



Pumpeutleie

Fakta om Xylem pumpeutleie

Lønnsomhet

Ofte kan det lønne seg å leie. Leien er lav og du kan gjennomføre arbeidet med mindre innsats av egenkapital, da Xylem i realiteten låner deg de pengene du ville trengt for å kjøpe pumpen. Ut fra en skattemessig vurdering kan det også lønne seg å leie. Da kan du føre hele leiebeløpet til fradrag. Kjøper du pumpen kan du kun føre fradrag for reparasjonskostnader og verditap.

Smidighet

Før du bestemmer deg for pumpeutrustning til ditt neste oppdrag; legg merke til hvor enkelt det er å leie. Du kan raskt få en pumpe som passer best til ditt spesielle arbeid.

Sikkerhet

Pumpene du leier er i førsteklasses stand. Du slipper å holde reservedeler og servicepersonell.

Gode råd til alle pumpebrukere

Generelt

Lensepumpene fra Xylem i Norge er robuste og tåler mer enn de fleste, men ikke alt.

Løfting av pumpen

Løft alltid pumpen i håndtaket, ikke i slangen eller kabelen.

Oppstart

Påse at pumpehjulet roterer i riktig retning hver gang du kobler pumpen til strøm. Dette gjør du enklest ved å sjekke starttrykket. Legg den ene hånden på håndtaket og start pumpen. Du kjenner et kraftig rykk i motsols retning. Går starttrykket den andre veien, må to faser skiftes i strømtilførselen.

Installasjon

Våre senkbare pumper trenger ingen spesiell installasjon, det er bare å senke dem ned i vannet og starte pumpene.

Avhengig av bunnforholdene kan det være nødvendig å sette pumpen på en stein eller en grushaug for å unngå at pumpen graver seg ned i bunnlaget. Den kan også henge i et tau eller wire.

Slanger

Bruk så kort slange som mulig, og la den være rett. Skal den krysse en vei, må den beskyttes ordentlig.

Etter bruk

Spyl pumpene rene etter bruk, Kjør rent vann gjennom pumpene for å spyle vekk f.eks. betong, boraks, leire og annet som ellers kan tørke inn når pumpene ikke brukes.

Produktvalg

- * Ved forespørsel må følgende avklares:
- * Pumpemedium
- * Trykk
- * Mengde
- * Pumpestørrelse, f.eks. en stor eller flere små pumper
- * Tilgjengelig spenning og strøm
- * Trykkledningstype, lengde og dimensjon

Når ovenstående spørsmål er besvart velges passende pumpe fra utleieparken

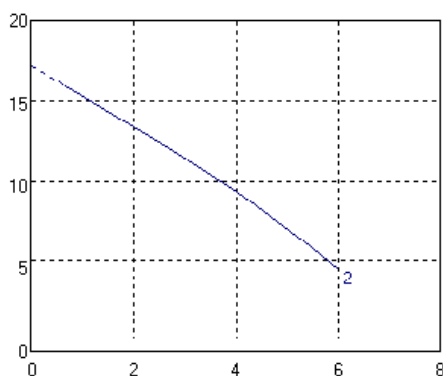
Husk - det er med pumper som med gode venner:
Med god behandling stiller de opp i alle sammenhenger.

Lensepumper for rent eller lett forurenset vann

SXM 11

Ytelse

Tekniske data

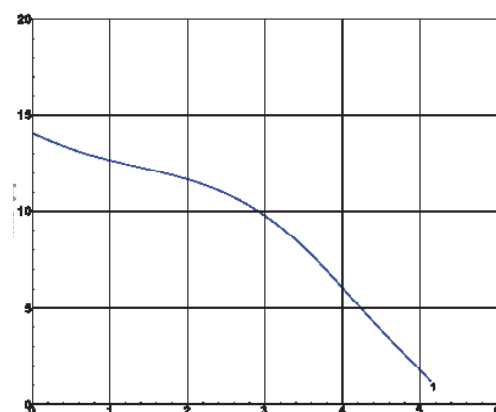


Spenning:	230 V
Effekt:	1,1 kW
Maks. driftstrøm:	6,8 A
Vekt:	17 kg
Anslutning:	1,5"

Ready 8

Ytelse

Tekniske data

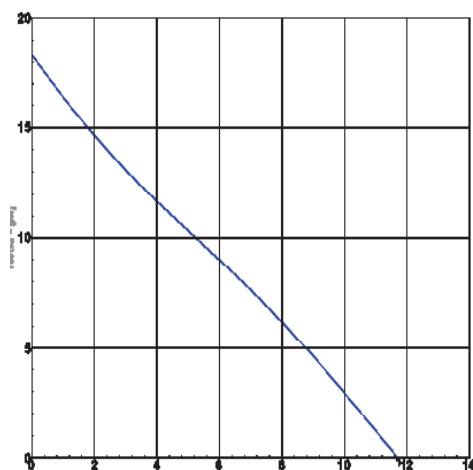


Spenning:	1x230V
Effekt:	0,75 kW
Maks. driftstrøm:	4,2 A
Vekt:	12,5 kg
Anslutning:	2"

KS 2610

Ytelse

Tekniske data



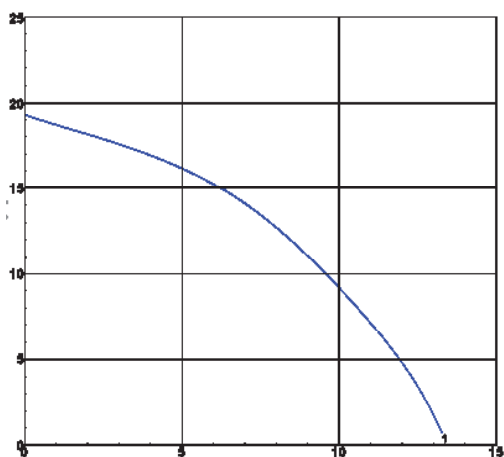
Spenning:	1x230V/3x400 V
Effekt:	1,3/1,2 kW
Maks. driftstrøm:	v/230 V: 7,2 A
	v/400 V: 2,7 A
Vekt:	21,5 kg
Anslutning:	2"

1 fas 237 hjul

KS 2620

Ytelse

Tekniske data



1 fas 237 hjul

Spenning: 1x230V/3x400 V

Effekt: 1,5/2,2 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 8,4 A

v/400 V: 4,7 A

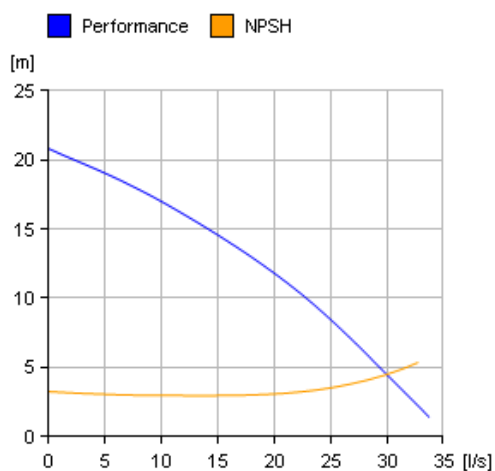
Vekt: 28 kg

Anslutning: 3"

BS 2630

Ytelse

Tekniske data



3 fas 226 hjul

Spenning: 3x230V/3x400 V

Effekt: 3,7 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 12,0 A

v/400 V: 6,7 A

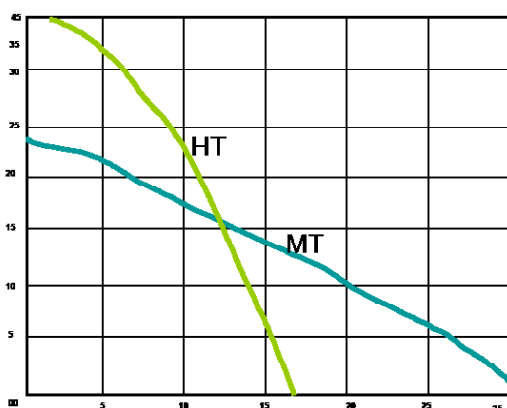
Vekt: 49 kg

Anslutning: 4"

BS 2102

Ytelse

Tekniske data



HT 233 hjul

MT 231 hjul

Spenning: 3x230/3x400 V

Effekt: 5,2 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 19 A

v/400 V: 11 A

Vekt: 48 kg

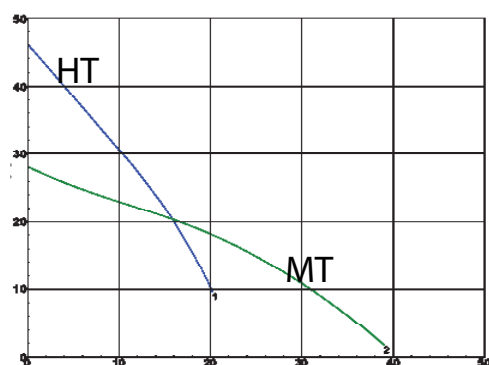
Anslutning: HT: 3"

MT: 4"

BS 2640

Ytelse

Tekniske data



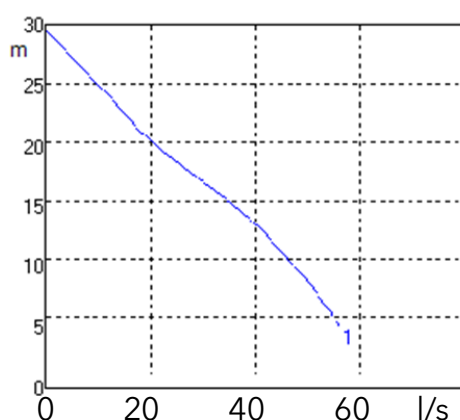
HT 251 hjul
MT 226 hjul

Spenning: 3x230V/3x400 V
Effekt: 5,6 kW
Maks. driftstrøm: v/230 V: 18,6 A
v/400 V: 11,0 A
Vekt: 51 kg
Anslutning: HT: 3"
MT: 4"

BS 2125

Ytelse

Tekniske data



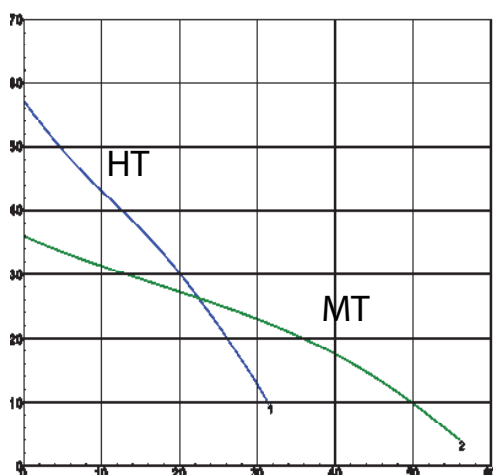
MT 231 hjul
Finnes også i HT 233 hjul

Spenning: 3x230V/3x400 V
Effekt: 8,0 kW
Maks. driftstrøm: v/230 V: 28,0 A
v/400 V: 16,0 A
Vekt: MT = 83 kg
HT = 92 kg
Anslutning: MT: 6"

BS 2660

Ytelse

Tekniske data

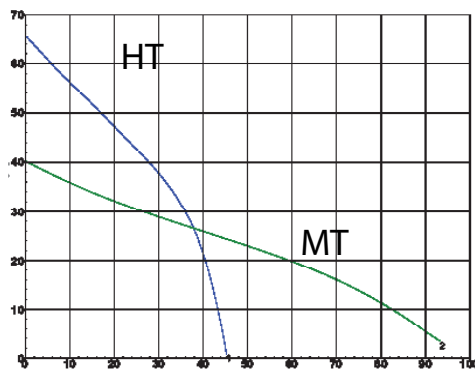


HT 251 hjul
MT 226 hjul

Spenning: 3x230/3x400 V
Effekt: 10 kW
Maks. driftstrøm: v/400 V: 19 A
v/230 V: 33 A
Vekt: 78 kg
Anslutning: HT: 4"
MT: 6"

BS 2670 Ytelse

Tekniske data



HT 251 hjul
MT 226 hjul

Spenning: 3x230V/3x400 V

Effekt: 18 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 56,0 A

v/400 V: 32 A

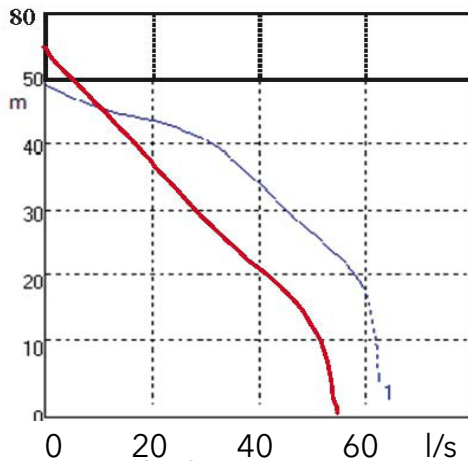
Vekt: 140 kg

Anslutning: HT: 4"

MT: 6"

BS 2151 Ytelse

Tekniske data



MT 241 hjul
HT 233 hjul

Spenning: 3x230/3x400 V

Effekt: 20 kW

Maks. driftstrøm: v/400 V: 37 A

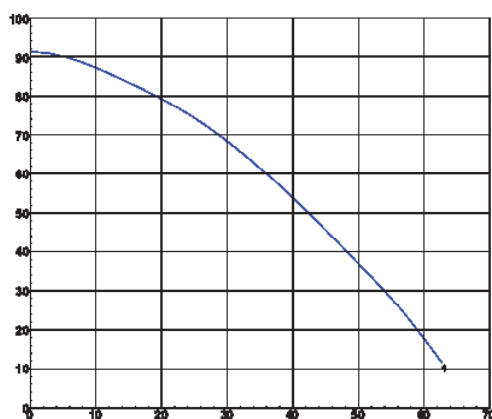
v/230 V: 64 A

Vekt: 165 kg

Anslutning 241: 6"

BS 2201 Ytelse

Tekniske data



HT 233 hjul

Spenning: 3x230V/3x400 V

Effekt: 37 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 113 A

v/400 V: 66 A

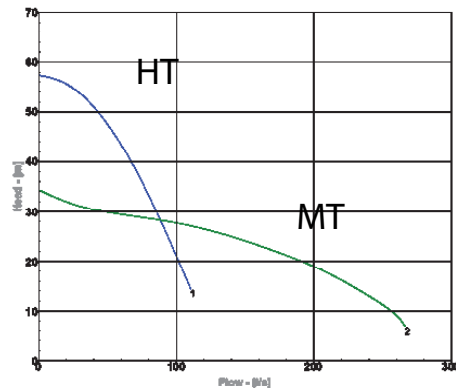
Vekt: 350 kg

Anslutning: 4"

BS 2250

Ytelse

Tekniske data



HT 433 hjul
MT 431 hjul

Spenning: 3x230V/3x400 V

Effekt: 54 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 175 A

v/400 V: 101 A

Vekt: 540 kg

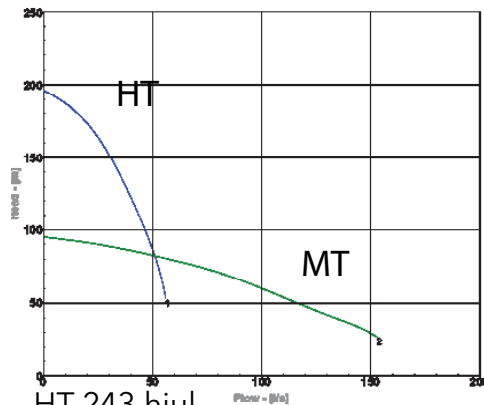
Anslutning: HT: 6"

MT: 10"

BS 2400

Ytelse

Tekniske data



HT 243 hjul
MT 231 hjul

Spenning: 3x400V

Effekt: 90 kW

Maks. driftstrøm: v/400 V: 149 A

Vekt: 900/985kg

Anslutning: HT: 4"

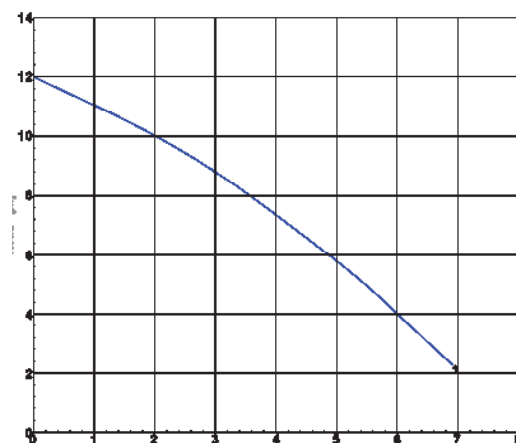
MT: 6"

Pumper for tyktflytende, slitende væsker

Ready 8 S

Ytelse

Tekniske data



Spenning: 1 x 230 V

Effekt: 0,9 kW

Maks. driftstrøm: 5,2 A

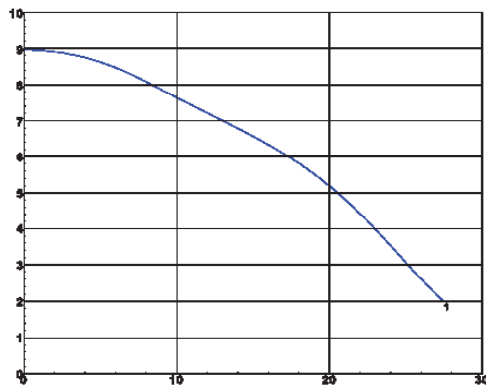
Vekt: 15 kg

Anslutning: 2"

DS 3080

Ytelse

Tekniske data



MT 431 hjul

Spenning: 3x230V/3x400 V

Effekt: 3,8 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 15,0 A

v/400 V: 9,0 A

Vekt: 50 kg

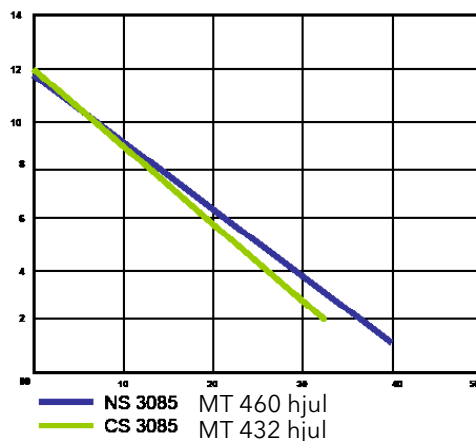
Anslutning: 4"

Pumper for forurenset vann

NS 3085

Ytelse

Tekniske data



Spenning: 3x230 V/3x400 V

Effekt: 2 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 9 A

v/400 V: 5,9 A

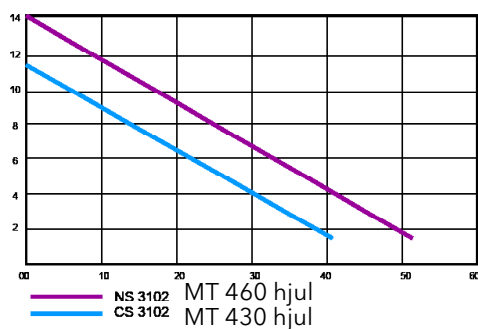
Vekt: 70 kg

Anslutning: 3"

NP 3102

Ytelse

Tekniske data



Spenning: 3x230/3x400 V

Effekt: 3,1 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 11 A

v/400 V: 6.3 A

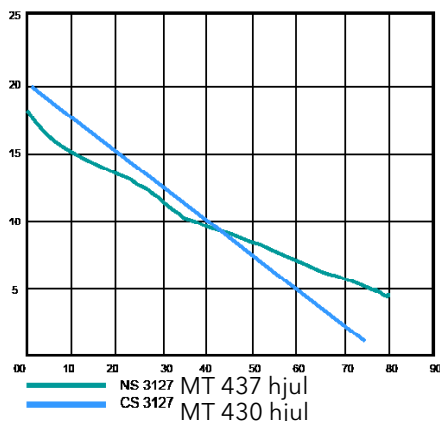
Vekt: 127 kg

Anslutning: 4"

NP 3127

Ytelse

Tekniske data



Spenning: 3x230/3x400 V

Effekt: 5,9 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 21 A

v/400 V: 12 A

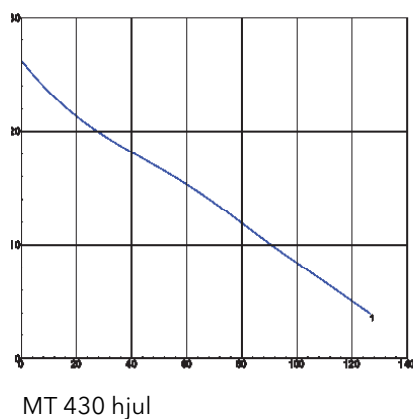
Vekt: 158 kg

Anslutning: 4"

NP 3153

Ytelse

Tekniske data



Spenning: 3x230/3x400 V

Effekt: 13,5 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 48 A

v/400 V: 28 A

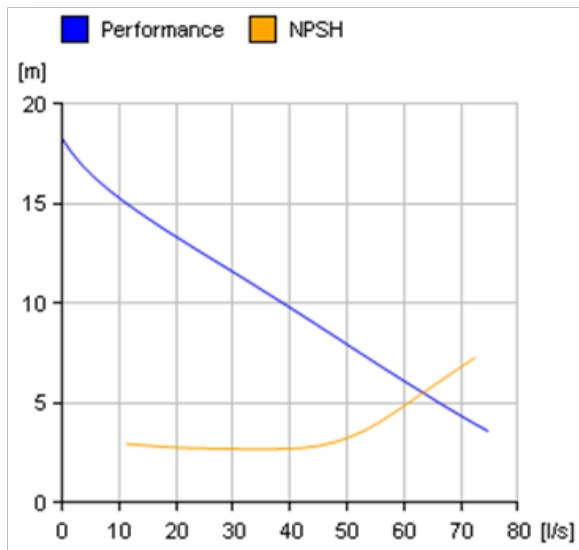
Vekt: 218 kg

Anslutning: 6"

Større pumper på forespørsel

NS 3127 Slimline Ytelse

Tekniske data



Spenning: 3x230/3x400 V

Effekt: 5,9 kW

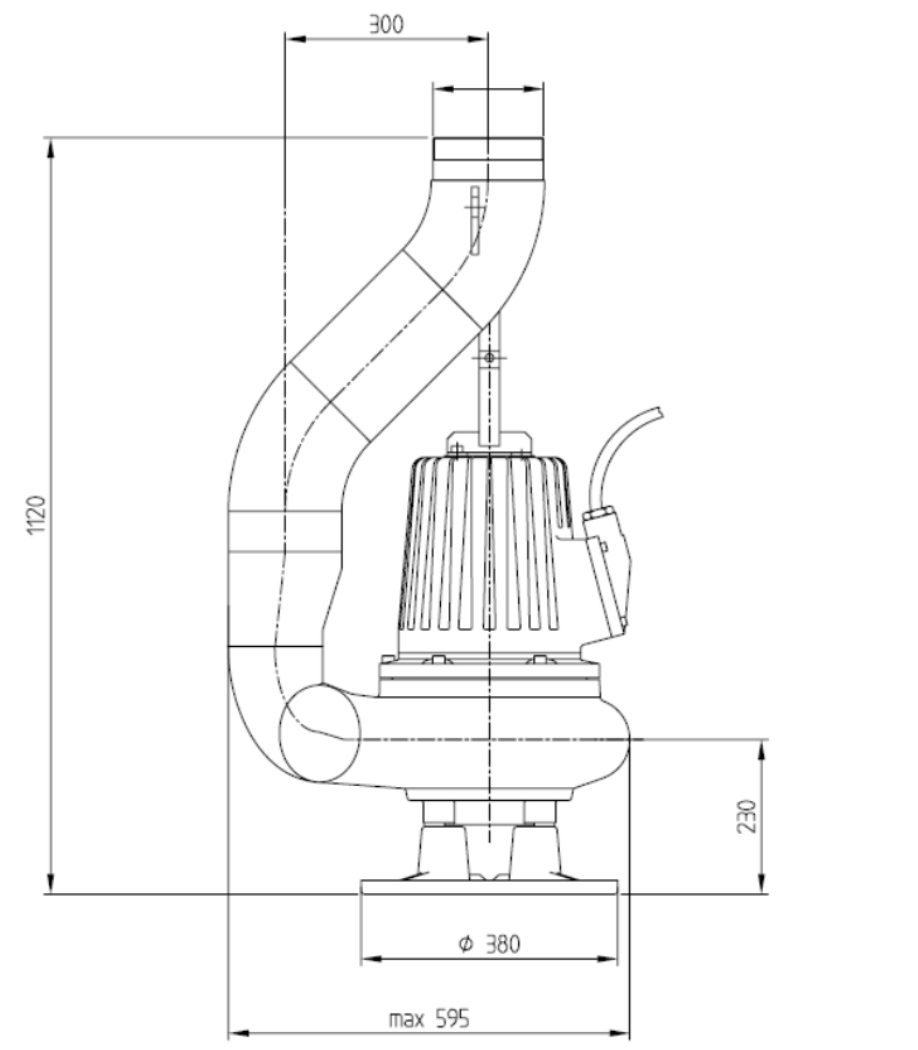
Maks. driftstrøm: v/230 V: 21 A

v/400 V: 12 A

Vekt: 158 kg

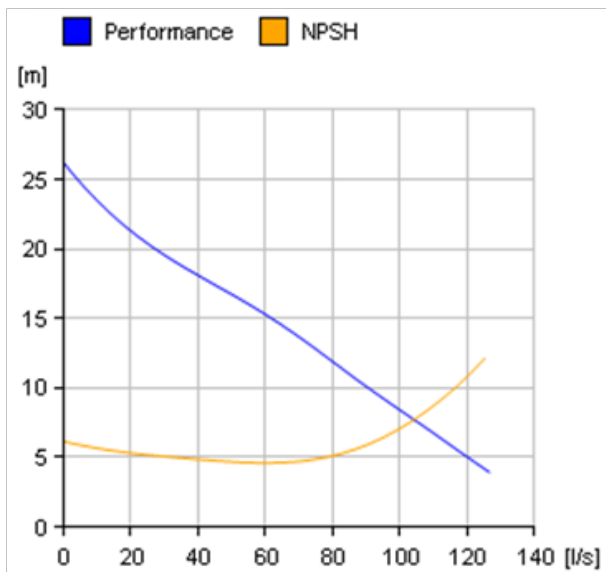
Anslutning: 6"

MT 437 hjul



NS 3153 Slimline Ytelse

Tekniske data



MT 431 hjul

Spenning: 3x230/3x400 V

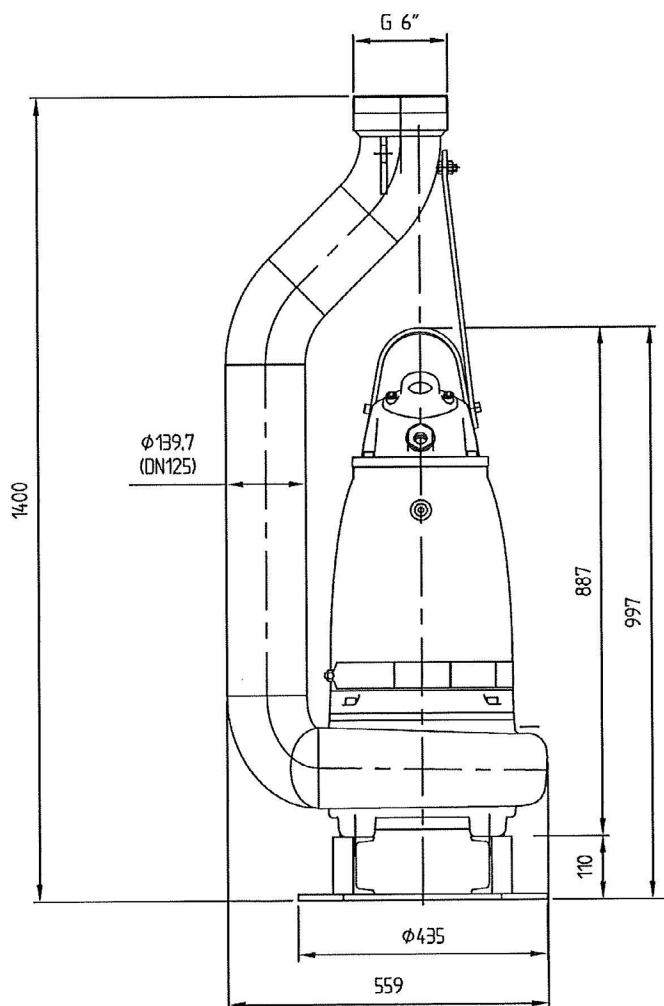
Effekt: 13,5 kW

Maks. driftstrøm: v/230 V: 48 A

v/400 V: 28 A

Vekt: 218 kg

Anslutning: 6"

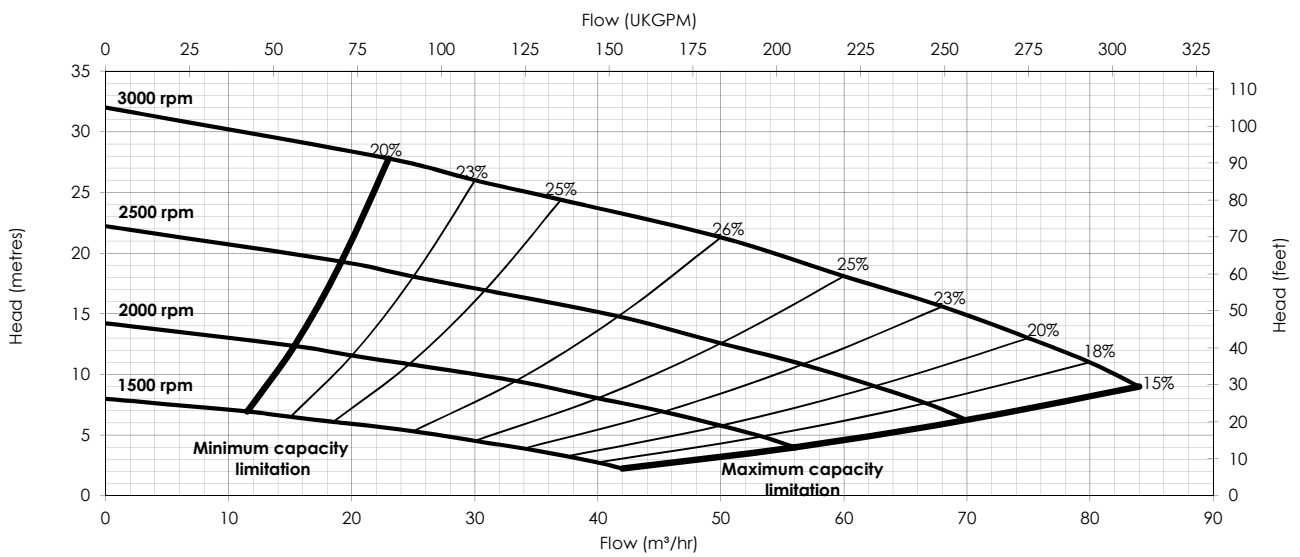


CD75

Ytelse

Tekniske data

Performance



Vekt 150 kg

NC100

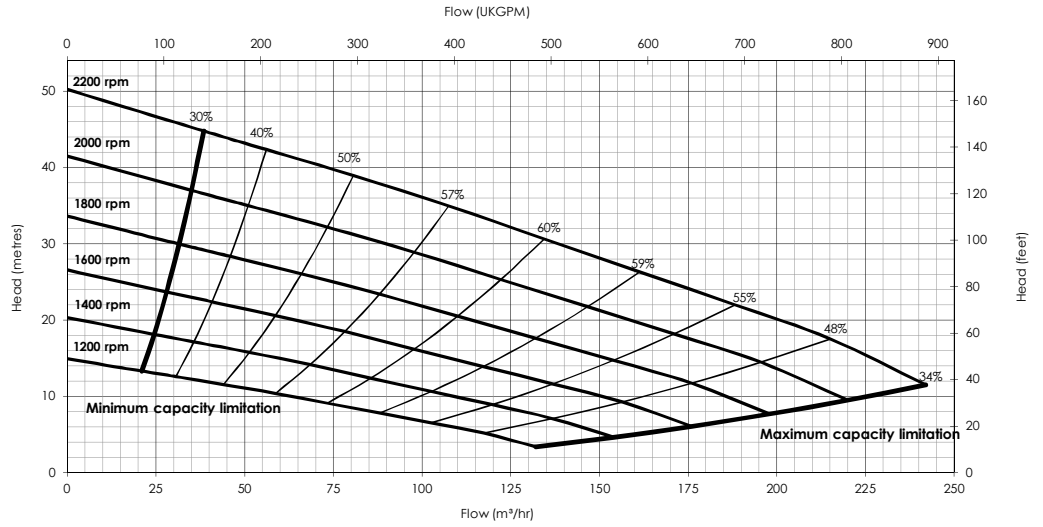
Ytelse

Tekniske data

Performance



Vekt 1300 kg



NC150

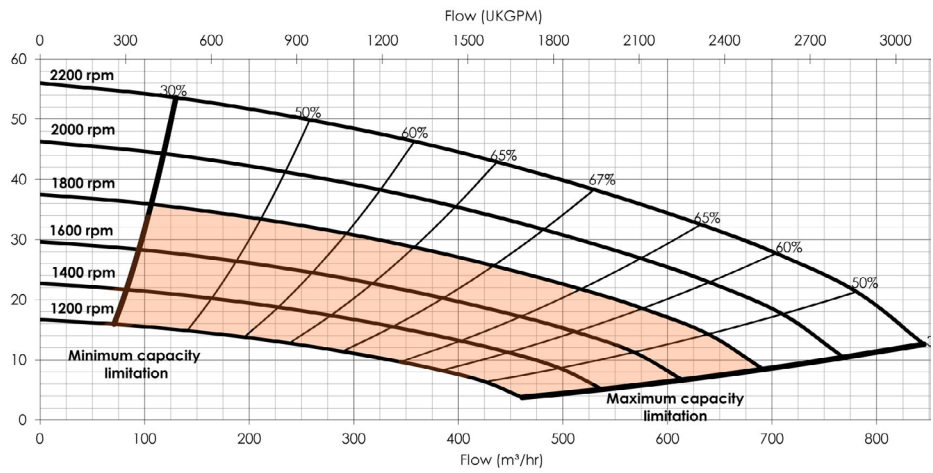
Ytelse

Tekniske data

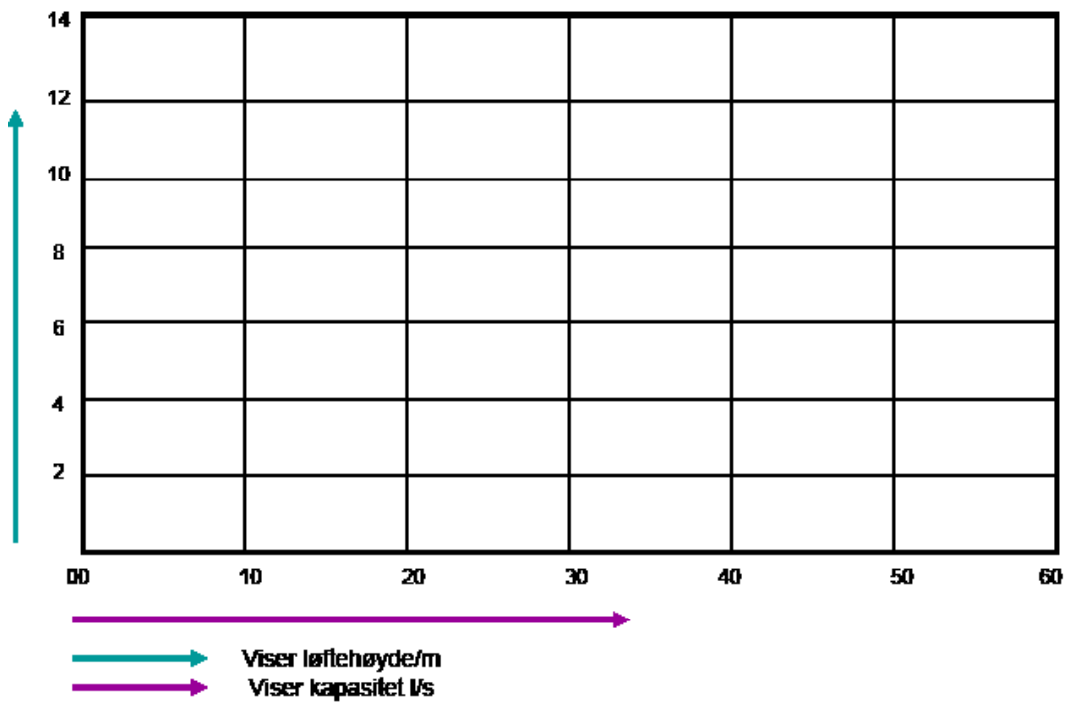
Performance



Vekt 2300 kg



Teknisk forklaring, kurver



Tilbehør

SLANGER (Pr. 10 m)

- 2"
- 3"
- 4"
- 6"
- 8"
- 10"

STORZ HURTIGKOPLING

- 2"
- 3"
- 4"
- 6"

Pumpeutleie ved alle 9 avdelinger :

Xylem pumpeutleie finner du på 9 steder i Norge:

Oslo, Bergen, Trondheim, Stavanger, Ålesund, Kristiansand,
Hamar, Bodø og Tromsø.

Ringer du inn din bestilling til Xylem pumpeutleie om morgenen, kan vi ofte ha utrustningen på plass innen arbeidsdagens slutt.

*XYLEM ER NORGES STØRSTE SPESIALFIRMA I PUMPING,
MED EN LANG HISTORIE I DET NORSKE MARKEDET.*

Vi er en del av det verdensomspennende konsernet Xylem Inc., som er et ledende globalt selskap innen vannteknologi.

Våre varemerker **Flygt, Lowara, Vogel og Godwin** er godt anerkjente i markedet.

Xylem leverer produkter og komplette løsninger for pumping av vann og avløpsvann, samt skreddersydde applikasjoner for industrien.

Vi har også et bredt utvalg av løsninger for styring og overvåking av pumpesystemer.

OSLO	HAMAR	KRISTIANSAND	STAVANGER	BERGEN	ÅLESUND	TRONDHEIM	BODØ	TROMSØ
Stålfjæra 14	Birkerbeinerveien 21	Skibåsen 42 C	Jakob Askelandsvei 9	Hardangerveien 72	Myrabakken	Fossegrenda 13B	Pålsvei 1	Evjenveien 108
0975 Oslo	2316 Hamar	4636 Kristiansand	4314 Sandnes	5224 Nesttun	6022 Ålesund	7038 Trondheim	8008 Bodø	9024 Tomasjord
Tlf.: 22 90 16 00	Tif.: 62 54 32 80	Tif.: 38 14 43 80	Tif.: 51 63 59 30	Tif.: 55 92 54 80	Tif.: 70 17 69 20	Tif.: 73 82 53 30	Tif.: 75 50 35 50	Tif.: 77 60 65 80

xylem
Let's Solve Water

www.xyleminc.com/no

email: firmapost@xyleminc.com