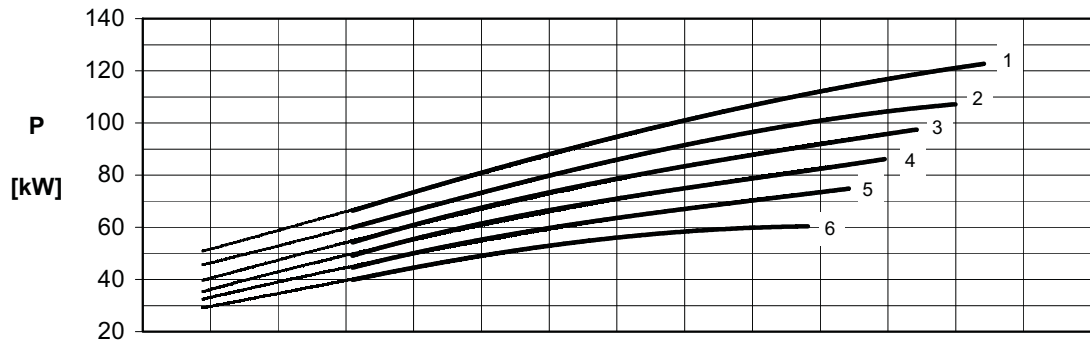
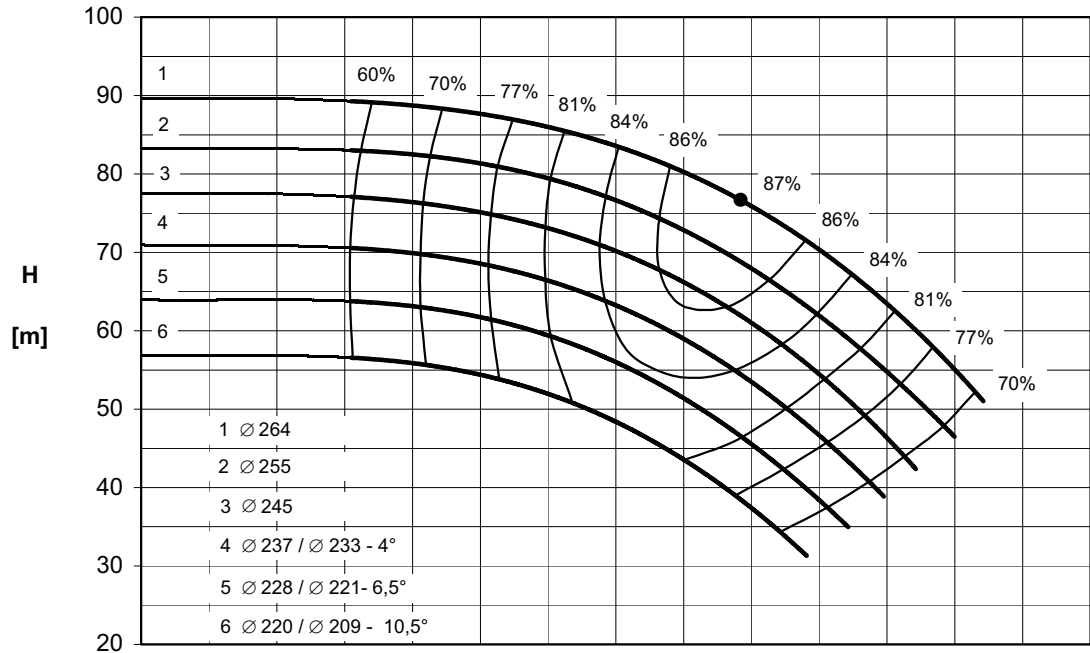
Nennndrehzahl
nom. speed



CBS/CBC

„D“

2900 1/min



1 m³/h = 3,663 Imp g.p.m / 4,405 US g.p.m 1m = 3,28 ft

Kennlinien gültig für Pumpen mit geschlossenem Laufrad (Hydraulik „C“)
Curves are valid for pumps with closed impeller (hydraulic „C“)

Den Kennlinien liegt Abnahmeklasse DIN ISO 9906, Klasse 2 zugrunde
The performance curves are based on acceptance test class DIN ISO 9906, class 2

Leistungskennlinie berücksichtigt nicht Wirbelstromverluste bei Magnetkupplungspumpen
Power consumption does not include Eddy Current losses for magnetic drive pumps

NPSHR - Sicherheitszuschlag von 0,5 m erforderlich
NPSHR - margin of 0,5 m should be added