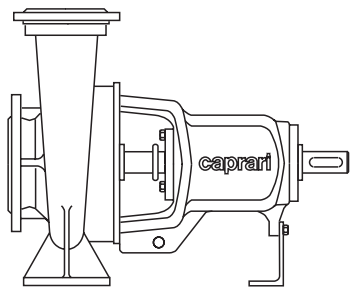




**POMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI  
NORMALIZZATE - EN733 (DIN 24255)**  
**STANDARDIZED SINGLE-STAGE**  
**CENTRIFUGAL PUMPS - EN733 (DIN 24255)**  
**POMPES CENTRIFUGES MONOCÉLLULAIRES**  
**NORMALISEES - EN733 (DIN 24255)**

**NC**



**caprari**

pumping power



## Indice - Index - Indice

	Pagina Page Page
<b>Informazioni generali .....</b> <i>General information</i> Information générale	<b>3÷4</b>
<b>Campi di prestazioni .....</b> <i>Performance ranges</i> Champs de performances	<b>5</b>
<b>Dati tecnici .....</b> <i>Technical data</i> Données techniques	<b>6</b>
<b>Costruzione pompa e materiali .....</b> <i>Pump construction and materials</i> Construction de la pompe et matériaux	<b>7</b>
<b>Caratteristiche di funzionamento a 1450 n [min<sup>-1</sup>] .....</b> <i>Performances curves at 1475 n [min<sup>-1</sup>]</i> Caractéristiques de fonctionnement à 1450 n [min <sup>-1</sup> ]	<b>9÷29</b>
<b>Caratteristiche di funzionamento a 2900 n [min<sup>-1</sup>] .....</b> <i>Performances curves at 2900 n [min<sup>-1</sup>]</i> Caractéristiques de fonctionnement à 2900 n [min <sup>-1</sup> ]	<b>30÷41</b>
<b>Dimensioni di ingombro e pesi .....</b> <i>Overall dimensions and weights</i> Dimensions d'encombrement et poids	<b>43÷44</b>
<b>Selezione - Dimensioni e pesi elettropompe su base 2P / 50Hz .....</b> <i>Selection - Dimensions and weights for base mounted electric pumps 2P / 50Hz</i> Sélection - Dimensions et poids des électropompes sur socle 2P / 50Hz	<b>45÷46</b>
<b>Selezione - Dimensioni e pesi elettropompe su base 4P / 50Hz .....</b> <i>Selection - Dimensions and weights for base mounted electric pumps 4P / 50Hz</i> Sélection - Dimensions et poids des électropompes sur socle 4P / 50Hz	<b>47÷51</b>

## CARATTERISTICHE

Pompe monogiranti ad asse orizzontale con caratteristiche e dimensioni principali secondo le norme EN733 (DIN 24255).

- **Corpo pompa:** del tipo a voluta con bocca premente flangiata.

- **Girante:** del tipo chiuso ad elevato rendimento, con equilibratura della spinta assiale.

Disponibile in ghisa o acciaio inox AISI 316.

- **Albero e supporti:**

l' albero in acciaio inossidabile AISI 420, (totalmente protetto dal contatto con l'acqua pompata) è guidato e sostenuto da due cuscinetti a sfere alloggiati nel supporto di collegamento e lubrificati a grasso permanente di alta qualità a garanzia di una più lunga durata. L'ampio margine di sicurezza tenuto nel dimensionare il supporto, l'albero ed i cuscinetti, consente l'accoppiamento coassiale sia a motori elettrici che endotermici.

- **Tenuta:**

di tipo meccanico alloggiata nel supporto di collegamento e facilmente sostituibile.

- **Accoppiamento al motore:**

le pompe serie NC, possono essere accoppiate a motori elettrici standard IP 55 in forma costruttiva B3 classe di efficienza EFF2; su richiesta le pompe possono essere accoppiate a motori ad alto rendimento.

Il concetto costruttivo BACK PULL OUT e l'accoppiamento al motore con giunto elastico e distanziale spaziatore su richiesta consentono lo smontaggio posteriore della parte idraulica per l'ispezione o la riparazione, senza sconnettere il motore ed il corpo pompa dalle tubazioni.

- **Senso di rotazione:**

orario visto dal lato comando.

- **Orientamento bocche:** aspirante assiale / premente radiale rivolta verso l'alto.

## APPLICAZIONI

Le pompe normalizzate serie NC sono state studiate per i settori di utilizzo quali antincendio, acquedottistica, industriale, antibrina, irrigazione, impianti di riscaldamento e condizionamento di medie e grandi dimensioni e approvvigionamento idrico sia ad uso civile che industriale.

## GENERAL INFORMATION

*Single-stage horizontal shaft pumps with main dimensions and characteristics conforming to EN733 (DIN 24255) standards.*

- **Pump casing:** volute type with flanged delivery port.

- **Impeller:** high efficiency closed type with balanced axial thrust.

*Available in either cast iron or AISI 316 stainless steel.*

- **Shaft and supports:**

*the AISI 420 stainless steel shaft (fully protected against contact with the pumped water) is guided and supported by two ball bearings housed in the connecting support that are permanently lubricated with high quality grease to guarantee longer life. The wide safety margin considered when sizing the support, the shaft and the bearings allows the pump to be coaxially coupled to both electric motors and internal combustion engines.*

- **Seal:**

*the mechanical type, housed in the connecting support and easily replaceable.*

- **Coupling to the motor**

*the NC series pumps can be coupled to IP 55 standard electric motors with B3 motor mounting, efficiency class EFF2. On request, the pumps can be coupled to high-efficiency motors.*

*The BACK PULL OUT constructional concept, connection to the motor with a flexible coupling and spacer, available on request, allow the wet end to be disassembled from the rear for inspection purposes and repairs without disconnecting the motor or the pump casing from the piping.*

- **Direction of rotation:**

*clockwise viewed from drive side.*

- **Port positioning:** *axial for suction / radial delivery port pointing upwards.*

## APPLICATIONS

*The NC series standardized pumps have been designed for several applications, such as fire-fighting, industrial water supply, industrial uses, anti-frost protection, irrigation, medium and large heating and air conditioning systems and water supply for both civil and industrial uses.*

## CARACTÉRISTIQUES

Pompes monocellulaires à axe horizontal avec caractéristiques et dimensions principales normalisées EN733 (DIN 24255).

- Corps de pompe : type à volute avec orifice de refoulement à bride.

- Roue : de type fermé à haut rendement, avec équilibrage et la poussée axiale. Disponible en fonte ou en acier inoxydable AISI 316

- Arbre et paliers:

l'arbre en acier inoxydable AISI 420, (totalement protégé du contact avec l'eau pompée) est guidé et soutenu par deux roulements à billes logés dans le palier de liaison à lubrification permanente par de la graisse haute qualité, en garantie d'une très longue durée.

L'ample marge de sécurité adoptée dans le dimensionnement du palier, de l'arbre et des roulements, permet l'accouplement coaxial tant à des moteur électriques qu'à combustion interne.

- Garniture:

de type mécanique logée dans le palier de liaison et facile à remplacer.

- Accouplement au moteur

les pompes série NC peuvent être accouplées à des moteurs électriques suivant le standard IP 55 dans la forme de construction B3 et classe de rendement EFF2; sur demande la pompe peut être accouplée à des moteurs à haut rendement. Le principe de fabrication « BACK PULL OUT » ainsi que l'accouplement au moteur par joint élastique et entretoise d'espacement sur demande permettent de démonter la partie hydraulique par l'arrière pour les contrôles techniques ou la réparation, sans débrancher le moteur et le corps de la pompe des tuyauteries.

- Sens de rotation :

horaire vu côté commande.

- Orientation des orifices :

aspiration axiale / orifice de refoulement radiale tourné vers le haut.

## APPLICATIONS

Les pompes normalisées série NC ont été conçues pour de nombreux secteurs d'activité : anti-incendie, réseaux industriels de distribution d'eau, anti-gel, irrigation, installations moyennes et grandes de chauffage et de conditionnement, alimentation en eau potable à usage civil et industriel.

INFORMAZIONI GENERALI - GENERAL INFORMATION  
 INFORMATION GÉNÉRALE

**LIMITI D'IMPIEGO**

- Temperatura max. liquido sollevato: +90°C.
- Temperatura min. liquido sollevato: -10°C.
- Tempo max di funzionamento a bocca chiusa con liquido a 90°C.: 30 sec.
- Pressione nominale 10 bar (con flangiature secondo UNI 2223 PN16).
- Velocità di rotazione max: 2900g/min.
- Possibilità di veicolamento di tutti quei liquidi chimicamente e meccanicamente compatibili con i materiali costruttivi delle pompe.

Su richiesta possono essere fornite esecuzioni speciali.

**LIMITS**

- Max. temperature of pumped liquid: +90°C.
- Min. temperature of pumped liquid: -10°C.
- Max- operating time with closed discharge and liquid at 90°C: 30 sec.
- Nominal pressure 10 bar (with flanging conforming to UNI 2223 PN16).
- Max. rotation speed: 2900 rpm
- The pumps can operate with all fluids chemically and mechanically compatible with the pump materials.

Special versions can be supplied on request.

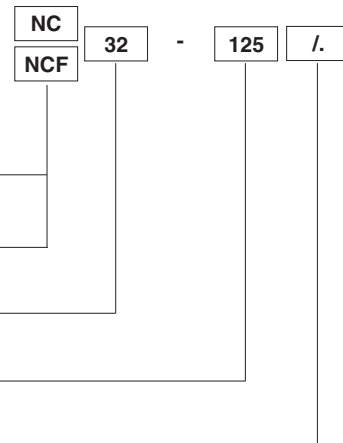
**LIMITES D'EMPLOI**

- Température max. du liquide pompé : +90°C
- Température min. du liquide pompé : -10°C
- Temps max. de fonctionnement à refoulement fermé avec liquide a 90°C: 30 s.
- Pression nominale 10 bar (avec brides normalisées UNI 2223 PN16).
- Vitesse de rotation maxi.: 2900tr/mn
- Possibilité de véhiculer de nombreux liquides chimiquement et mécaniquement agressifs, compatibles avec les matériaux constitutifs des pompes.

Des versions spéciales peuvent être fournies sur demande.

**ESEMPLIFICAZIONE SIGLA**  
**PUMP CODING**  
**EXEMPLIFICATION DU SIGLE**

**Sigla** - Code - Désignation  
 NC32-125/ - NCF32-125/.



**Serie NC (Con girante in ghisa) - Series NC (With cast iron impeller)**  
 Série NC (Avec roue en fonte grise)

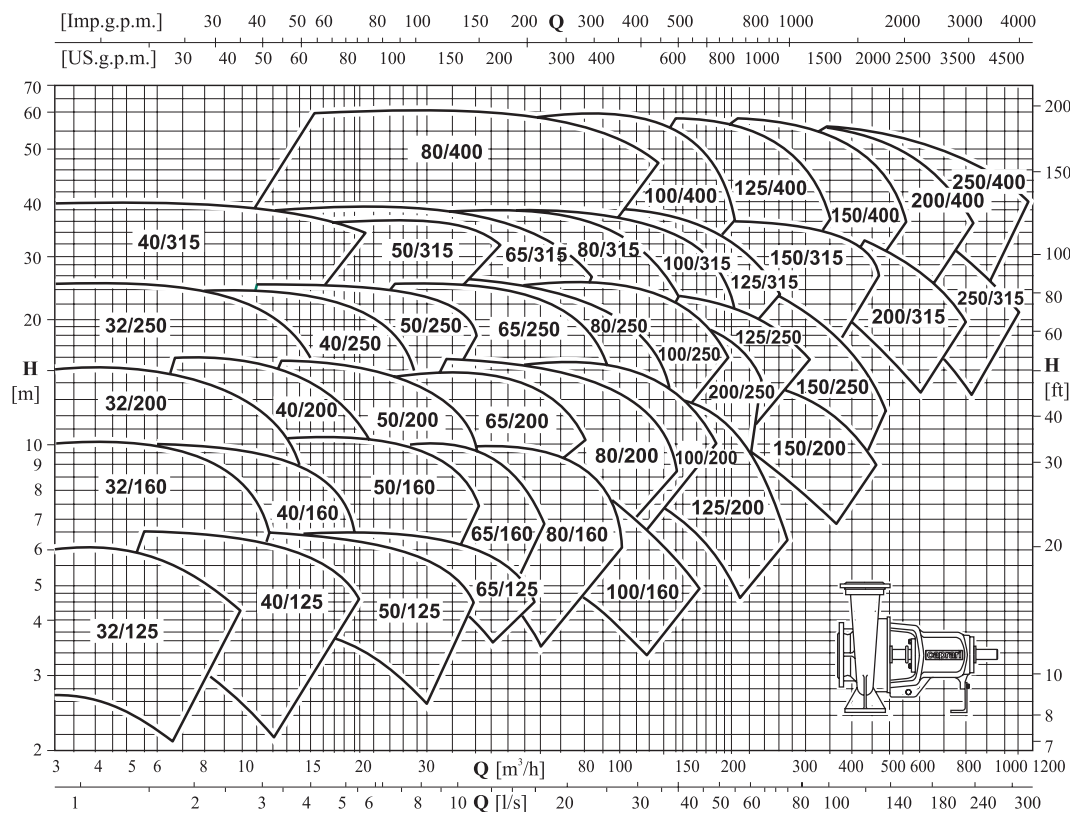
**Serie NCF (Con girante in acciaio inox AISI 316) - Series NCF (With AISI 316 stainless steel impeller)**  
 Série NCF (Avec roue en acier inox AISI 316)

**Diametro nominale (mm) bocca premente - Nominal diameter (mm) of delivery port**  
 Diamètre nominal (mm) orifice de refoulement

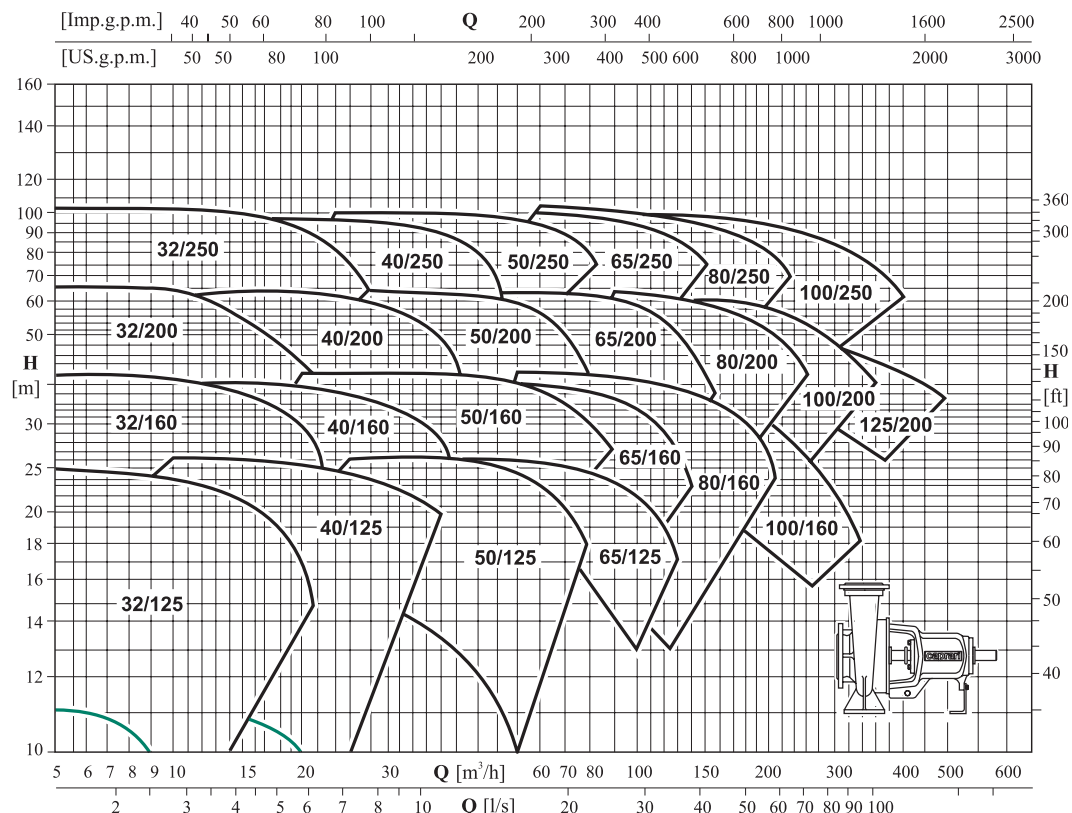
**Diametro girante (mm) / Impeller diameter (mm)**  
 Diamètre roue (mm)

**Esecuzioni a richiesta - Executions on demand**  
 Exécutions sur demande

**Caratteristiche di funzionamento a 1450 n [min<sup>-1</sup>] - Performance curves at 1450 n [min<sup>-1</sup>]  
 Caractéristiques de fonctionnement à 1450 n [min<sup>-1</sup>]**



**Caratteristiche di funzionamento a 2900 n [min<sup>-1</sup>] - Performance curves at 2900 n [min<sup>-1</sup>]  
 Caractéristiques de fonctionnement à 2900 n [min<sup>-1</sup>]**



Tipo Type Type	Pressione massima in aspirazione Inlet maximum pressure Pression maximale en aspiration		Memento dinamico J Dynamic momentum J Momentum dynamique J	
	Temperatura liquido Température du liquide Liquid temperature <b>20°C (68°F)</b>		Con giranti in ghisa With cast iron impellers Avec roues en fonte	Con giranti in AISI 316 With AISI 316 impellers Avec roues en AISI 316
	n= 1450 [bar]	n= 2900 [bar]		
	J = $\gamma P D^2$	[kg m <sup>2</sup> ]		
NC32-125	8	6	0,00290	0,00318
NC32-160	8	5	0,01015	0,01112
NC32-200	7	2	0,02301	0,02520
NC32-250	6	-	0,04321	0,04731
NC40-125	2	6	0,00429	0,00469
NC40-160	8	5	0,01104	0,01209
NC40-200	7	2	0,02742	0,03002
NC40-250	6	-	0,04818	0,05276
NC40-315	5	-	0,08800	0,09636
NC50-125	8	6	0,00495	0,00542
NC50-160	8	4	0,01193	0,01307
NC50-200	7	2	0,02742	0,03002
NC50-250	6	-	0,05553	0,06081
NC50-315	5	-	0,24010	0,26291
NC65-125	8	6	0,00817	0,00895
NC65-160	8	5	0,01747	0,01913
NC65-200	7	2	0,02938	0,03217
NC65-250	6	-	0,06090	0,06668
NC65-315	5	-	0,20529	0,22480
NC80-160	8	5	0,01982	0,02170
NC80-200	7	2	0,04348	0,04761
NC80-250	6	-	0,07294	0,07987
NC80-315	5	-	0,23170	0,25371
NC80-400	3	-	0,55000	0,60225
NC100-160	8	5	0,03800	0,04161
NC100-200	7	3	0,04830	0,05289
NC100-250	6	-	0,08165	0,08941
NC100-315	5	-	0,24145	0,26439
NC100-400 (1)	3	-	0,71326	0,78102
NC125-200	7	3	0,06000	0,06570
NC125-250	6	-	0,08032	0,08795
NC125-315 (1)	5	-	0,17966	0,19672
NC125-400 (1)	3	-	0,78268	0,85703
NC150-200	7	-	0,12500	0,13688
NC150-250 (1)	6	-	0,16737	0,18327
NC150-315 (1)	5	-	0,30307	0,33186
NC150-400 (1)	3	-	0,76405	0,83664
NC200-250	6	-	0,17500	0,19163
NC200-315 (1)	5	-	0,33769	0,36977
NC200-400 (1)	3	-	0,91963	1,00700
NC250-315	5	-	0,37635	0,41210
NC250-400	3	-	1,02492	1,12229

(1) = Pompe previste non in accordo con le Norme EN733 (DIN 24255)

Pumps that do not comply with EN733 (DIN 24255) standards

Pompes ne respectant pas les normes EN733 (DIN 24255)

Tenuta Meccanica - Mechanical Seal Etanchéité Mécanique				
Tipo Type Type	Particolare - Component - Particulier			
	Molla Spring Ressort	Guarnizioni Seals Joints	Anello fisso Static seat Grain fixe	Anello rotante Rotatic seat Grain tournant
Materiale - Material - Matériel				
Standard	AISI 316	EPDM	GRAFITE GRAPHITE GRAPHITE	CARBUR DI SILICIO SILICON CARBIDE CARBURE DE SILICIUM
/L			CARBUR DI SILICIO SILICON CARBIDE CARBURE DE SILICIUM	CARBUR DI SILICIO SILICON CARBIDE CARBURE DE SILICIUM
Liquido da sollevare Pumped liquid Liquide à pomper				
Tipo - Type - Type STANDARD		Tipo - Type - Type /L		
Per acqua dolce, pulita, chimicamente e meccanicamente non aggressiva (STANDARD). For clean, chemically and mechanically non-aggressive waters (STANDARD). Pour pompage d'eaux douces, claires, chimiquement et mécaniquement non agressives (STANDARD).		Per liquidi diversi anche lievemente abrasivi (SU RICHIESTA). For different, also slightly abrasive liquids (ON REQUEST). Pour liquides différents ou légèrement abrasifs (SUR DEMANDE).		
Secondo le norme : Conforming to : Normalisé :		DIN 24960 - ISO 3069		

### TOLLERANZE

Le caratteristiche di funzionamento sono state rilevate con acqua fredda (15°C) alla pressione atmosferica (1bar) e vengono garantite, trattandosi di pompe costruite in serie, secondo le norme UNI/ISO 9906 Allegato A.

I dati di catalogo si riferiscono a liquidi con densità di 1kg/dm<sup>3</sup> e con viscosità cinematica non superiore a 1mm<sup>2</sup>/s.

Su richiesta, possono essere collaudate secondo le norme UNI/ISO 9906 Livello 2.

### TOLERANCES

Service conditions have been measured with cold water (15°C - 59°F) at 1 bar atmospheric pressure. These tolerances are guaranteed with standard assembly line pumps built according to UNI/ISO 9906 Annex A.

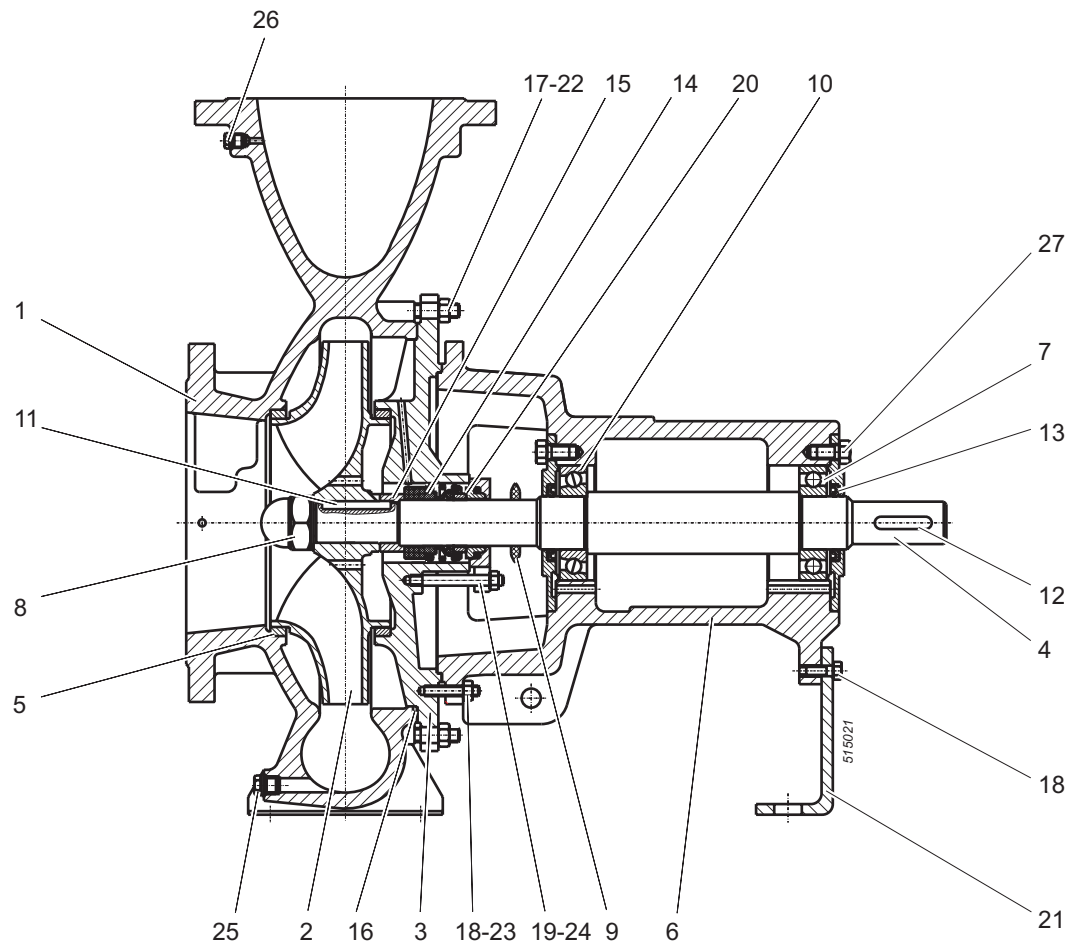
Catalogue data are for liquids with a density of 1 kg/dm<sup>3</sup>, and kinematic viscosity not exceeding 1 mm<sup>2</sup>/s. If requested the pump can be tested according to UNI/ISO 9906 Grade 2 standards.

### TOLERANCES

Les caractéristiques de fonctionnement ont été mesurées avec de l'eau froide (15°C.) à la pression atmosphérique (1bar). Comme il s'agit de pompes construites en séries, elles sont garanties selon les normes UNI/ISO 9906 Annexe A.

Les données du catalogue se réfèrent à des liquides ayant une densité de 1 kg/dm<sup>3</sup> et une viscosité cinématique qui ne dépasse pas 1 mm<sup>2</sup>/s.

Sur demande, peuvent être testées selon normes UNI/ISO 9906 Niveau 2.

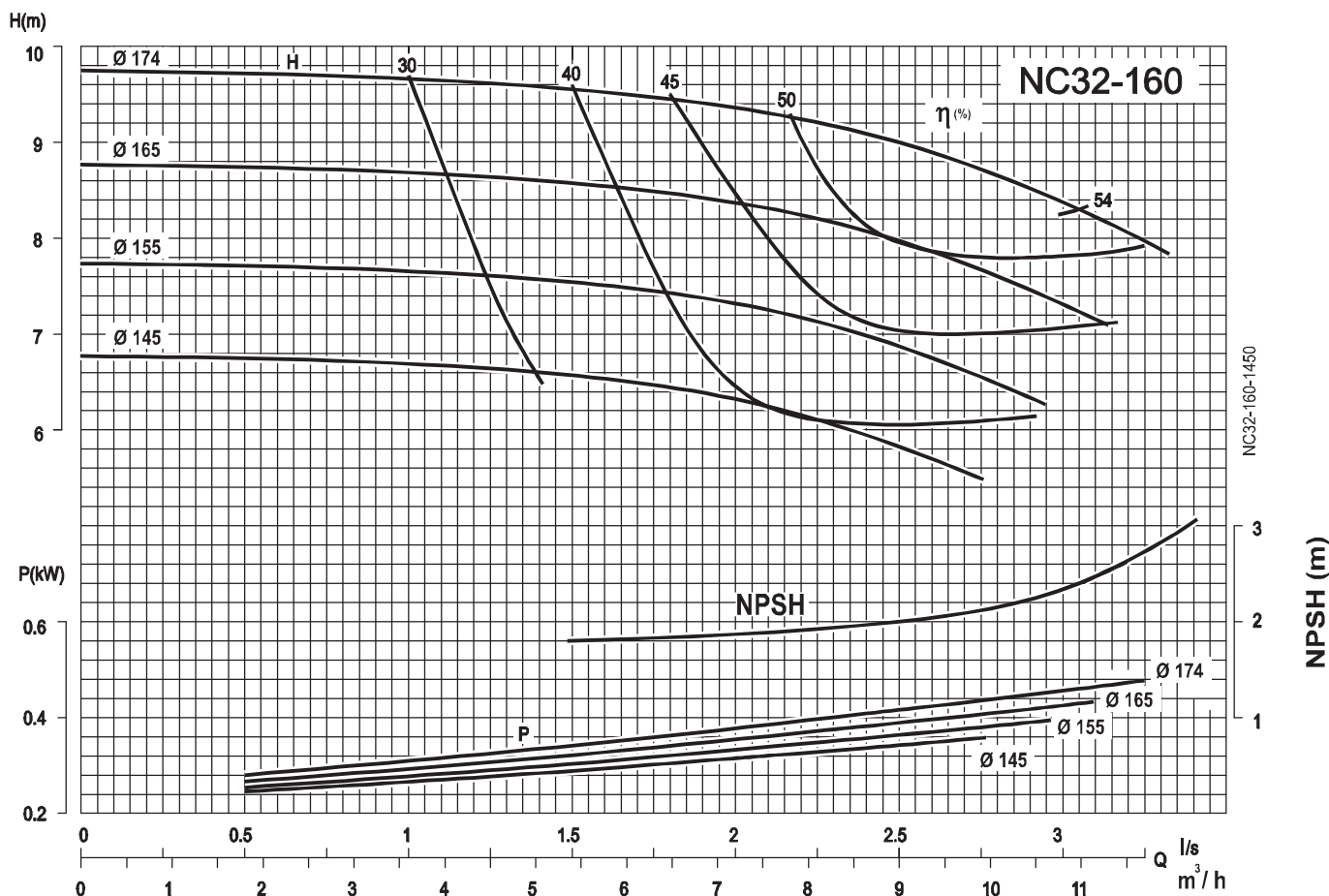
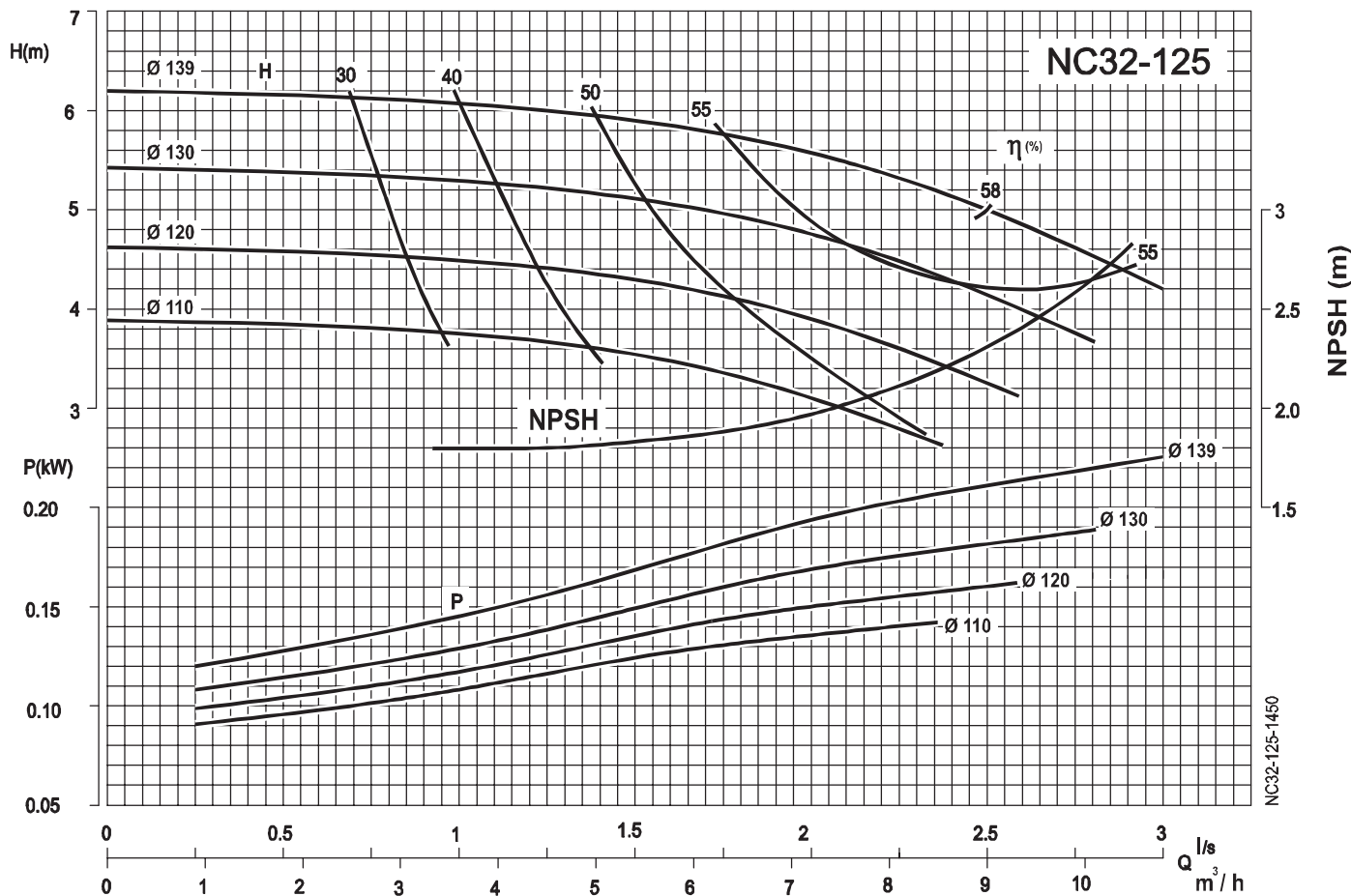


Pos.	Nomenclatura	Materiale	Pos.	Nomenclature	Material	Rep.	Nomenclature	Matériaux
1	Corpo Pompa	Ghisa grigia	1	Pump casing	Cast iron	1	Corps de pompe	Fonte grise
2	Girante	Ghisa grigia*	2	Impeller	Cast iron*	2	Roue	Fonte grise*
3	Supporto di collegamento	Ghisa grigia	3	Connection support	Cast iron	3	Palier de liaison	Fonte grise
4	Albero	Acciao Inox AISI 420	4	Shaft	Stainless steel AISI 420	4	Arbre	Acier inox AISI 420
5	Anello sede girante	Ghisa grigia	5	Wear ring	Cast iron	5	Bague d'usure	Fonte grise
6	Supporto	Ghisa grigia	6	Support	Cast iron	6	Support	Fonte grise
7	Cuscinetto	Acciaio Inox	7	Bearing	Stainless steel	7	Palier	Acier inox
8	Dado	Acciaio Inox	8	Nut	Stainless steel	8	Ecrou	Acier inox
9	Anello para acqua	Gomma	9	Water retainer ring	Rubber	9	Bague déflecteur	Caoutchouc
10	Cuscinetto	Acciaio Inox	10	Bearing	Stainless steel	10	Palier	Acier inox
11	Linguetta	Acciaio Inox	11	Feather key	Stainless steel	11	Languette	Acier inox
12	Linguetta	Acciaio Inox	12	Feather key	Stainless steel	12	Languette	Acier inox
13	Anello di tenuta	Gomma	13	Seal ring	Rubber	13	Anneau d'étanchéité	Caoutchouc
14	Tenuta meccanica	Grafite/Carburo di Silicio	14	Mechanical seal	Graphite/Silicon carbide	14	Garniture mécanique	Graphite/Carbure de silicium
15	Bussola albero	Acciaio	15	Shaft spacer sleeve	Steel	15	Entrtoise d'arbre	Acier
16	Anello tenuta OR	Gomma	16	OR seal	Rubber	16	Anneau torique	Caoutchouc
17	Prigioniero	Acciaio	17	Stud	Steel	17	Goujon	Acier
18	Prigioniero	Acciaio	18	Stud	Steel	18	Goujon	Acier
19	Prigioniero	Acciaio	19	Stud	Steel	19	Goujon	Acier
20	Coperchio tenuta meccanica	Ghisa grigia	20	Cover mechanical seal	Cast iron	20	Couvercle garniture mécanique	Fonte grise
21	Piede di sostegno	Acciaio	21	Duck foot pedestal	Steel	21	Pied de soutien	Acier
22	Dado	Acciaio	22	Nut	Steel	22	Ecrou	Acier
23	Dado	Acciaio	23	Nut	Steel	23	Ecrou	Acier
24	Dado	Acciaio	24	Nut	Steel	24	Ecrou	Acier
25	Tappo	Acciaio	25	Plug	Steel	25	Bouchon	Acier
26	Tappo	Acciaio	26	Plug	Steel	26	Bouchon	Acier
27	Vite	Acciaio	27	Screw	Steel	27	Vis	Acier

\* In acciaio inox AISI 316 per versioni NCF... - \* In AISI 316 for the NCF... versions - \* En acier inox AISI 316 pour les versions NCF.../...



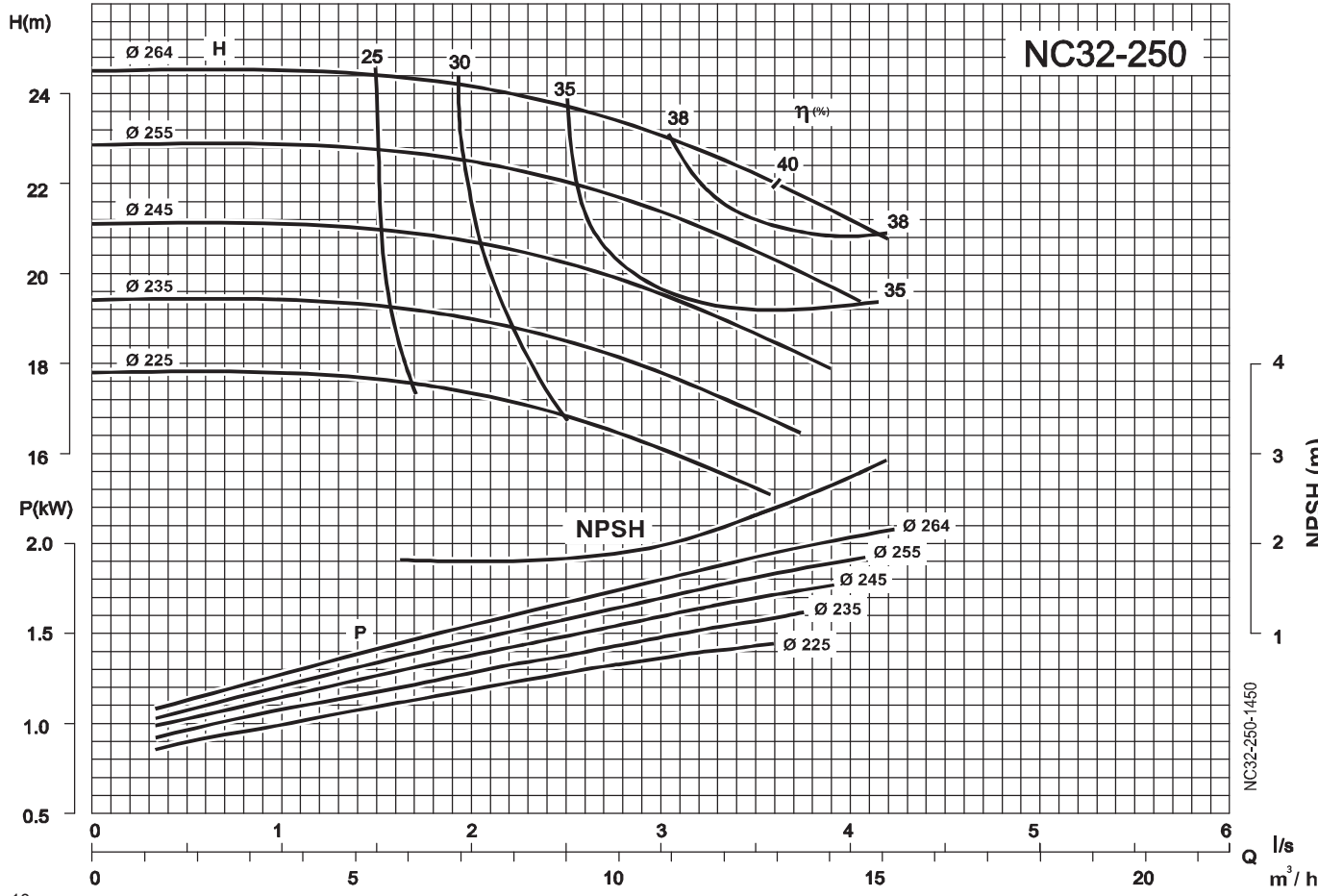
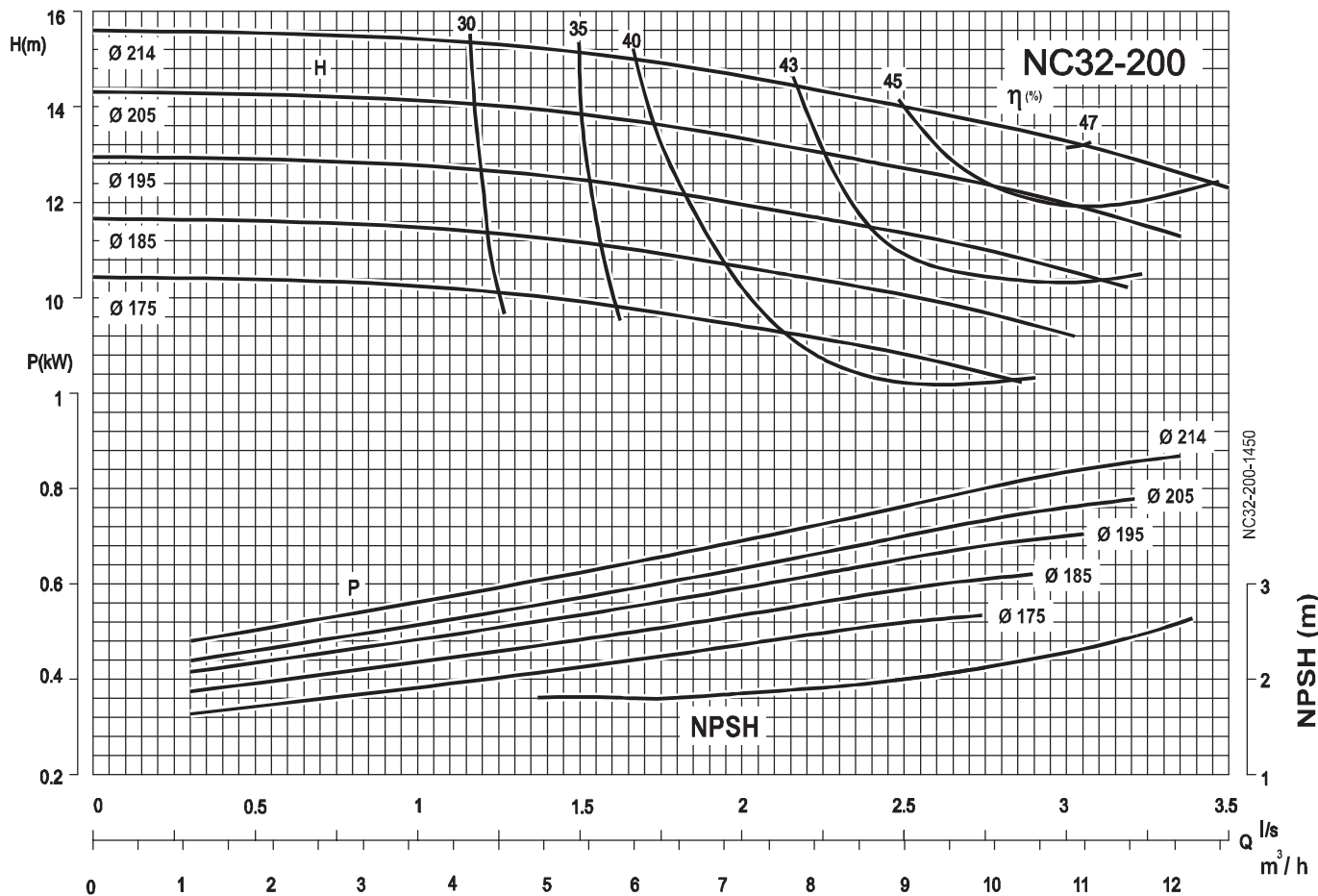
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

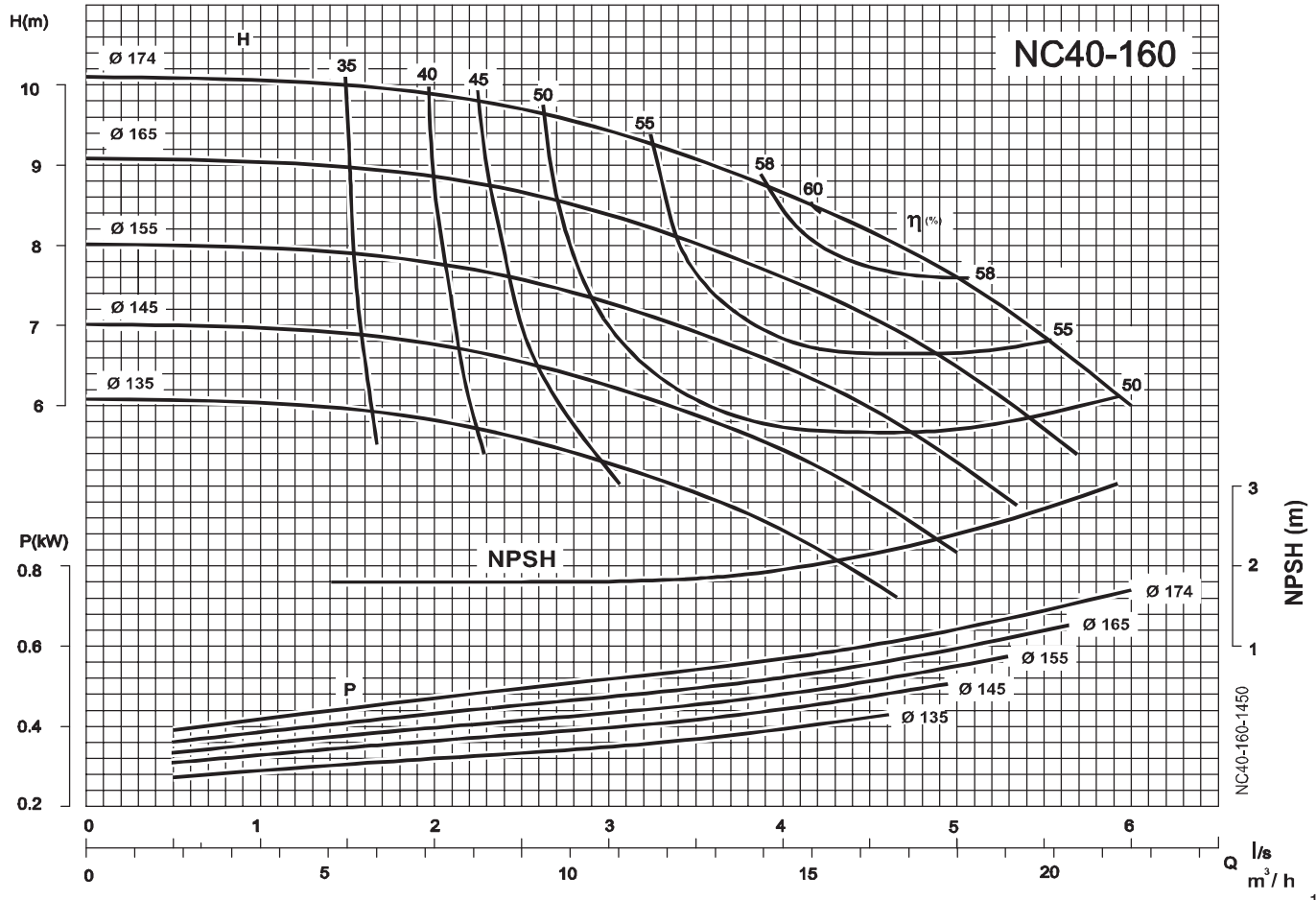
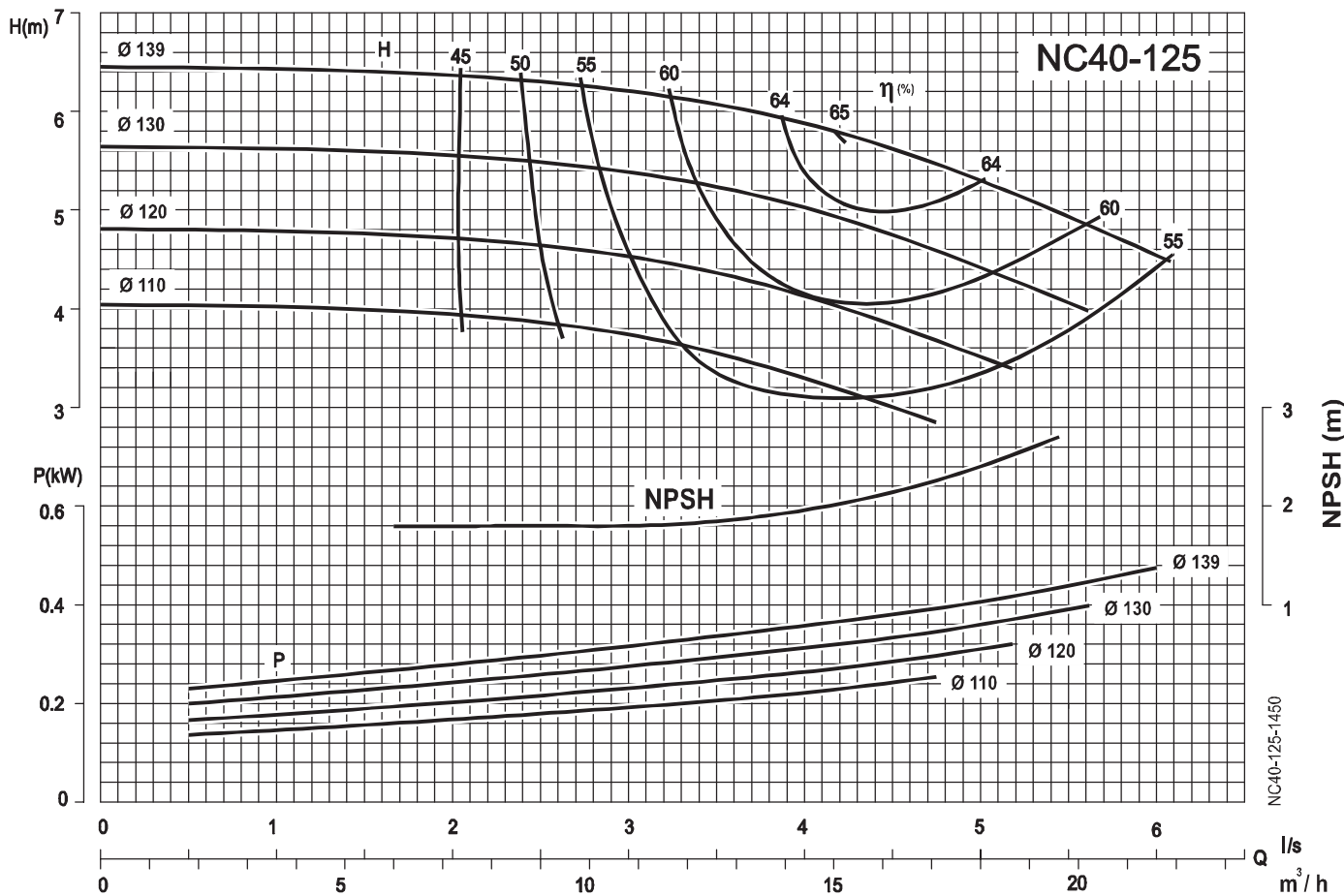


**NC**

**1450** n [min<sup>-1</sup>]

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

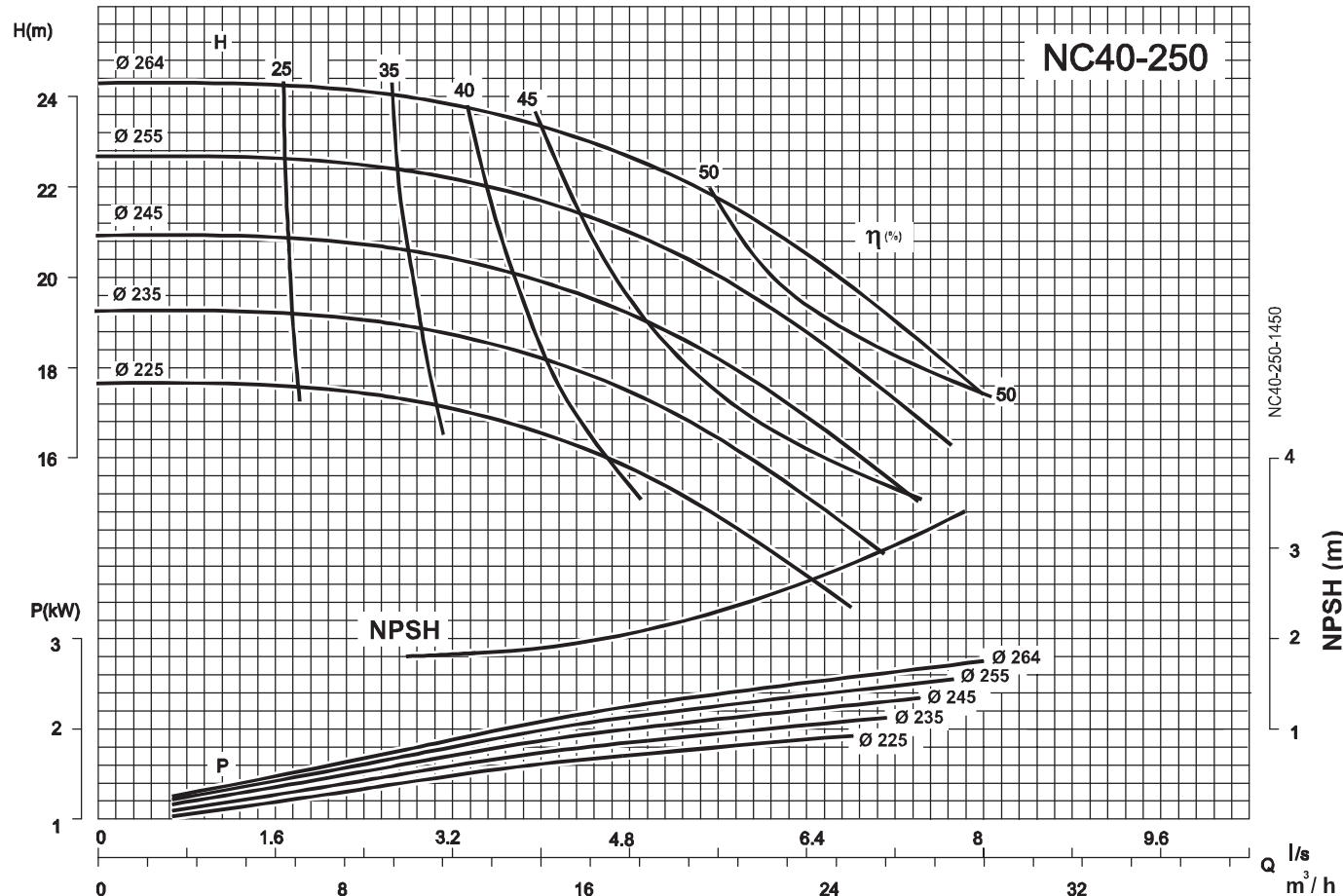
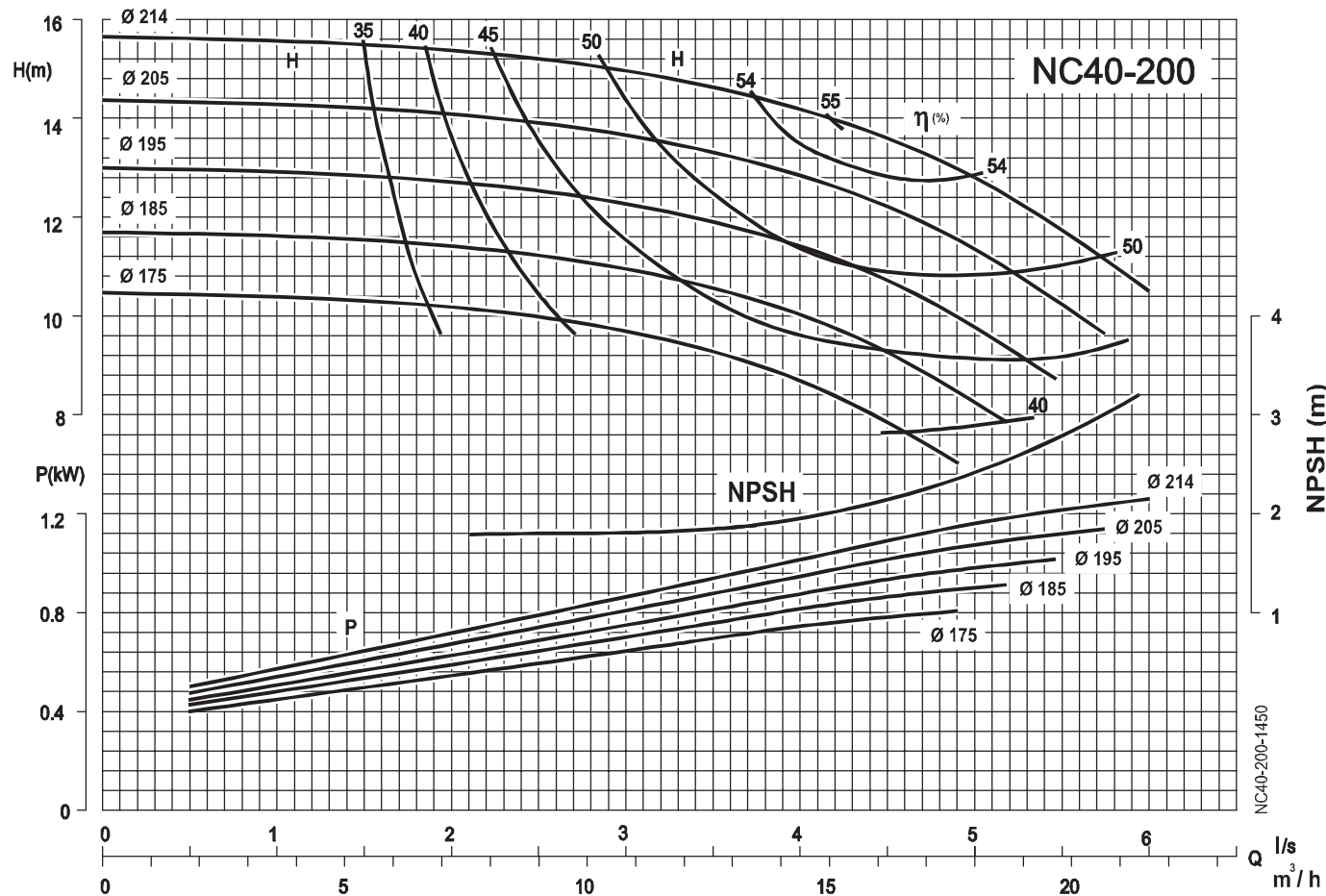


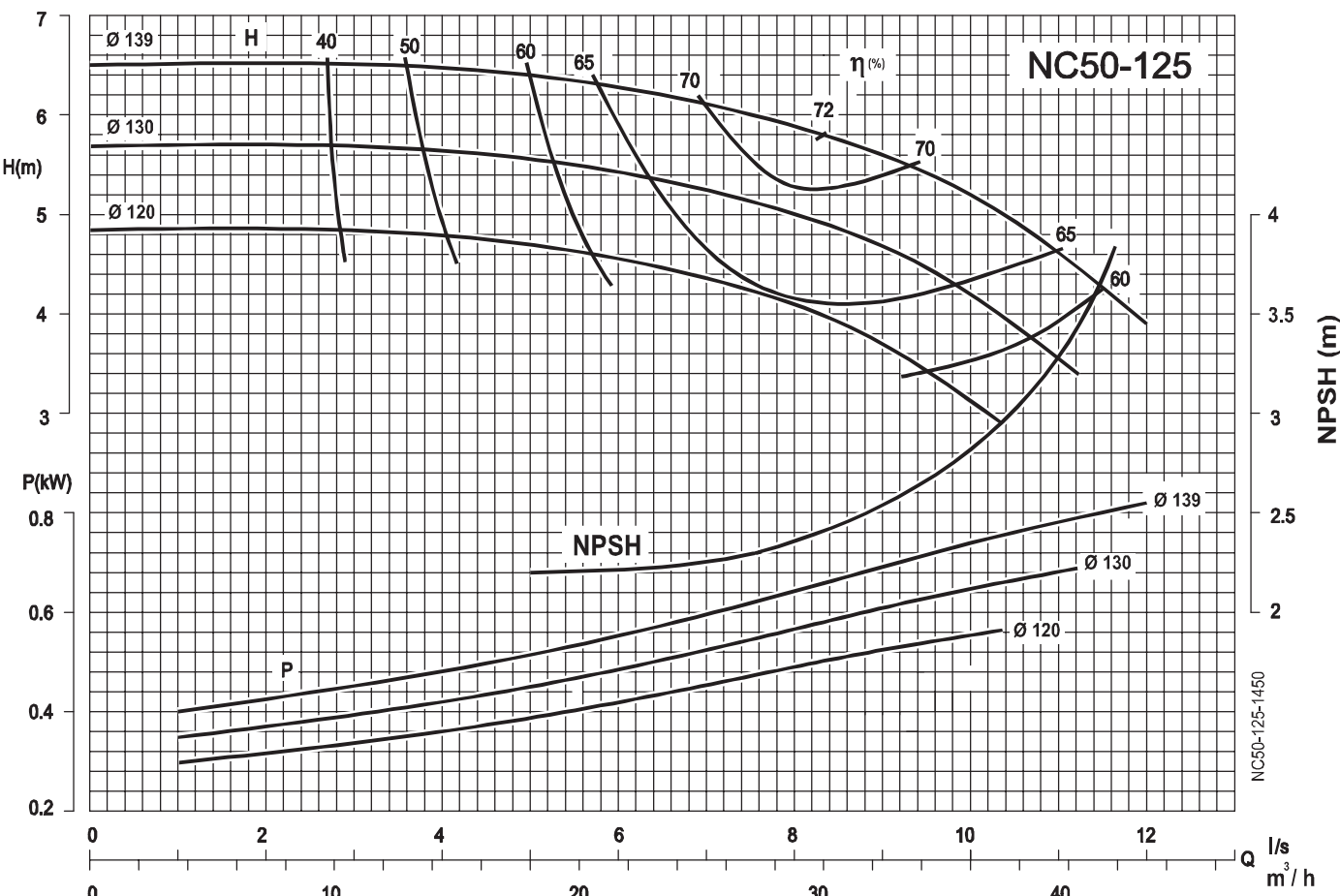
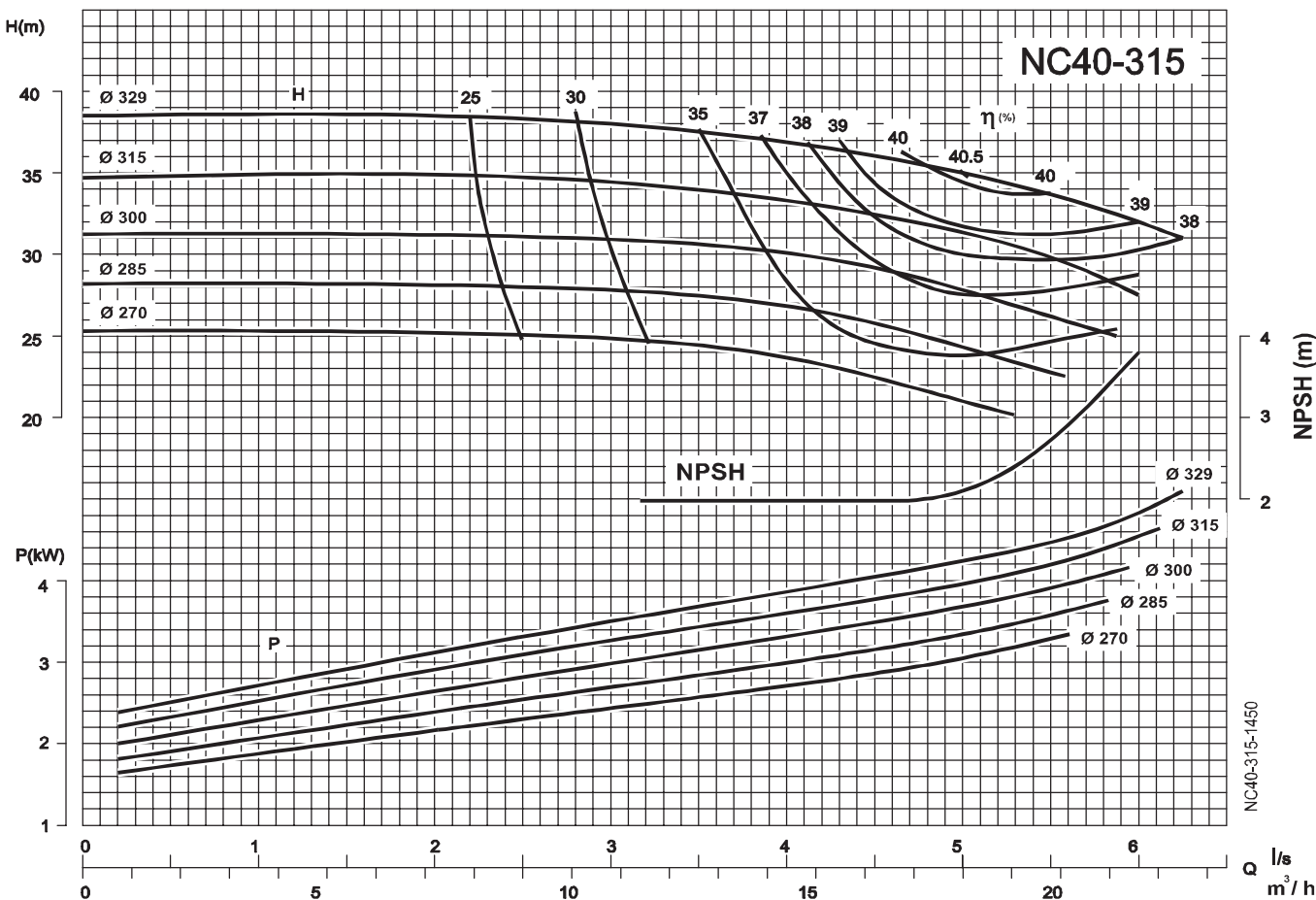


**NC**

**1450** n [min<sup>-1</sup>]

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

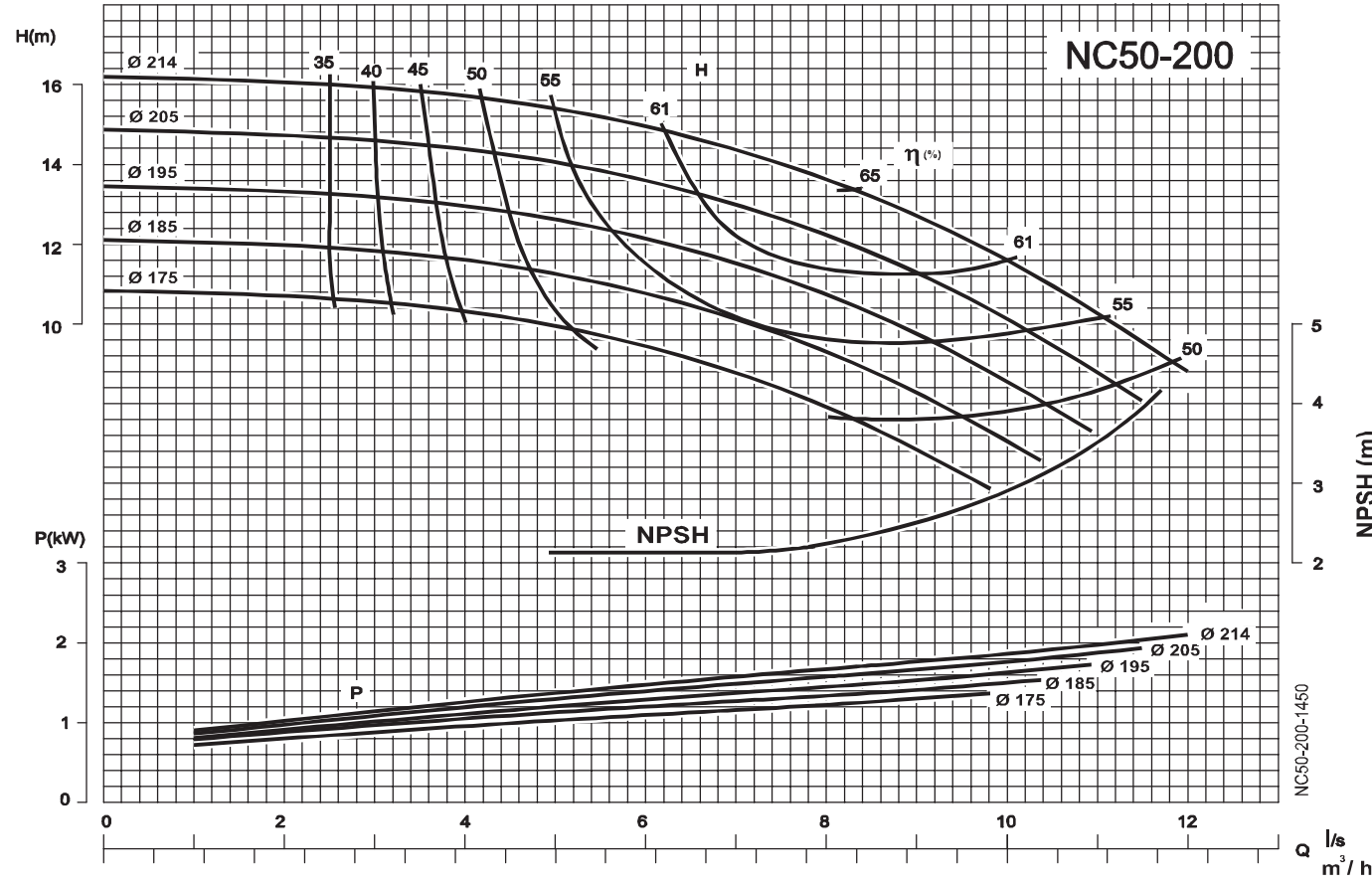
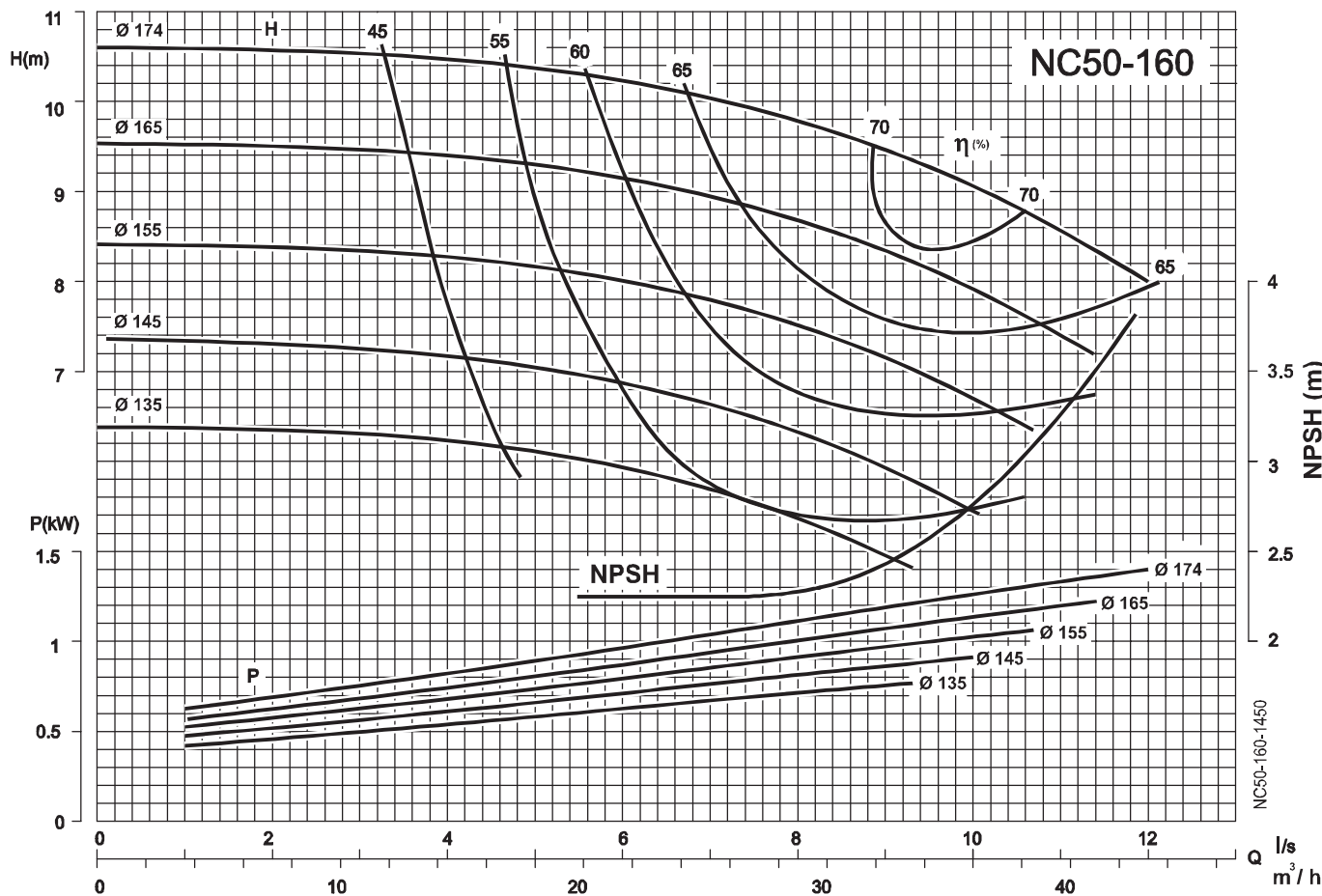




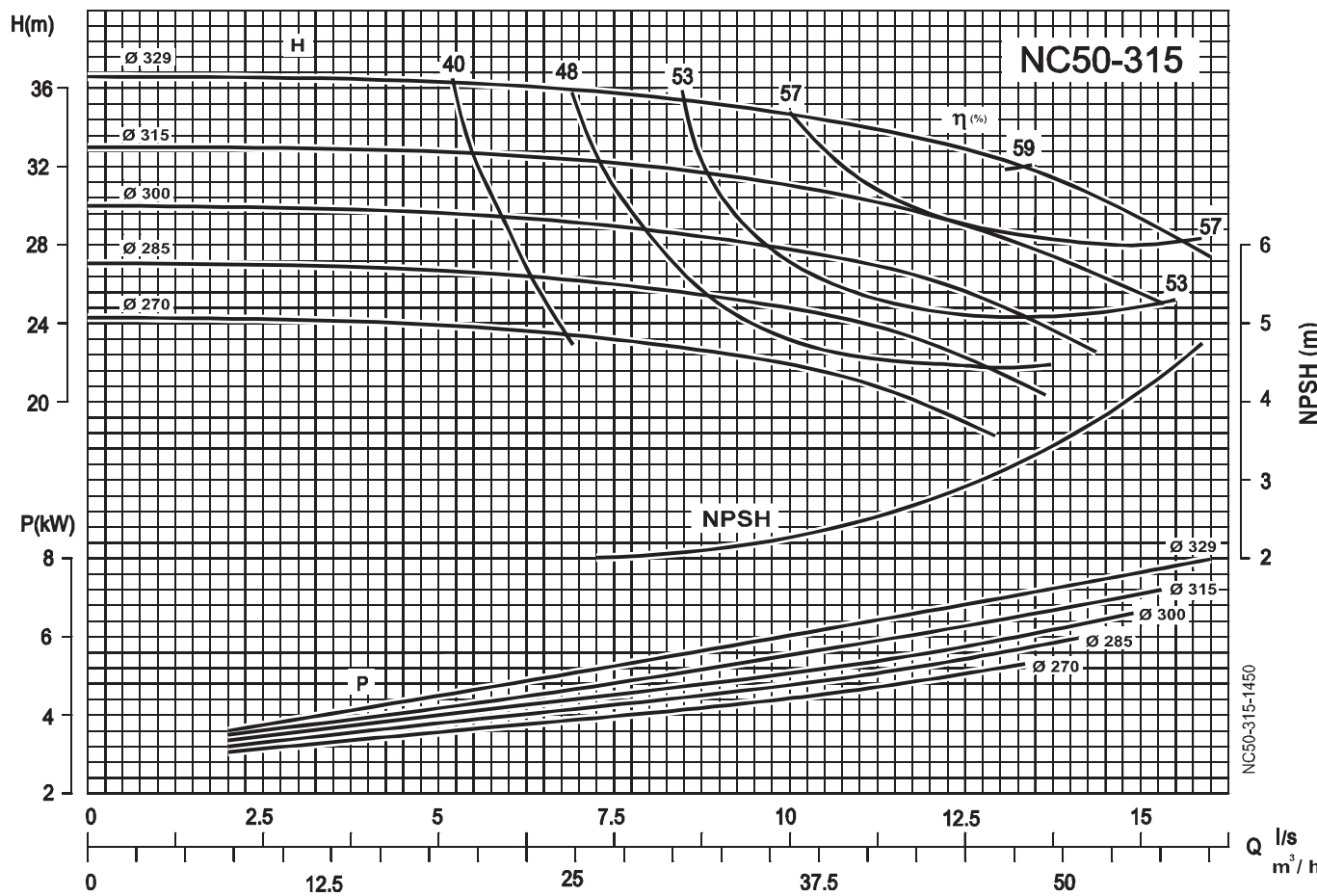
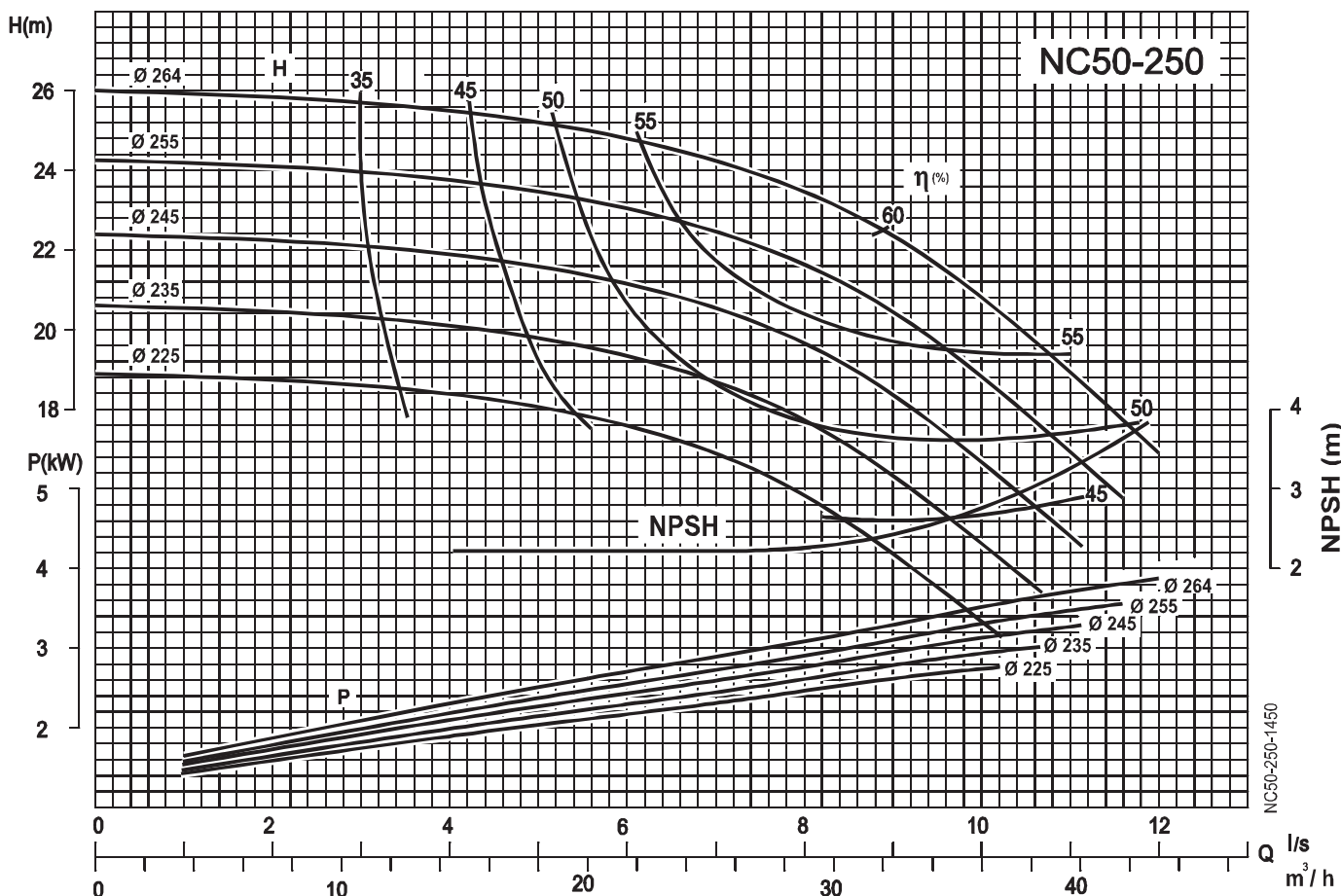
**NC**

**1450** n [min<sup>-1</sup>]

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT



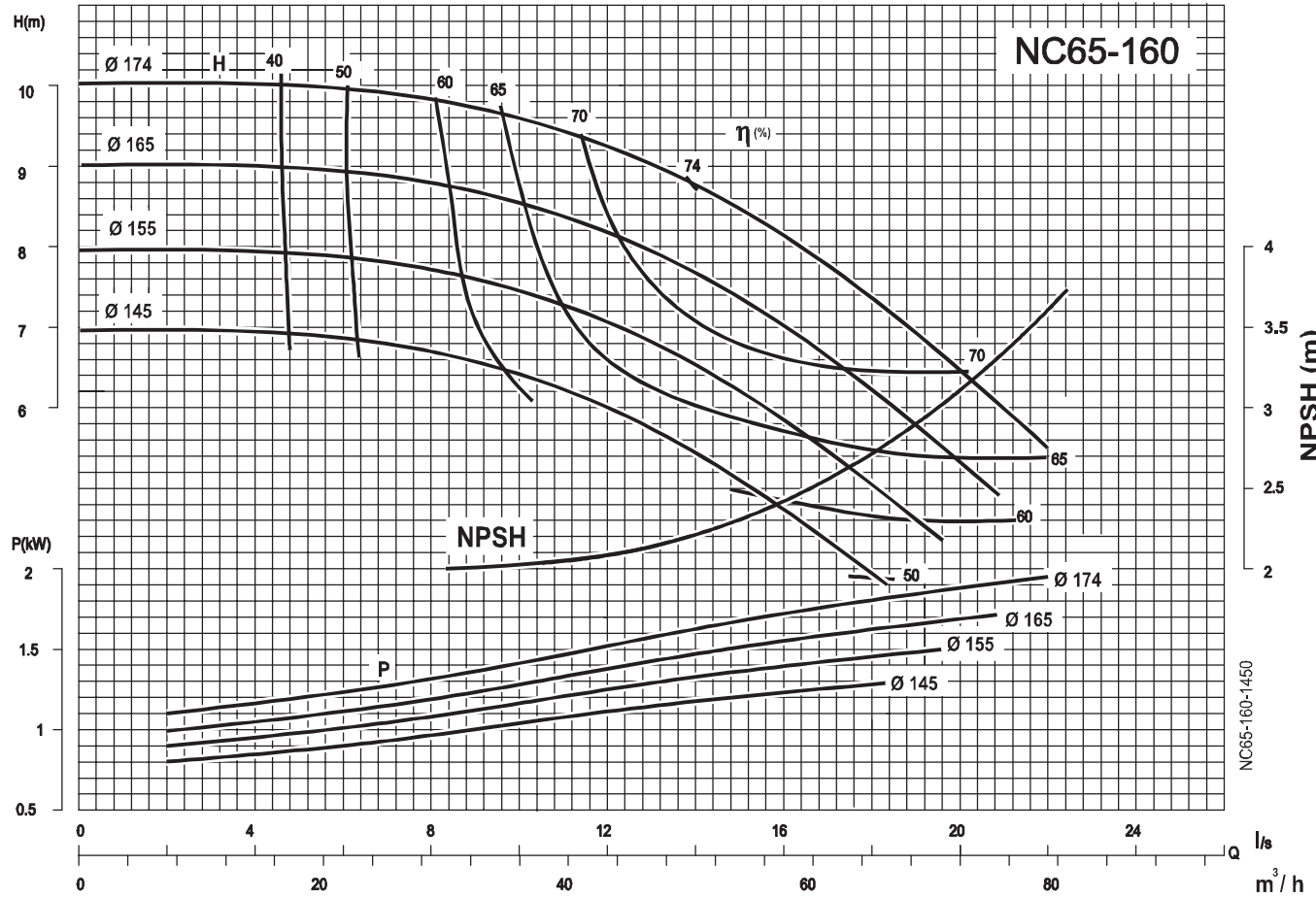
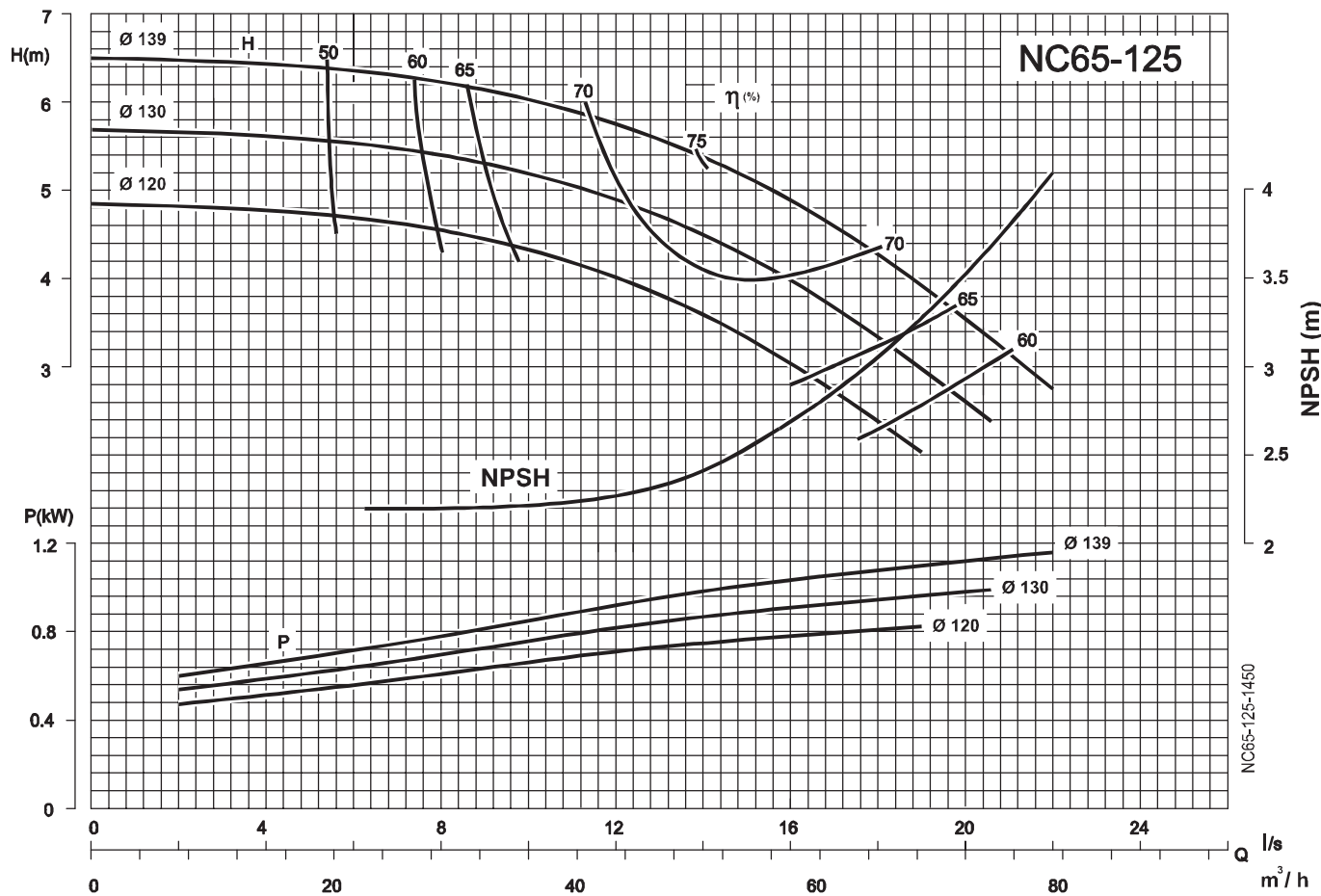
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

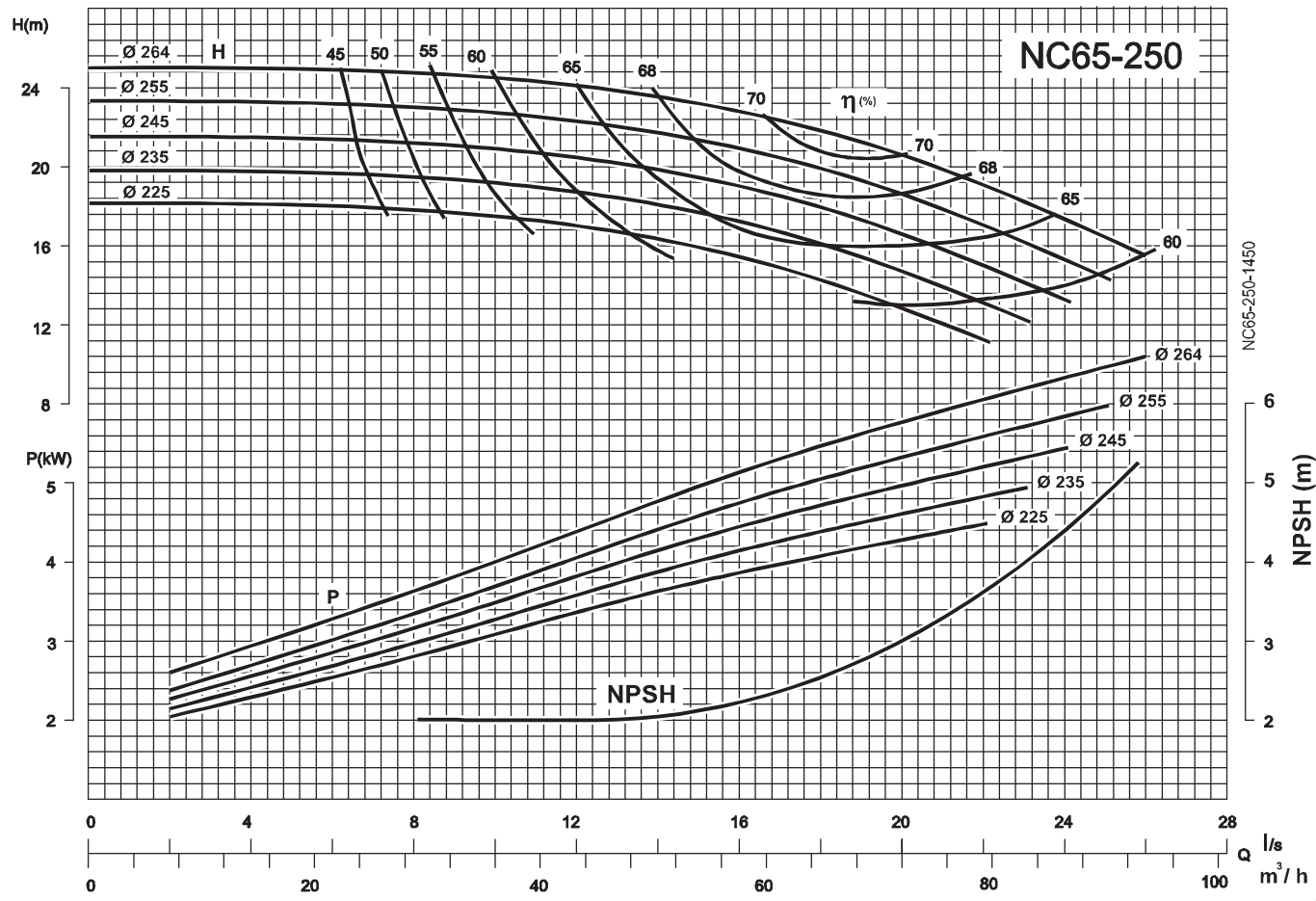
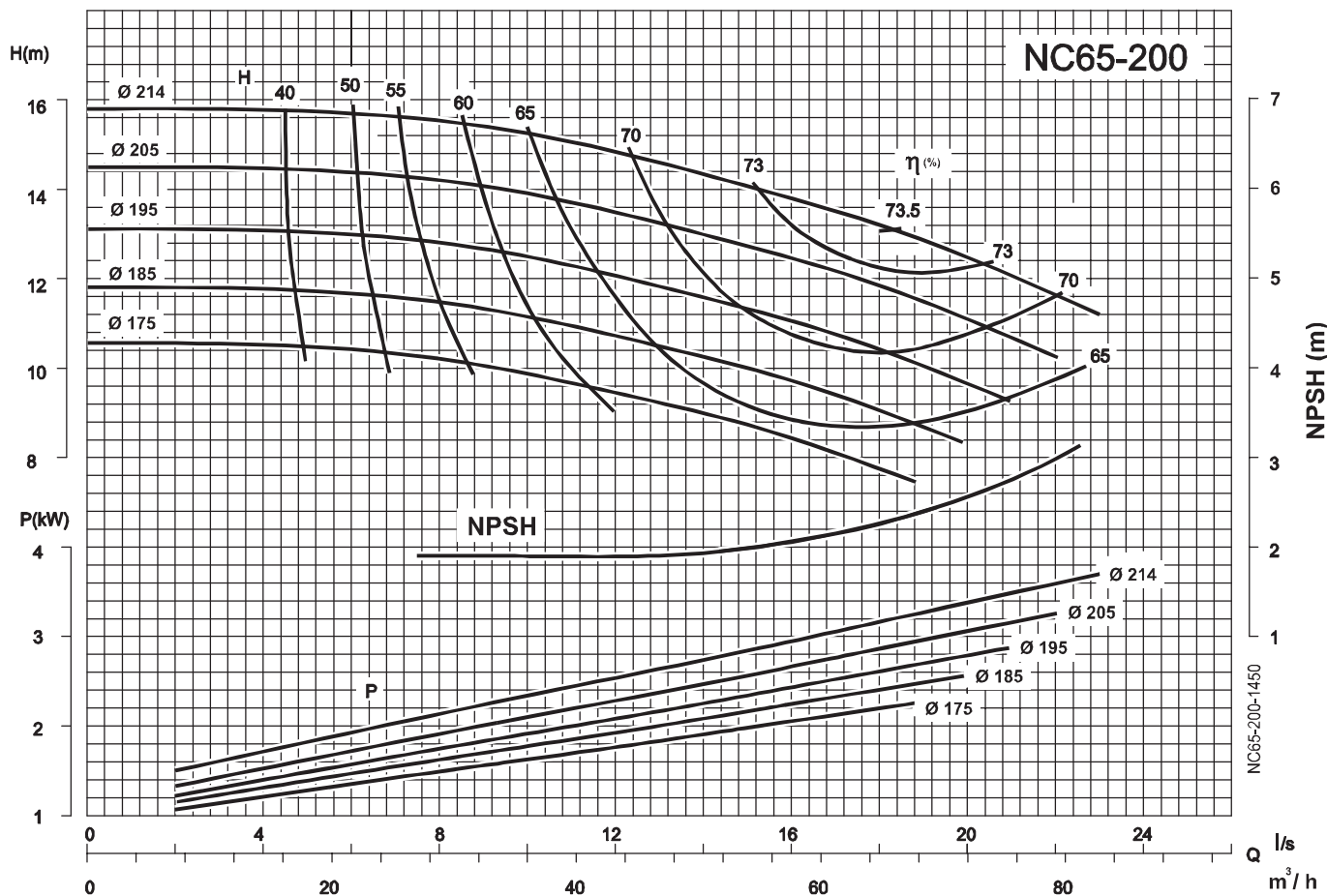


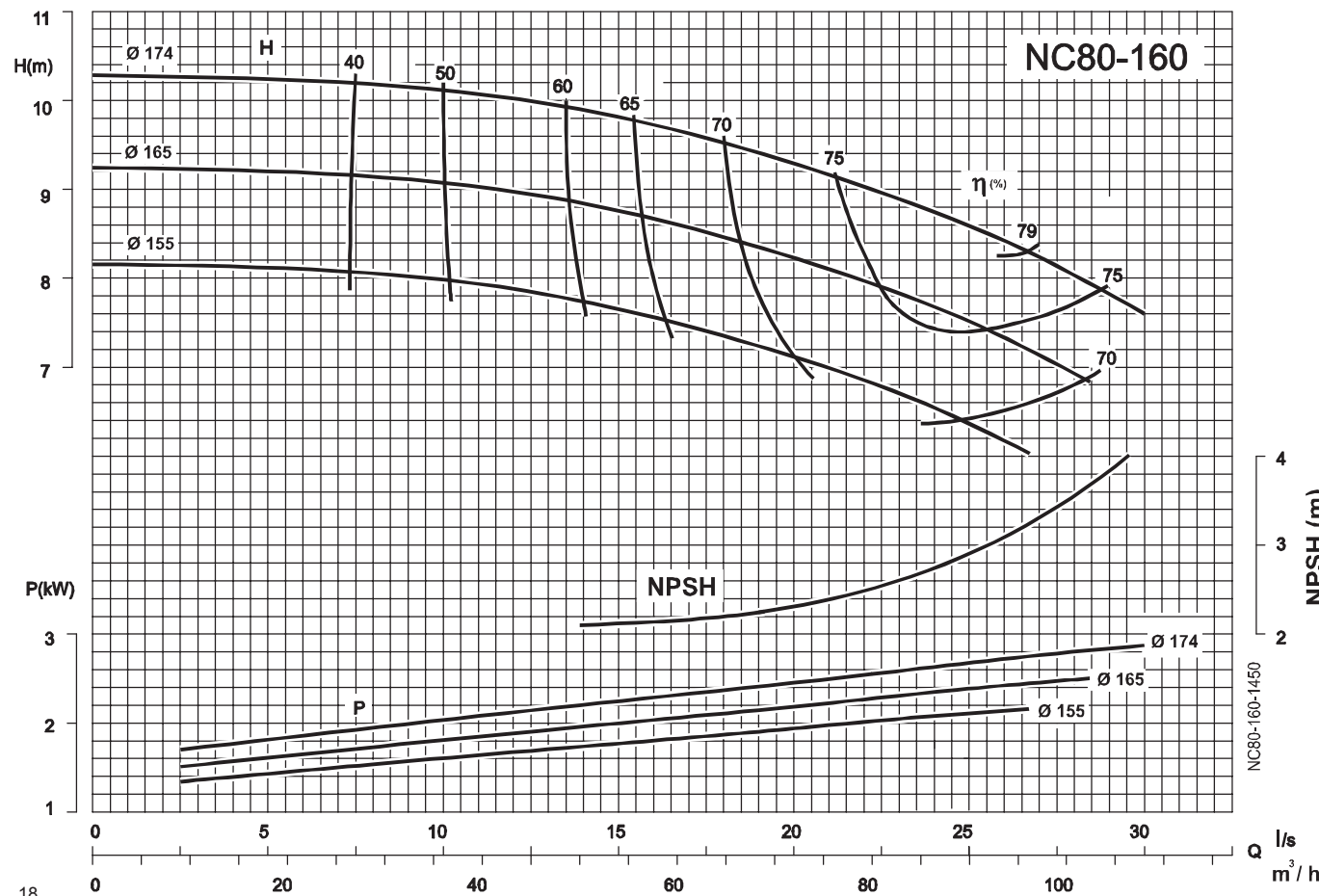
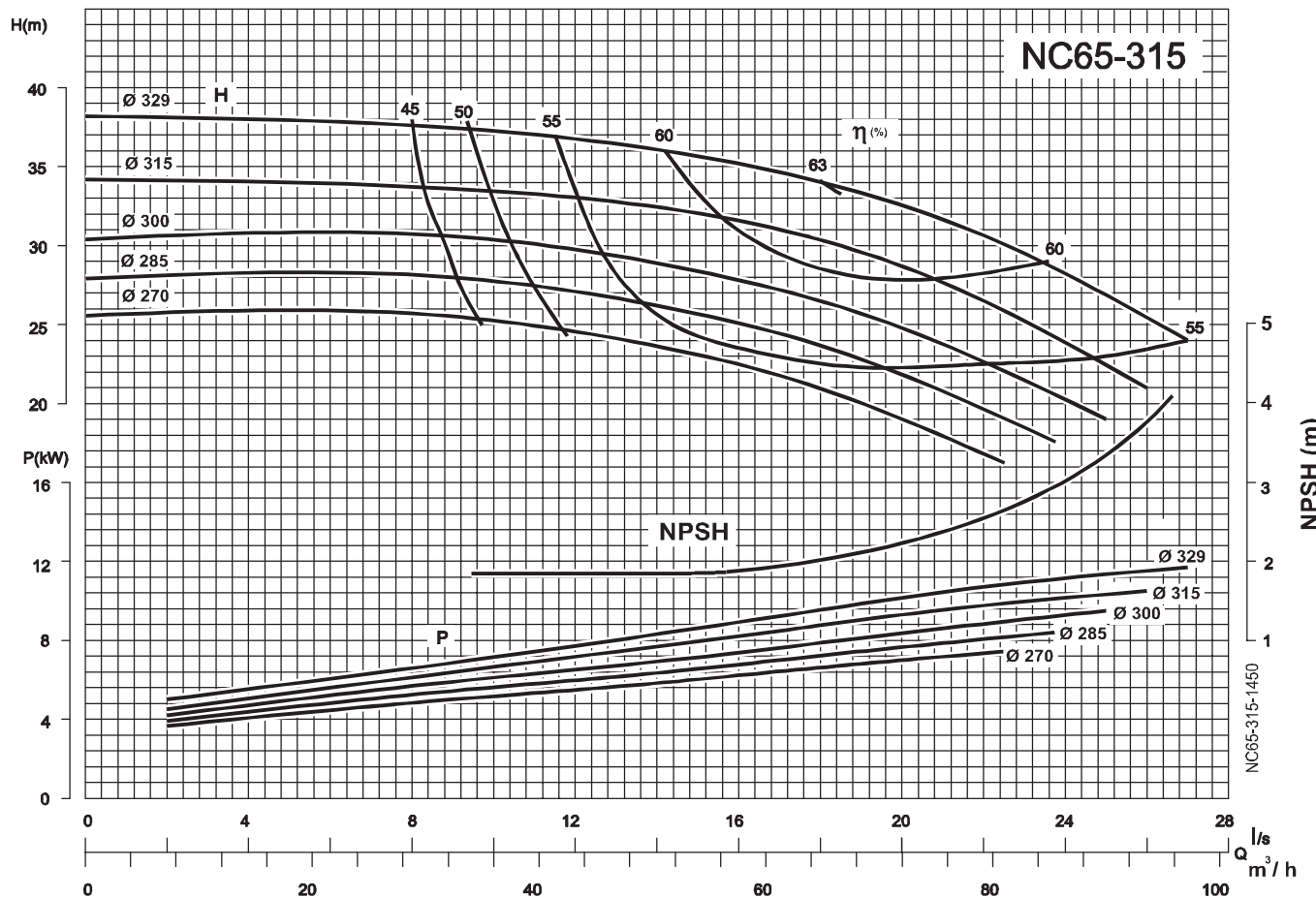
**NC**

**1450** n [min<sup>-1</sup>]

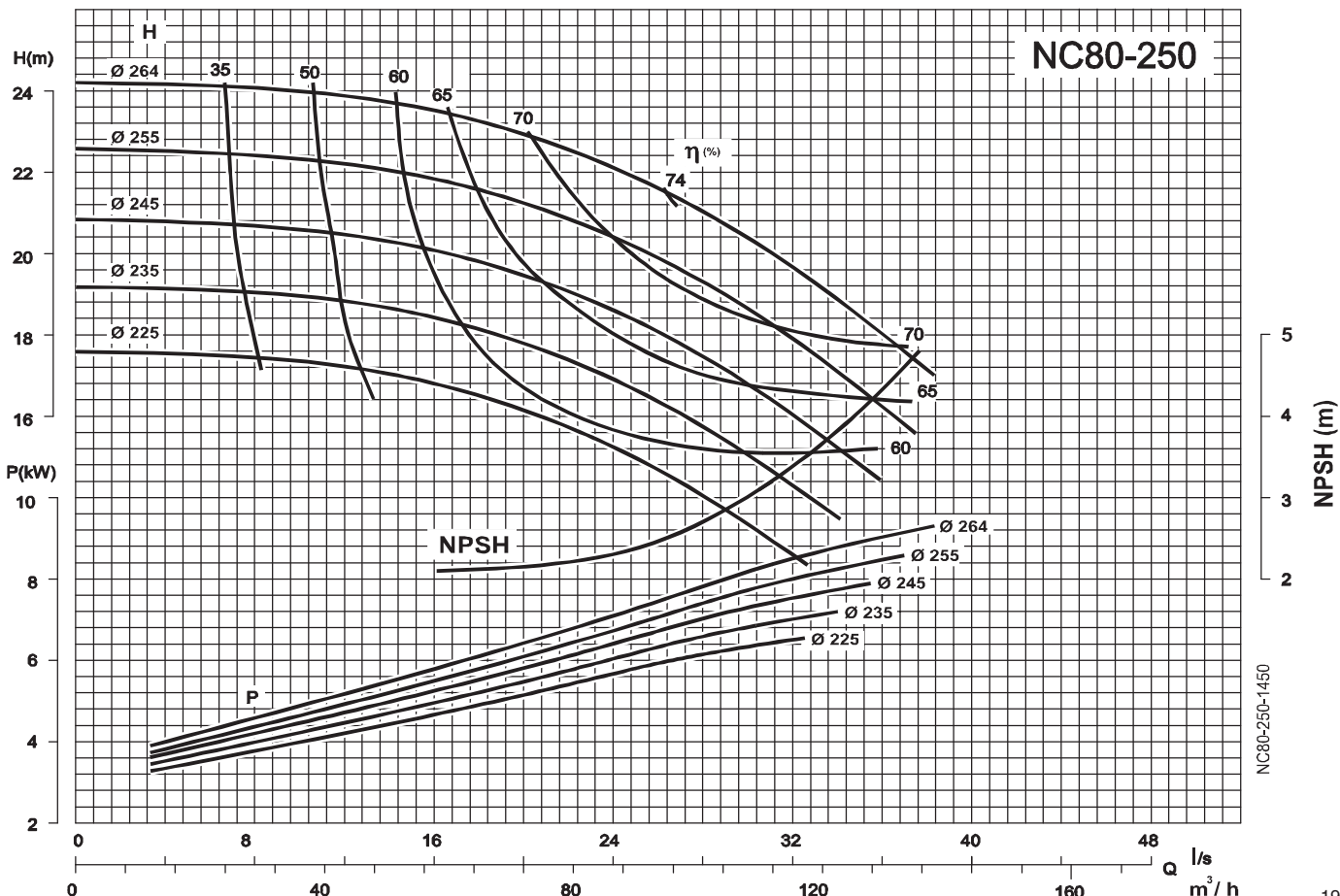
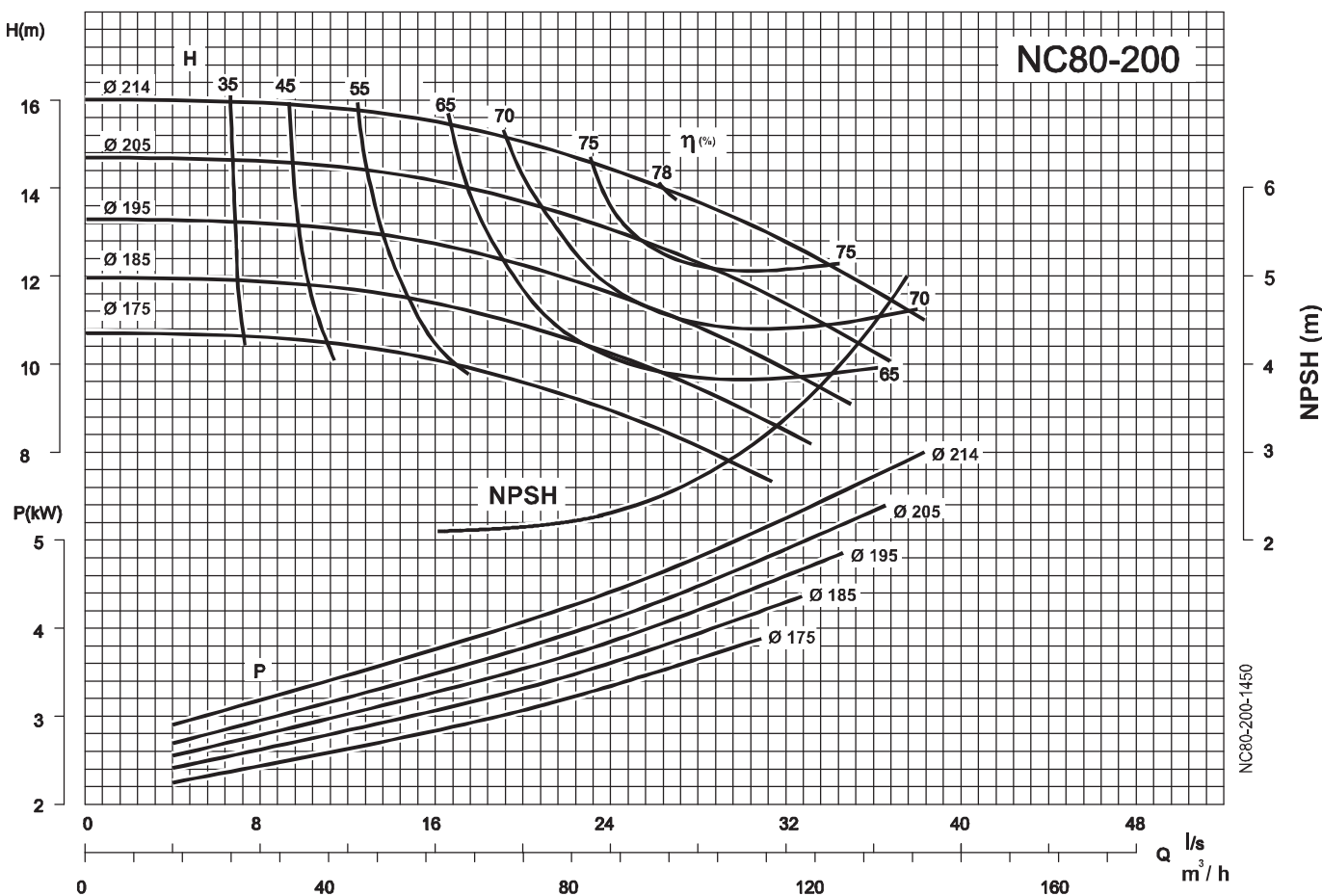
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT





**NC**POMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI NORMALIZZATE - EN733 (DIN 24255)  
STANDARDIZED SINGLE-STAGE CENTRIFUGAL PUMPS - EN733 (DIN 24255)  
POMPES CENTRIFUGES MONOCELLULAIRES NORMALISEES - EN733 (DIN 24255)**caprari****1450** n [min<sup>-1</sup>]CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

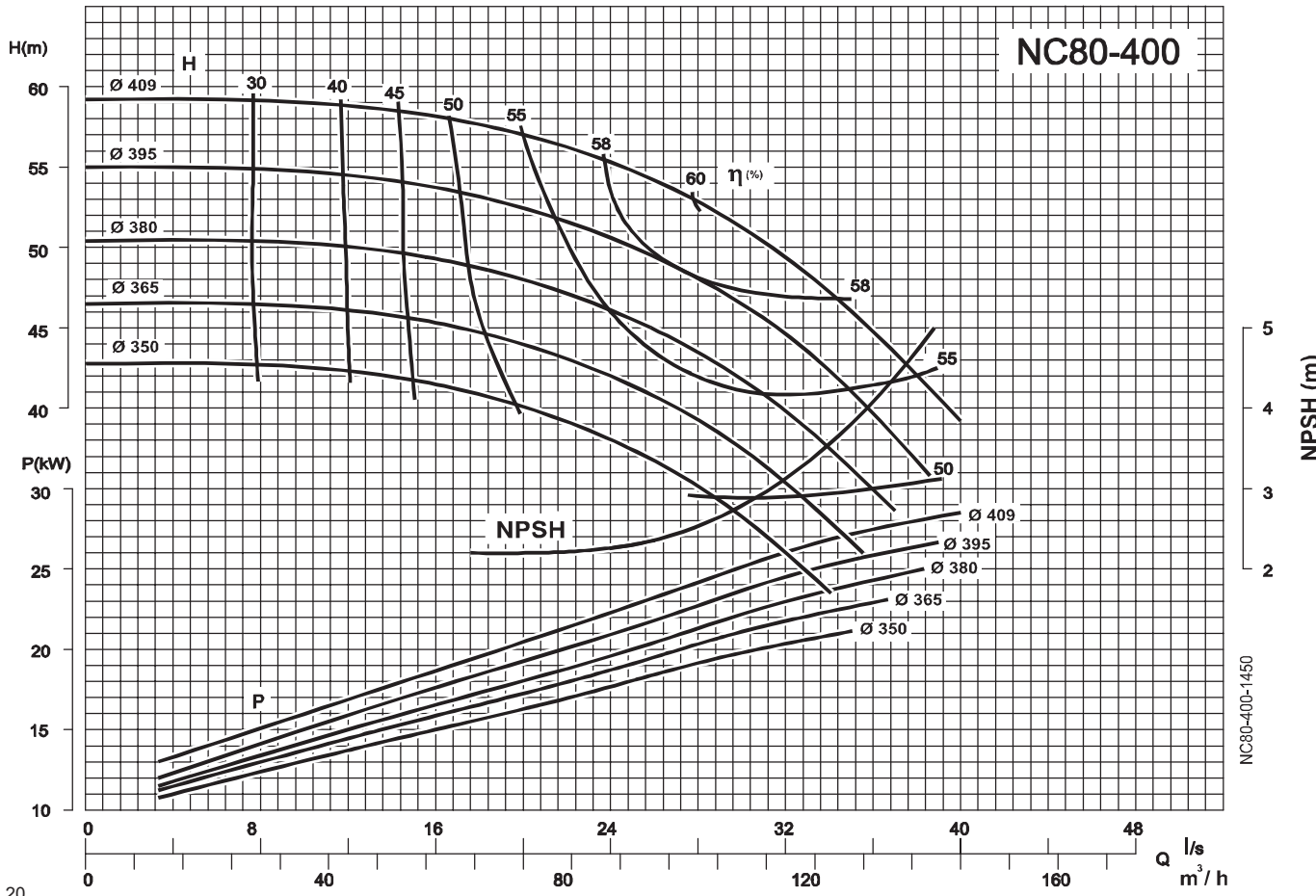
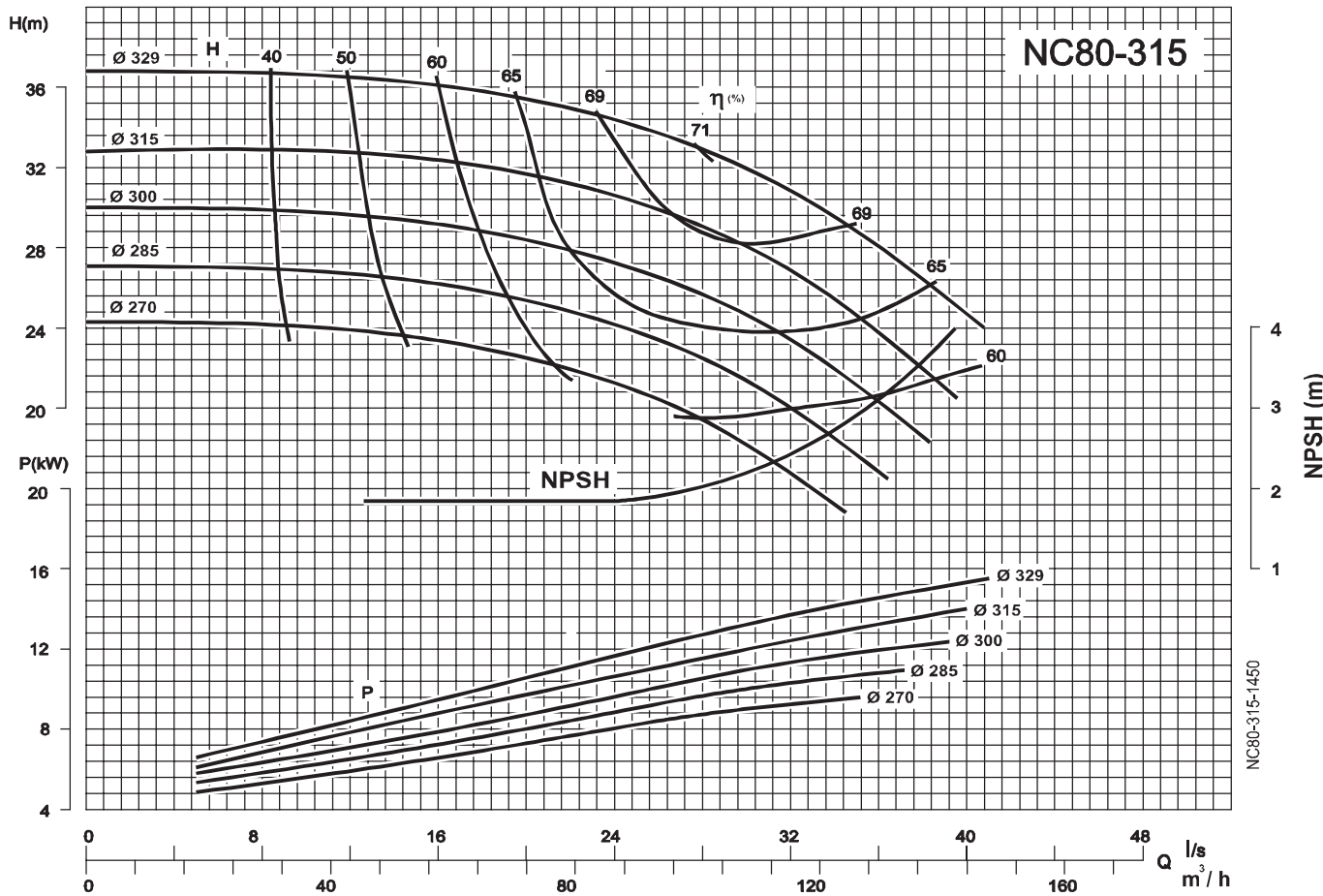
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

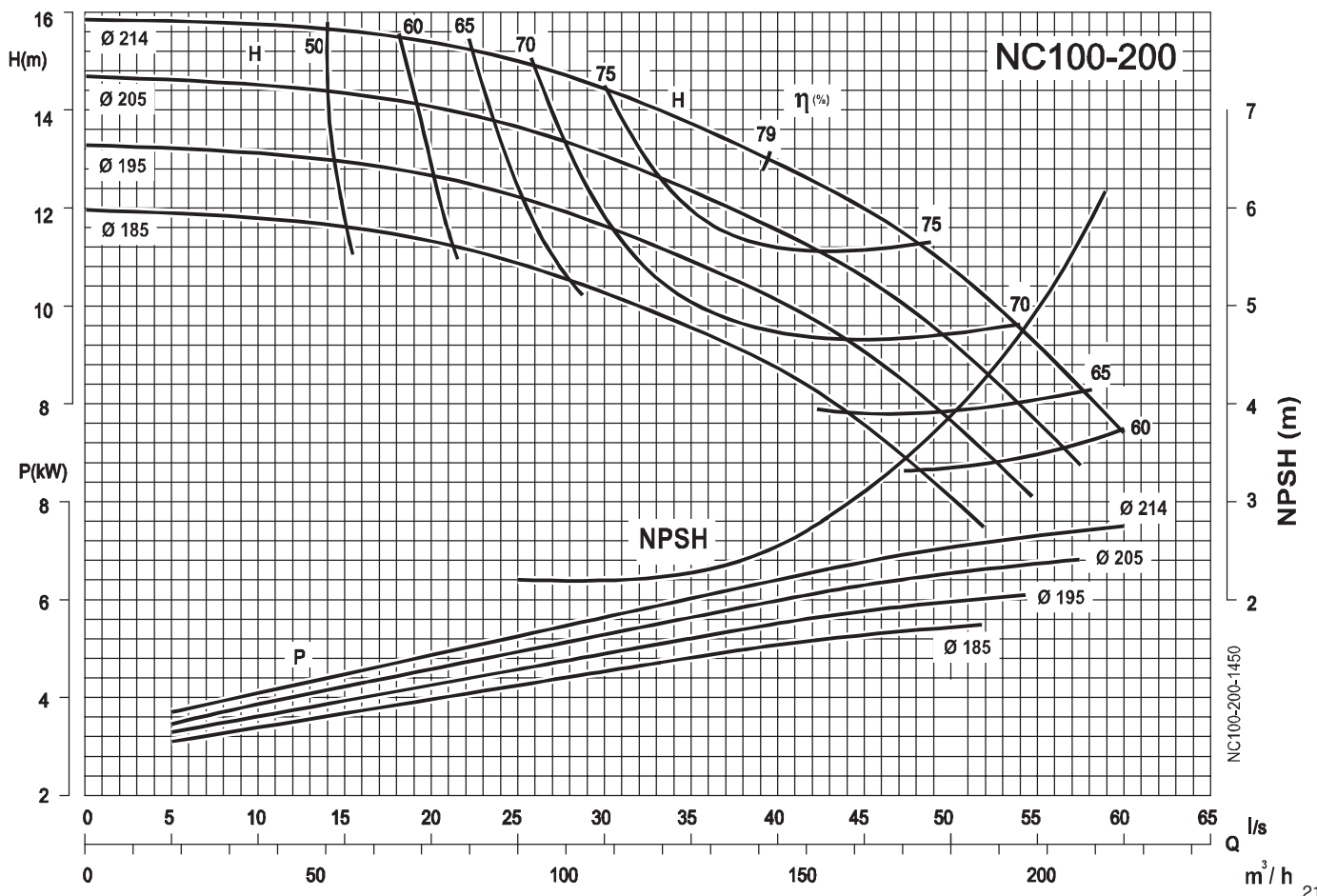
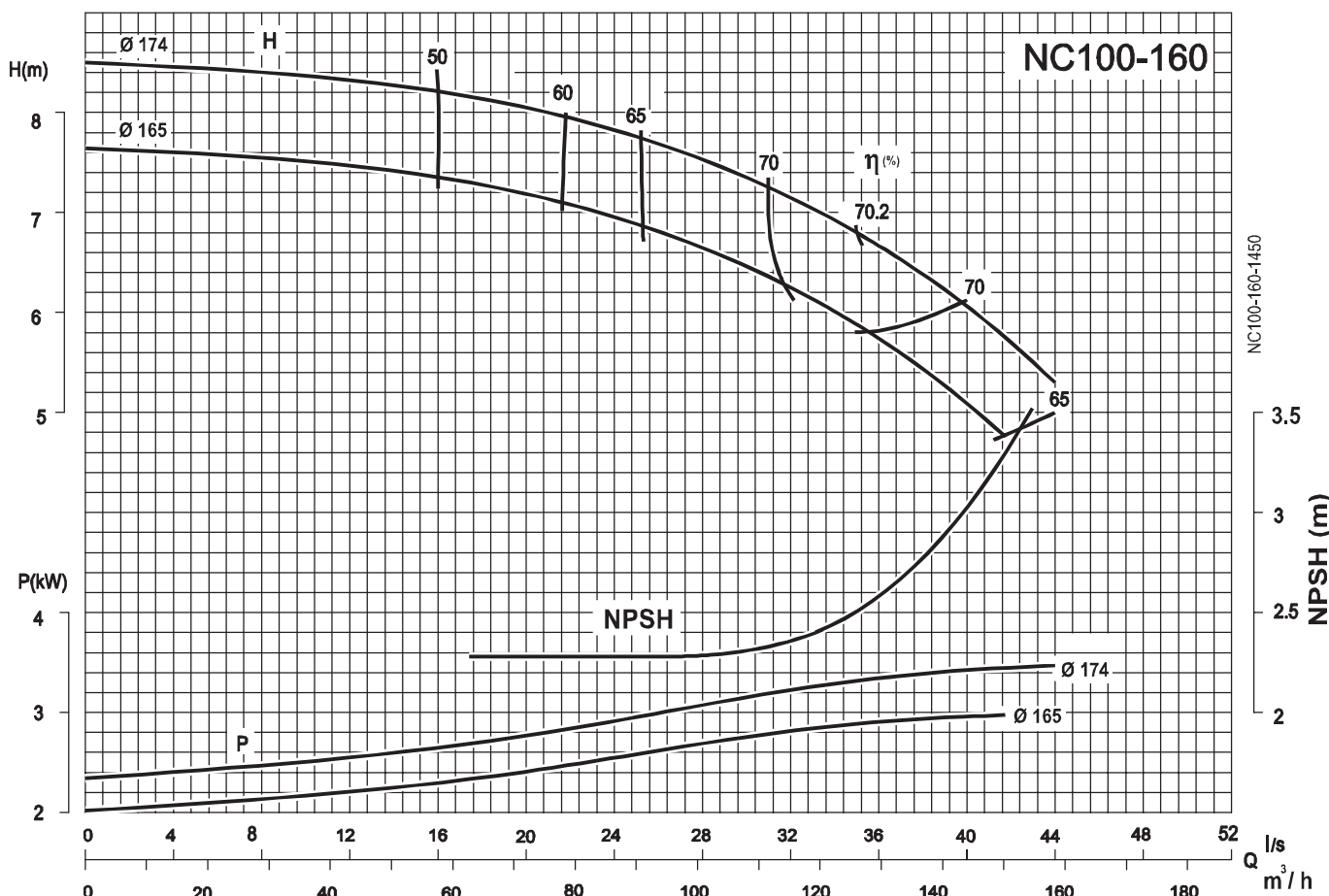


**NC**

**1450** n [min<sup>-1</sup>]

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

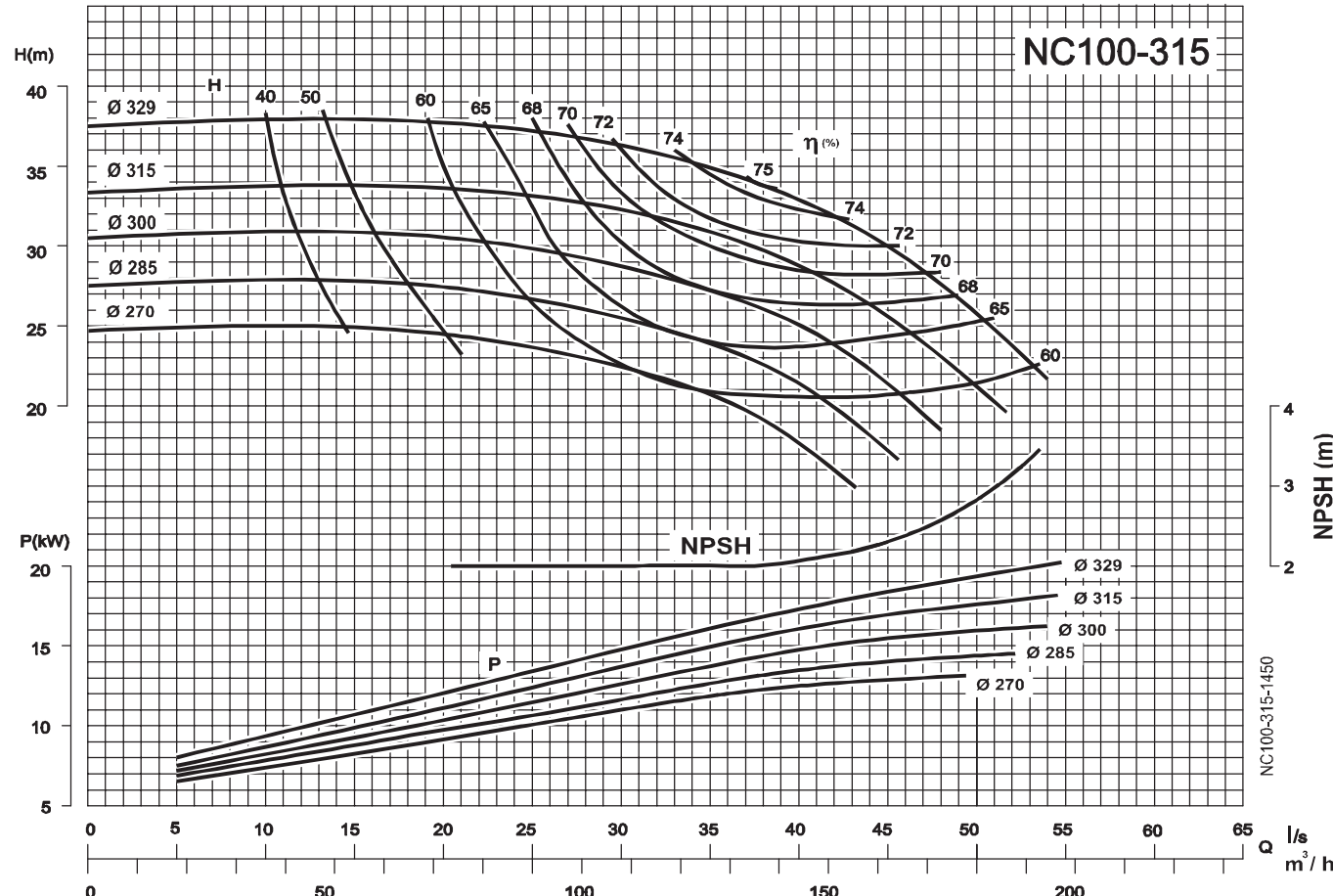
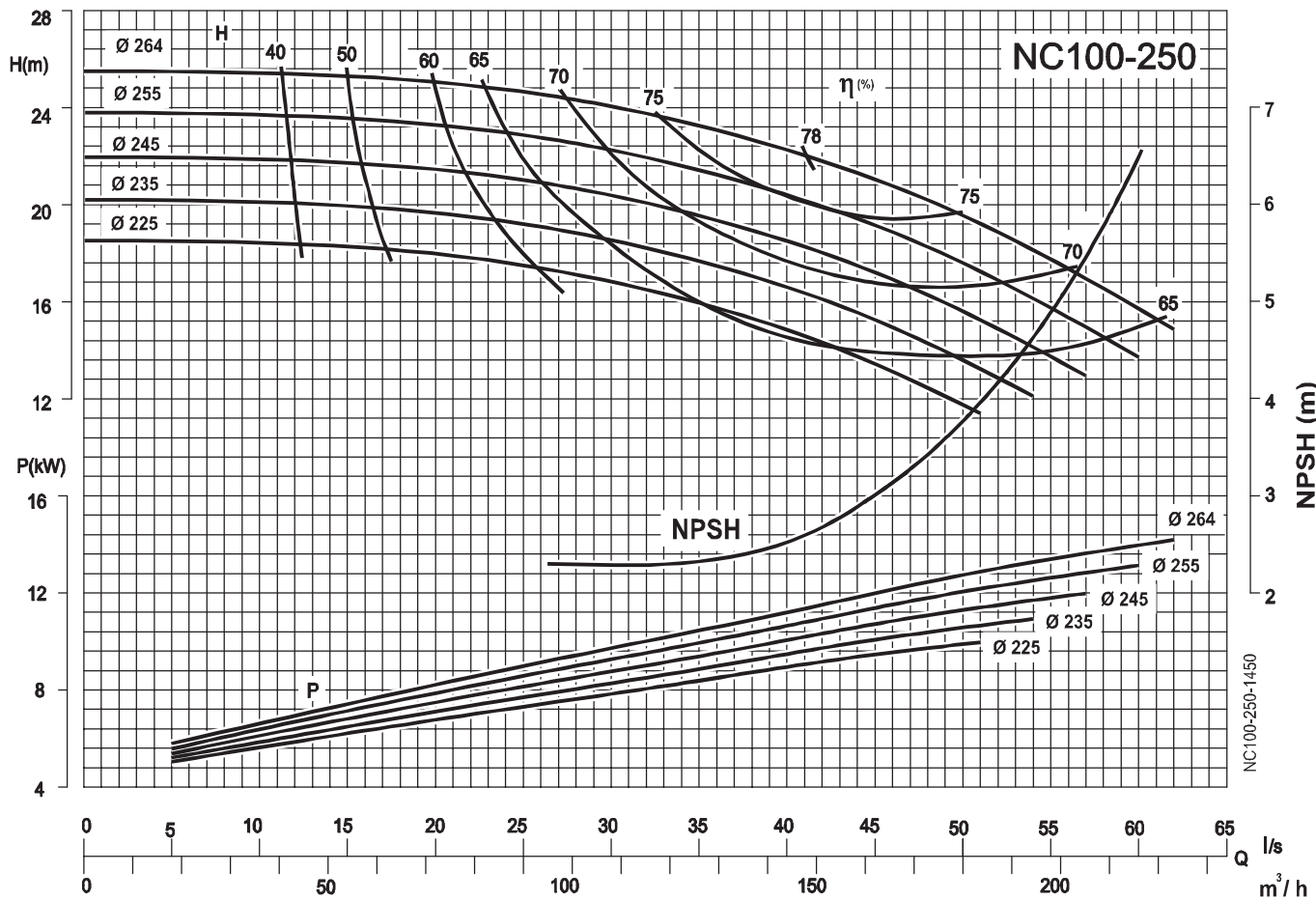


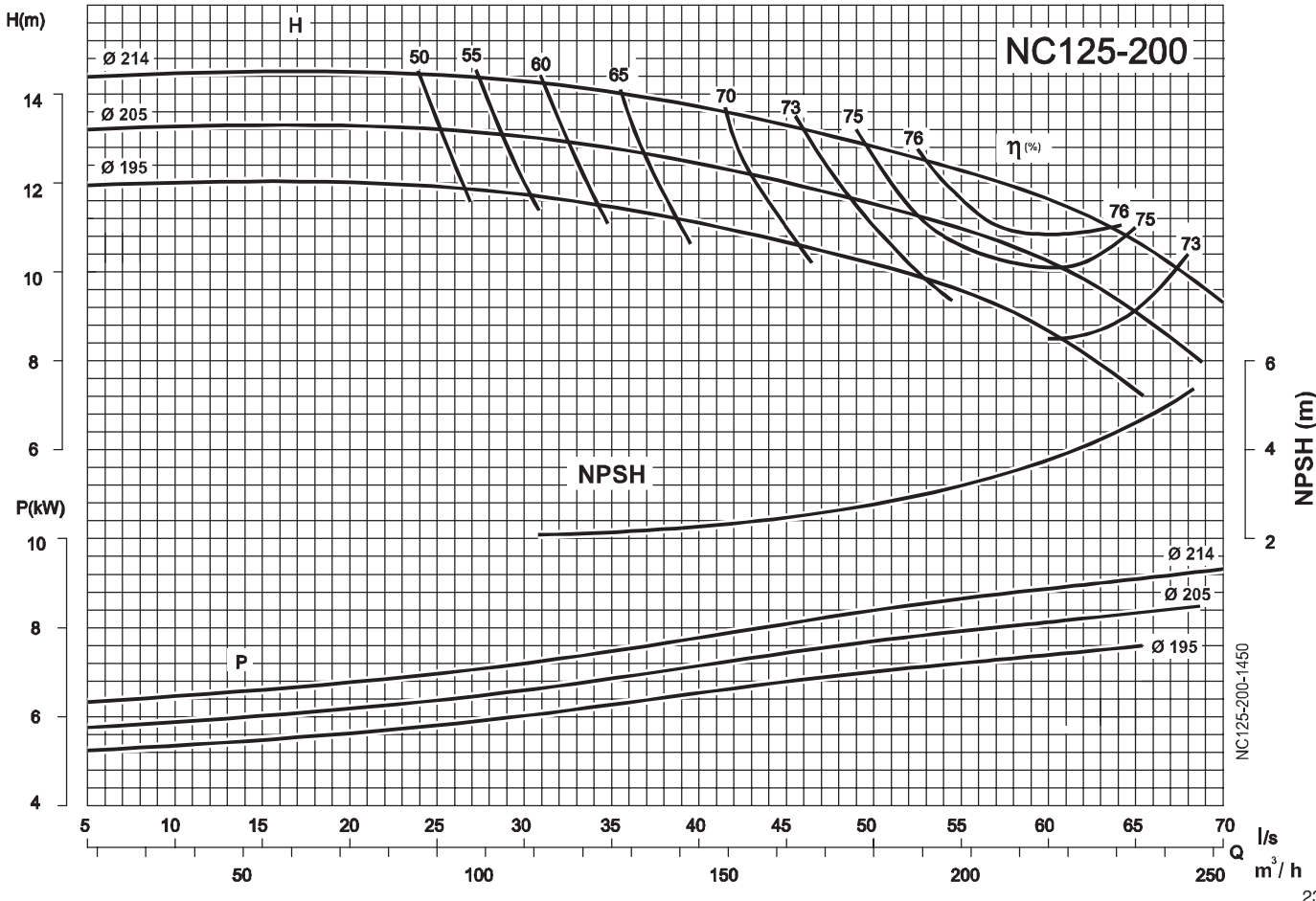
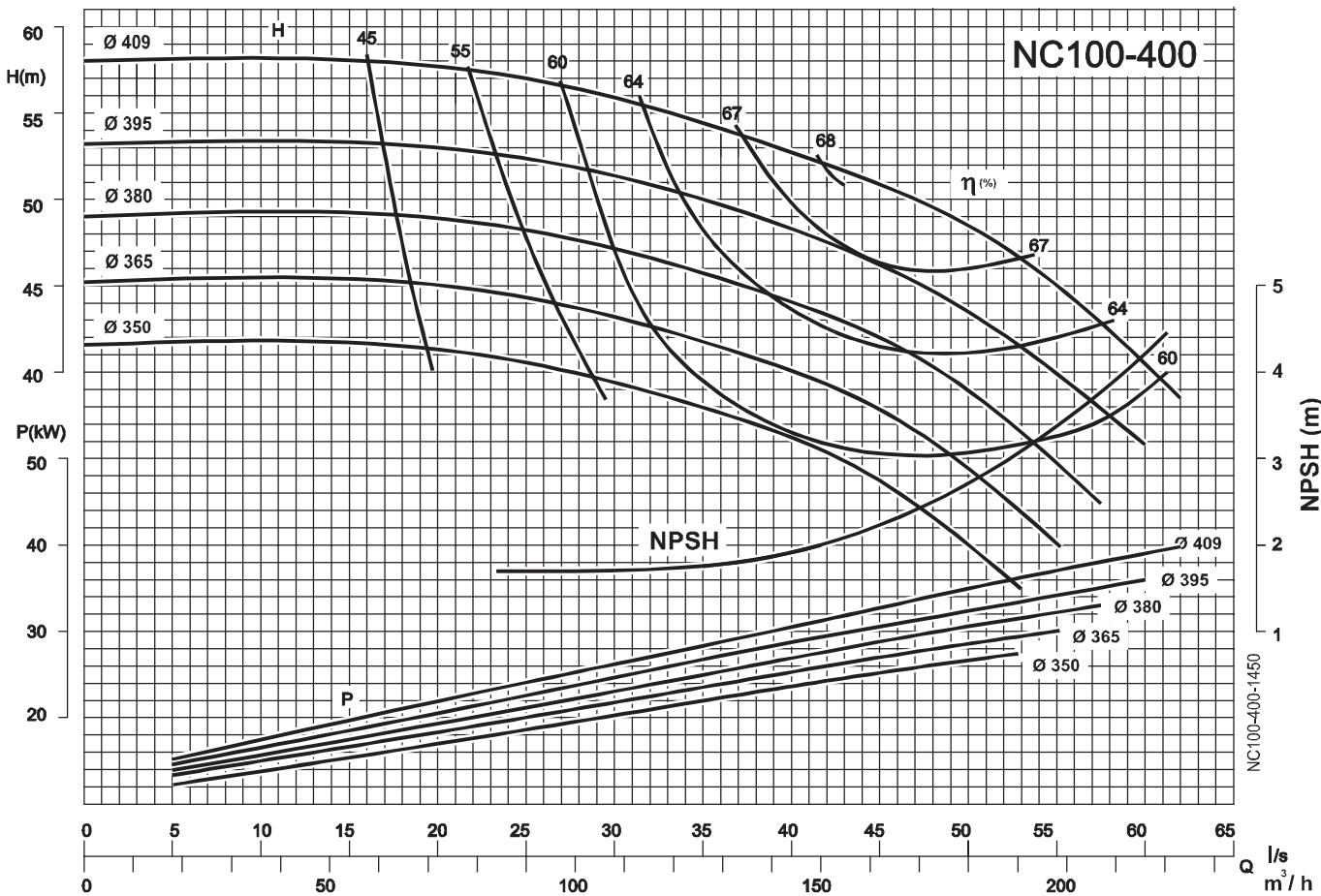


**NC**

**1450** n [min<sup>-1</sup>]

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

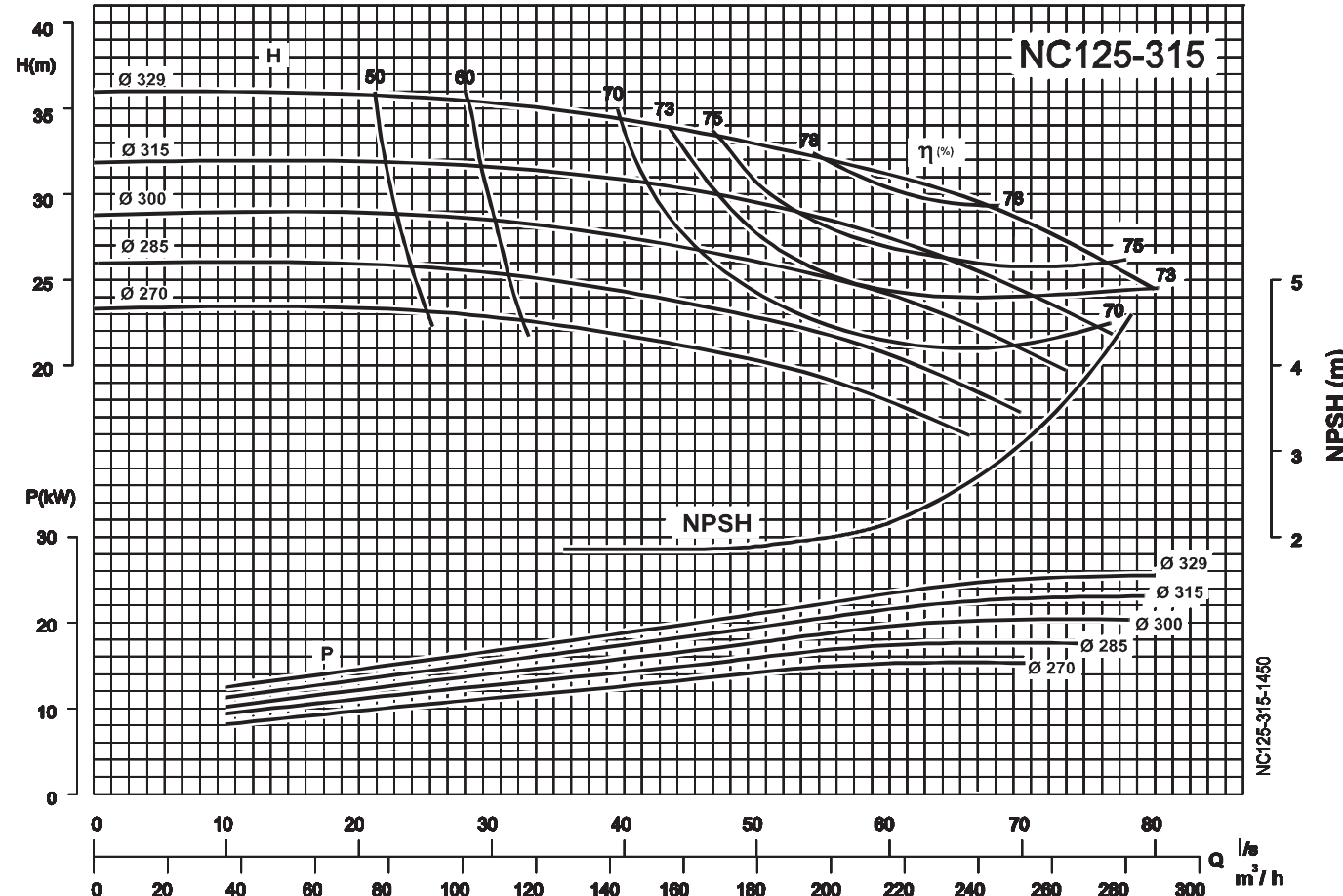
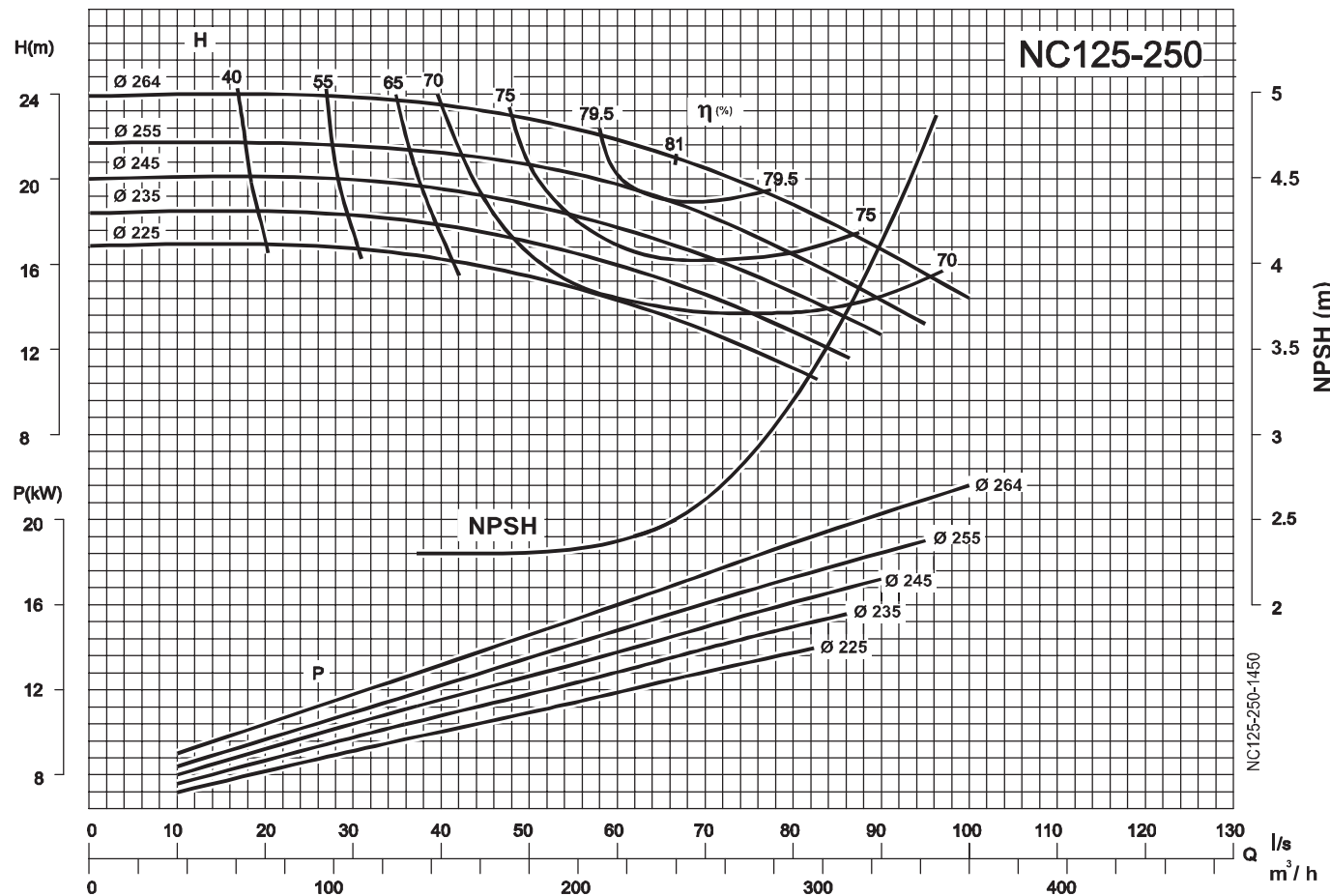


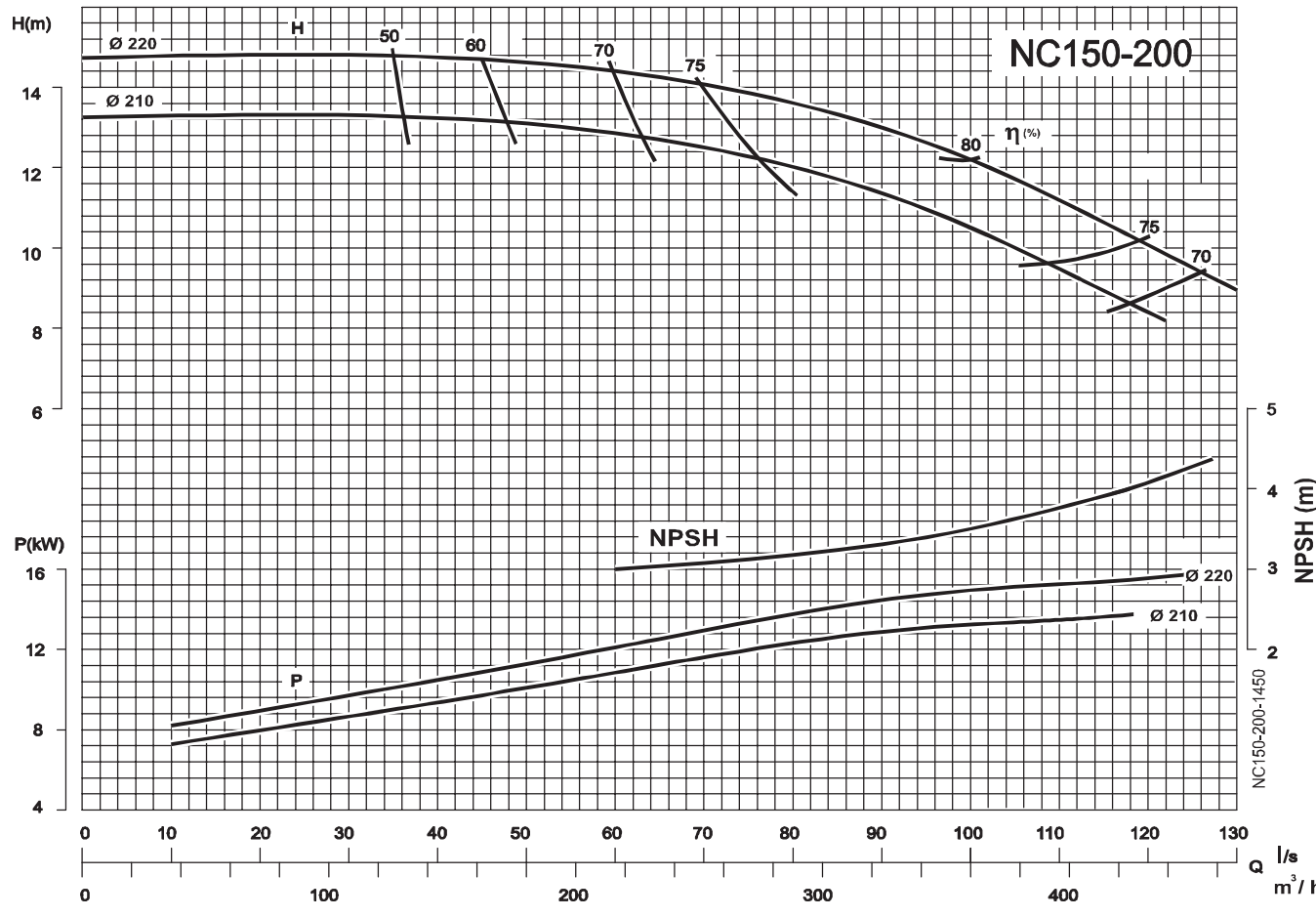
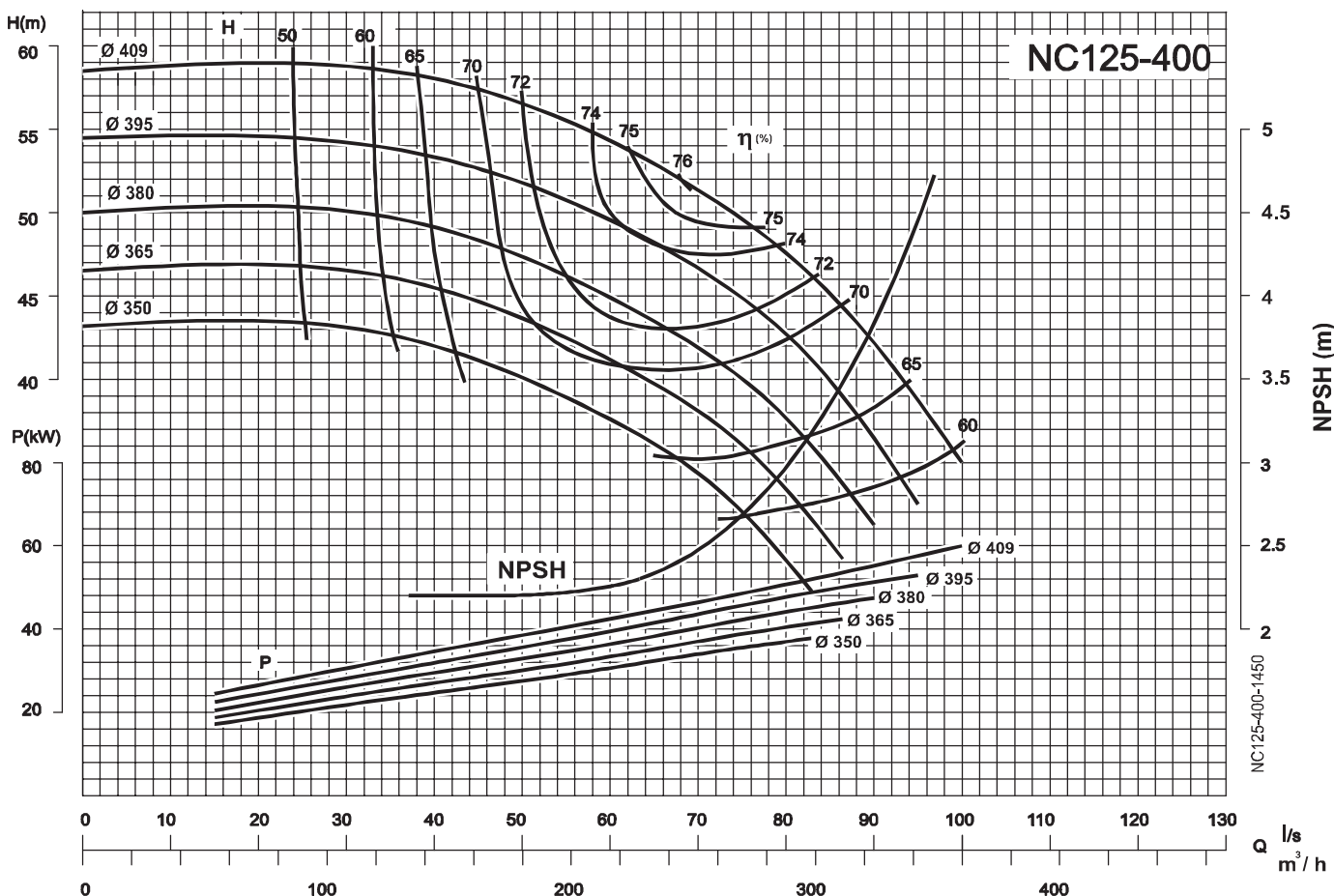


**NC**

**1450** n [min<sup>-1</sup>]

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

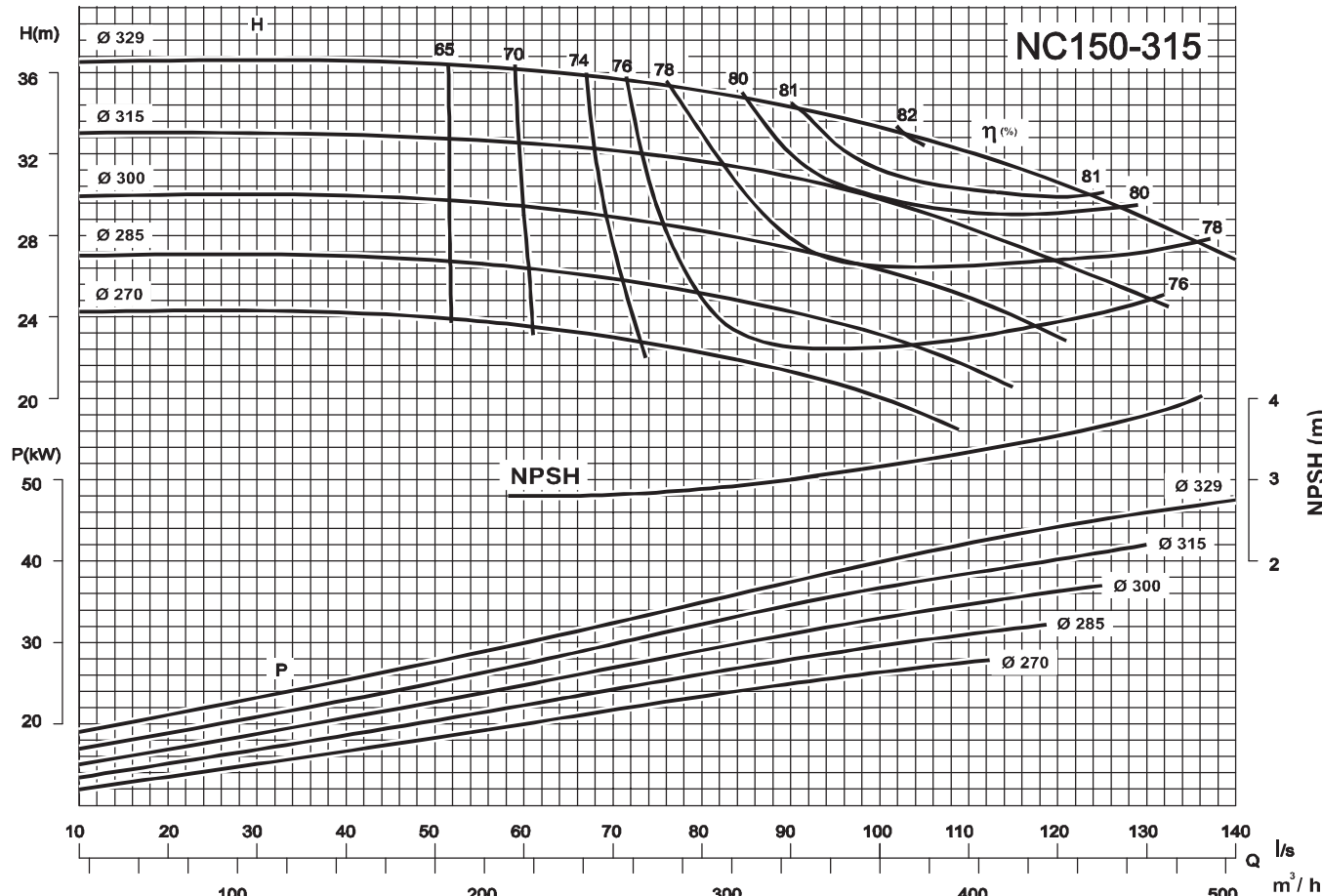
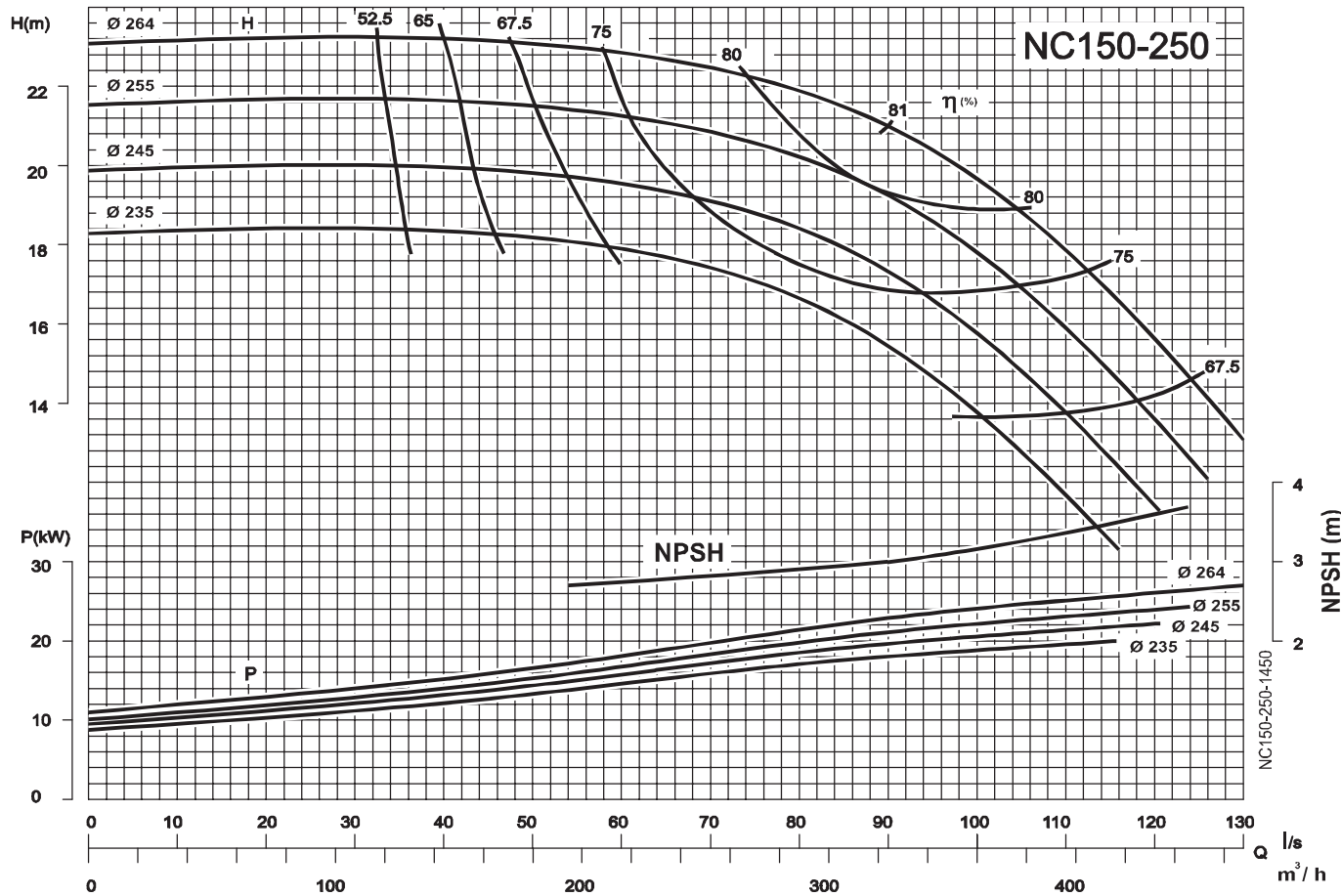


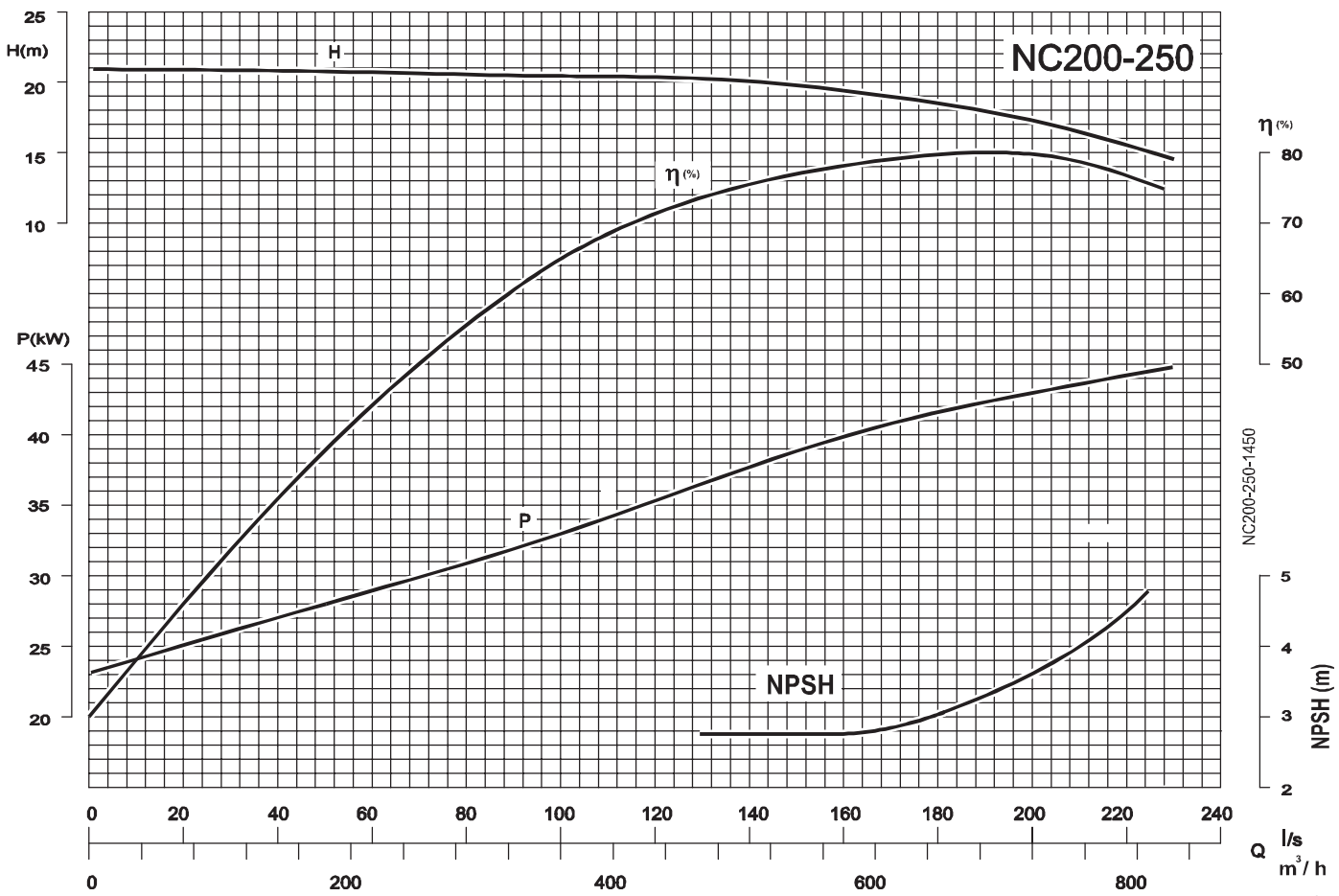
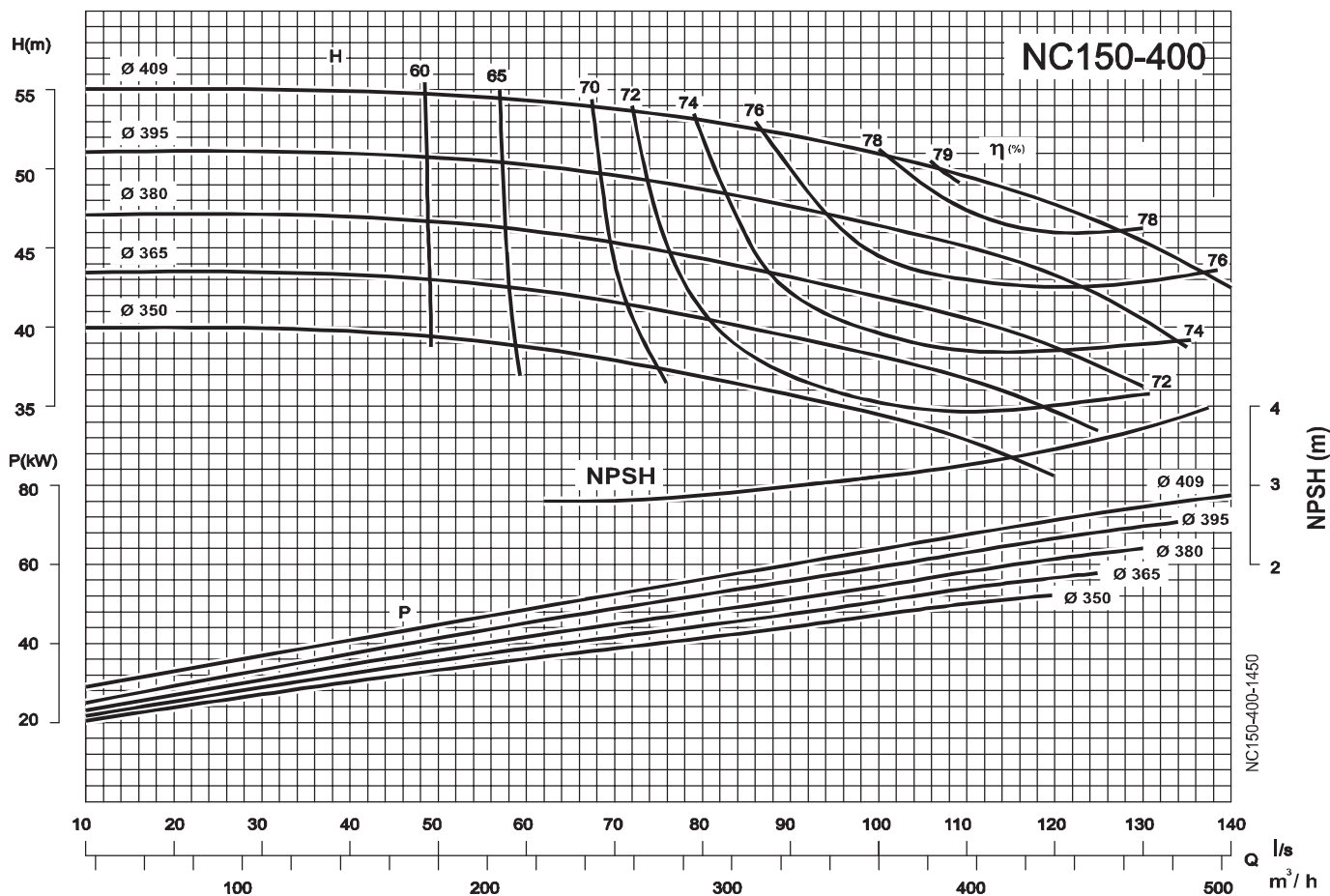


**NC**

**1450** n [min<sup>-1</sup>]

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

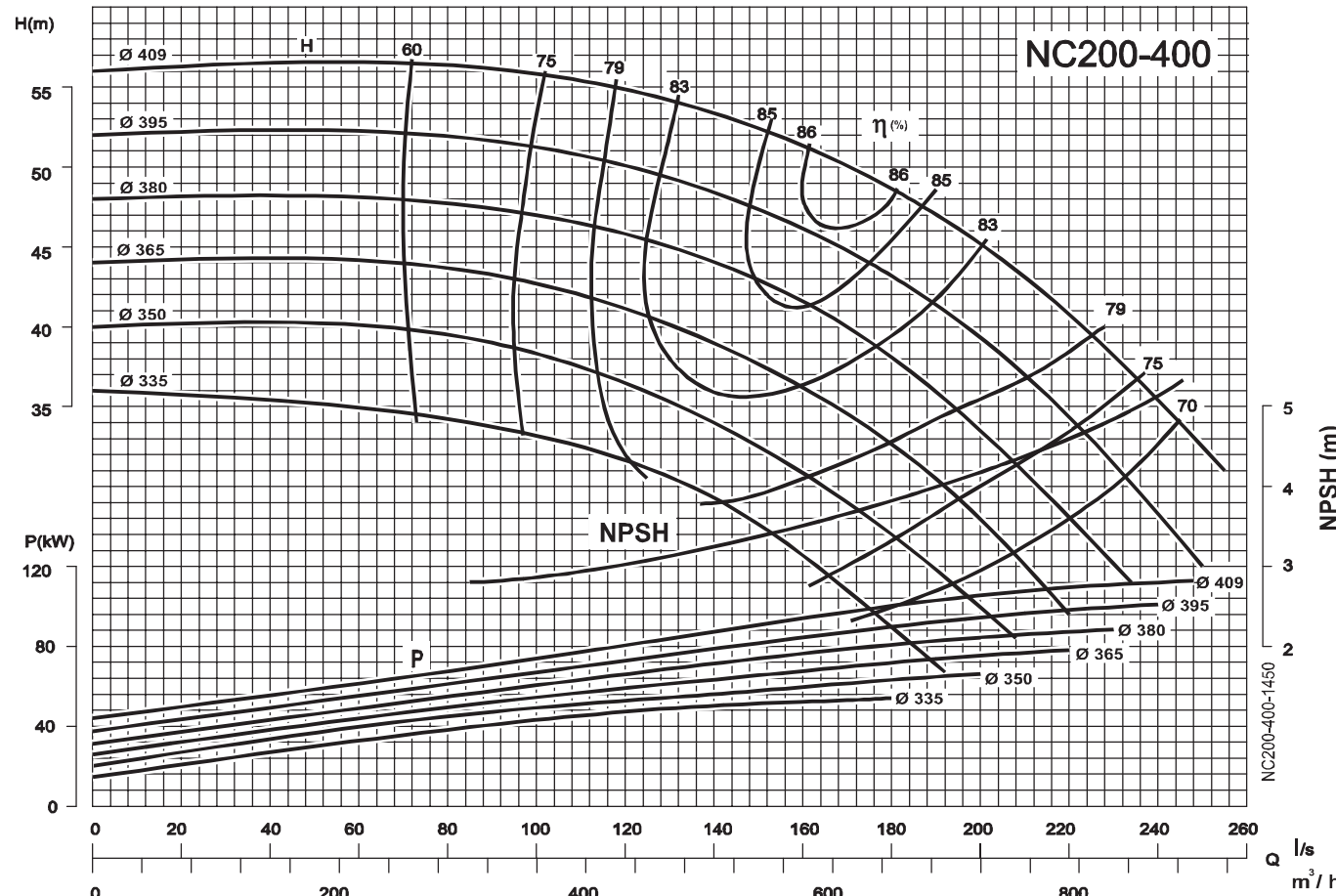
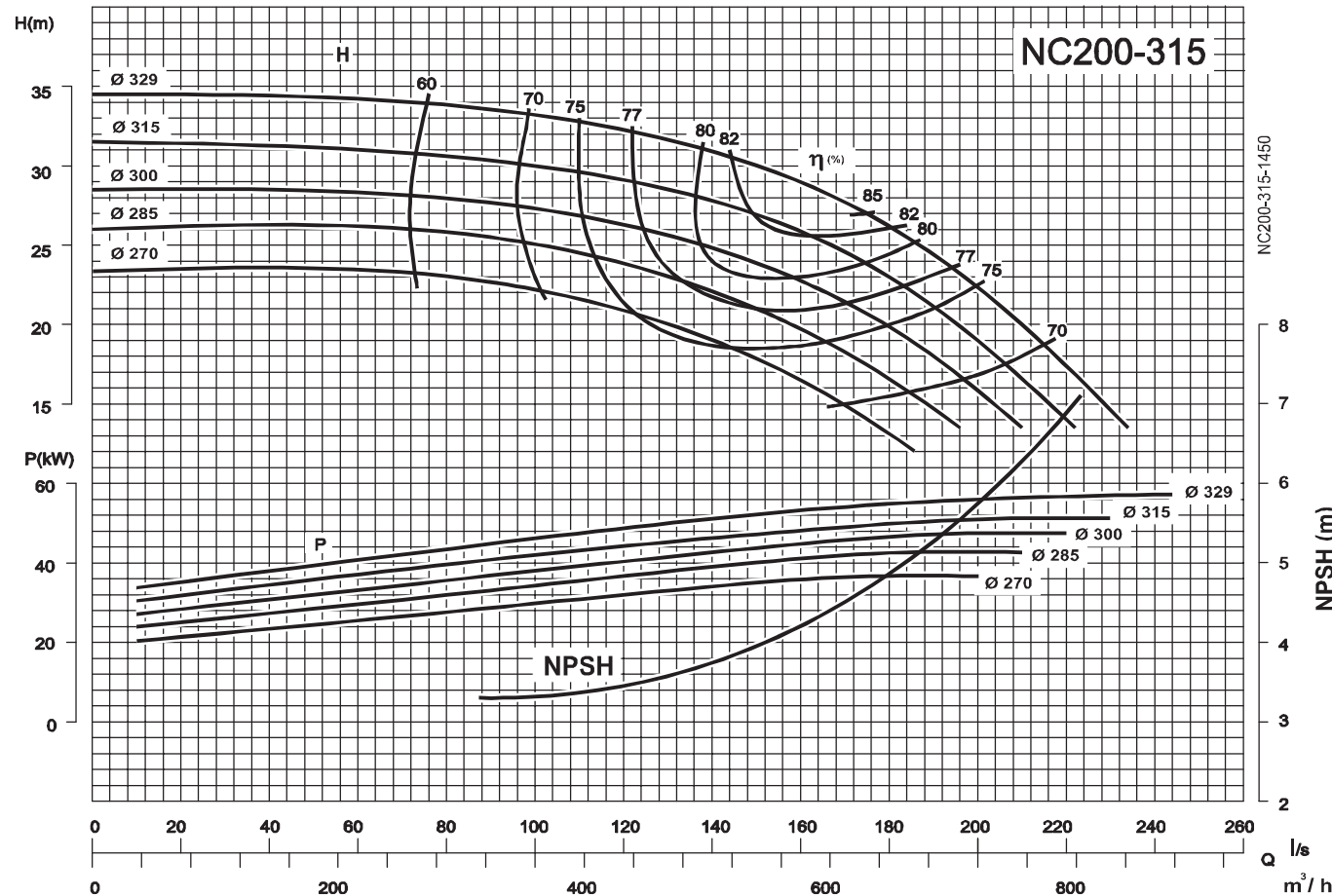




**NC**

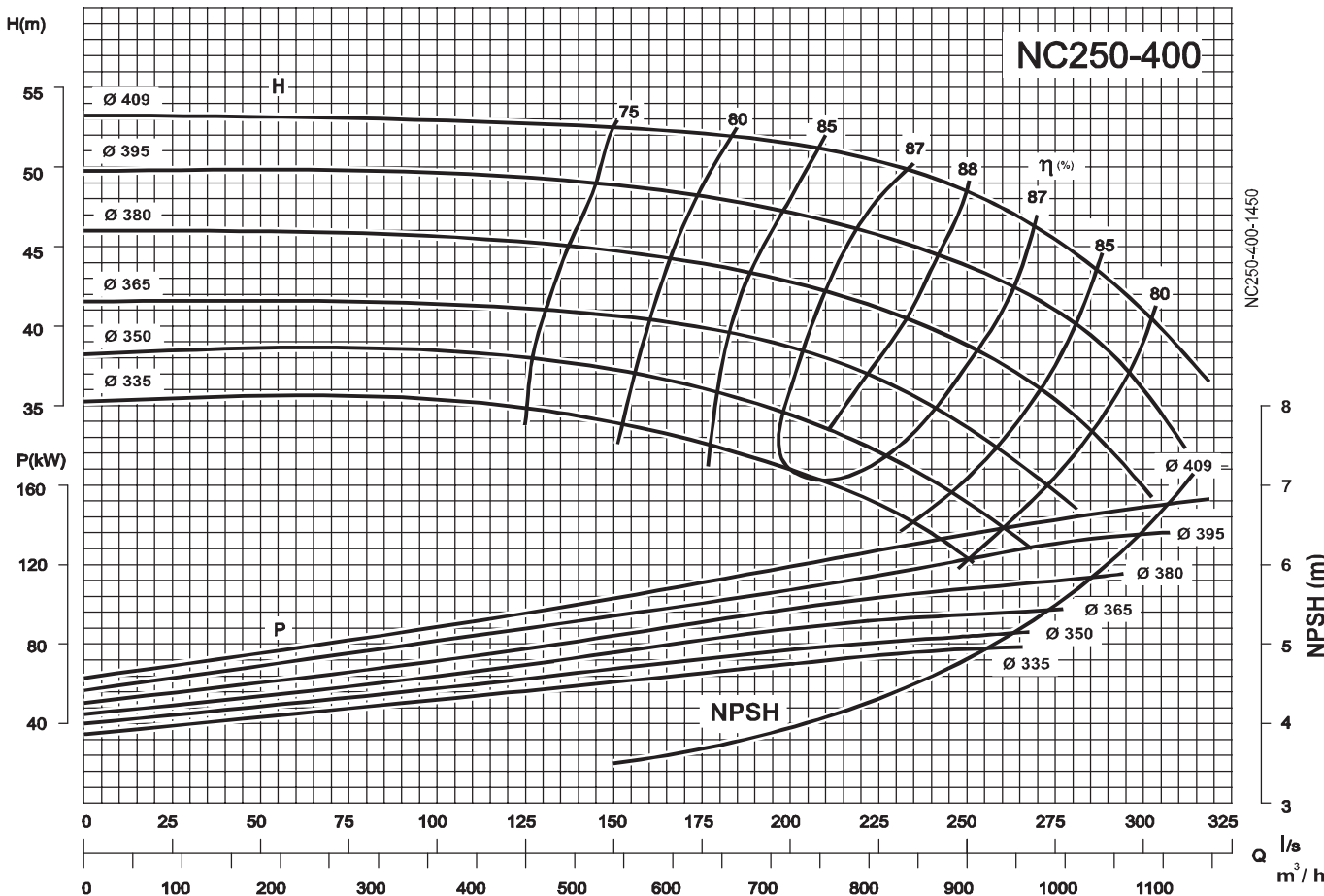
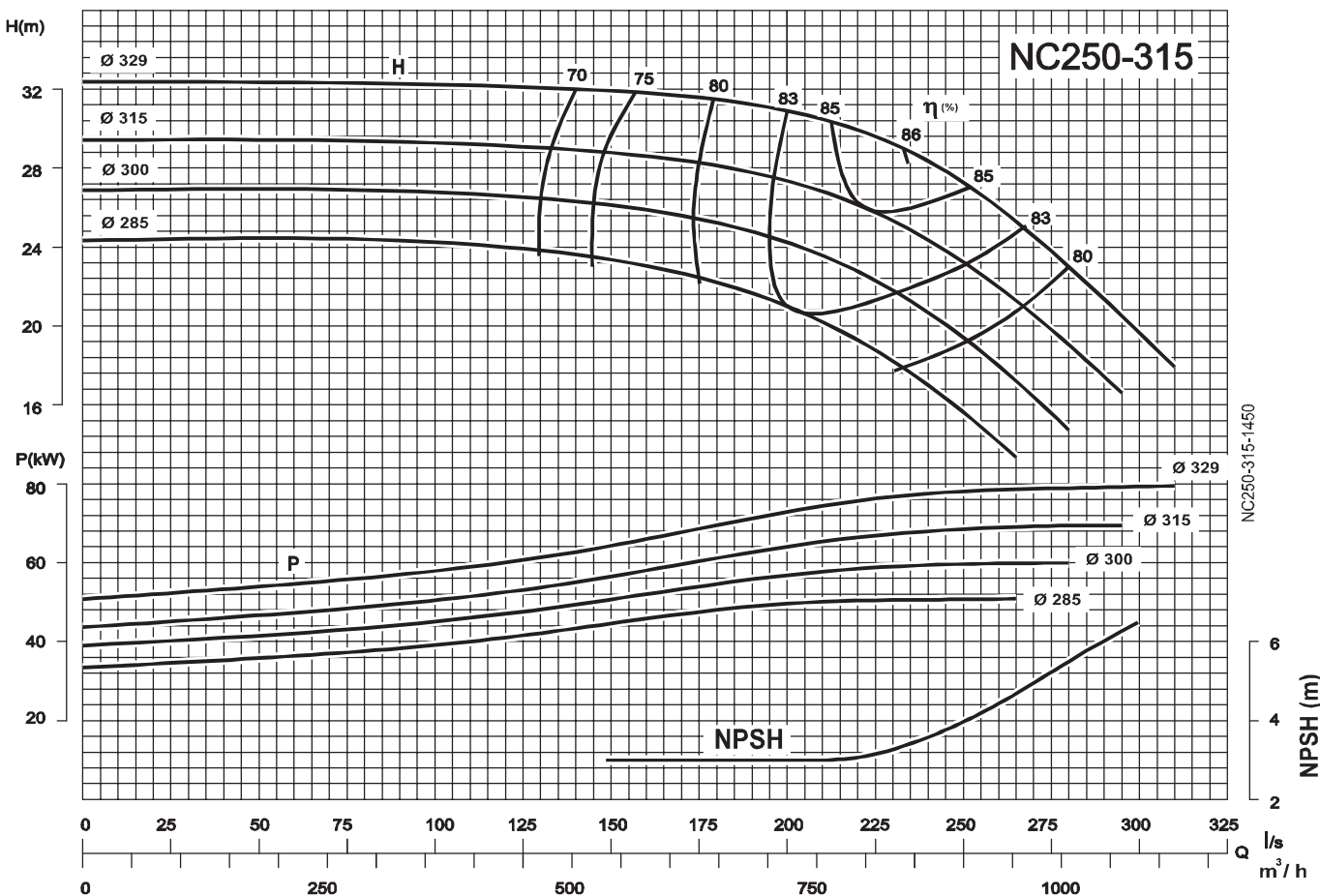
**1450** n [min<sup>-1</sup>]

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT



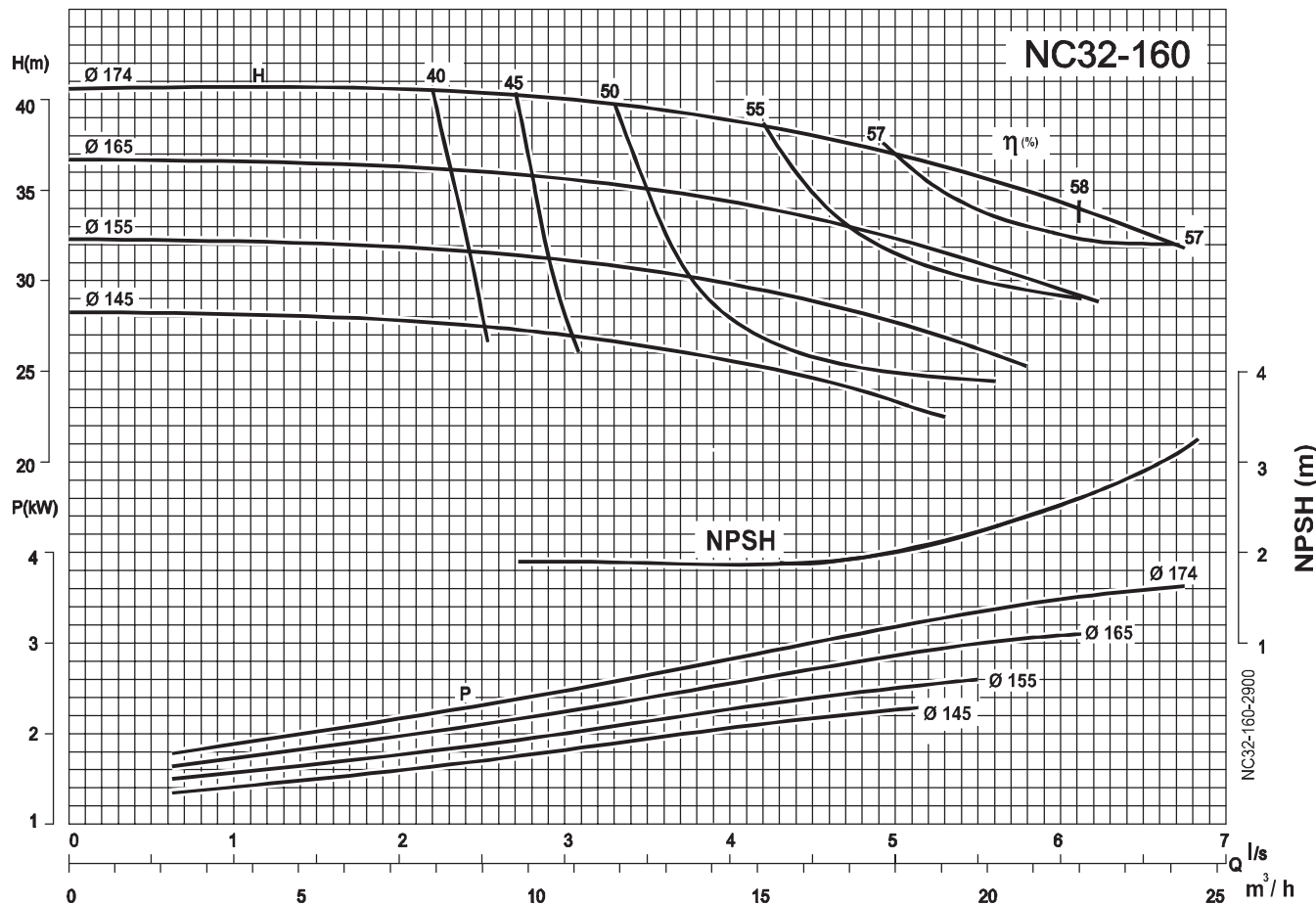
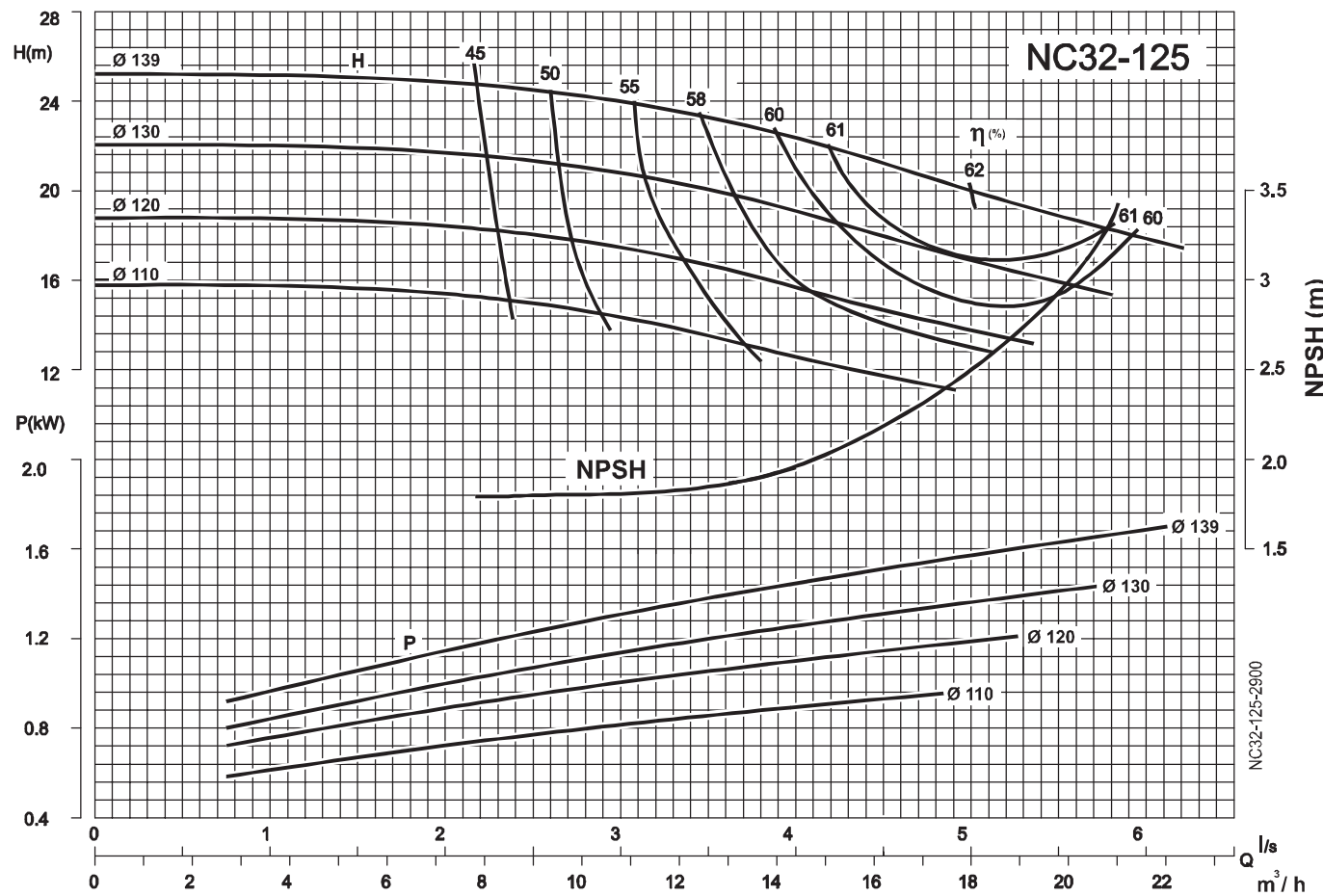
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

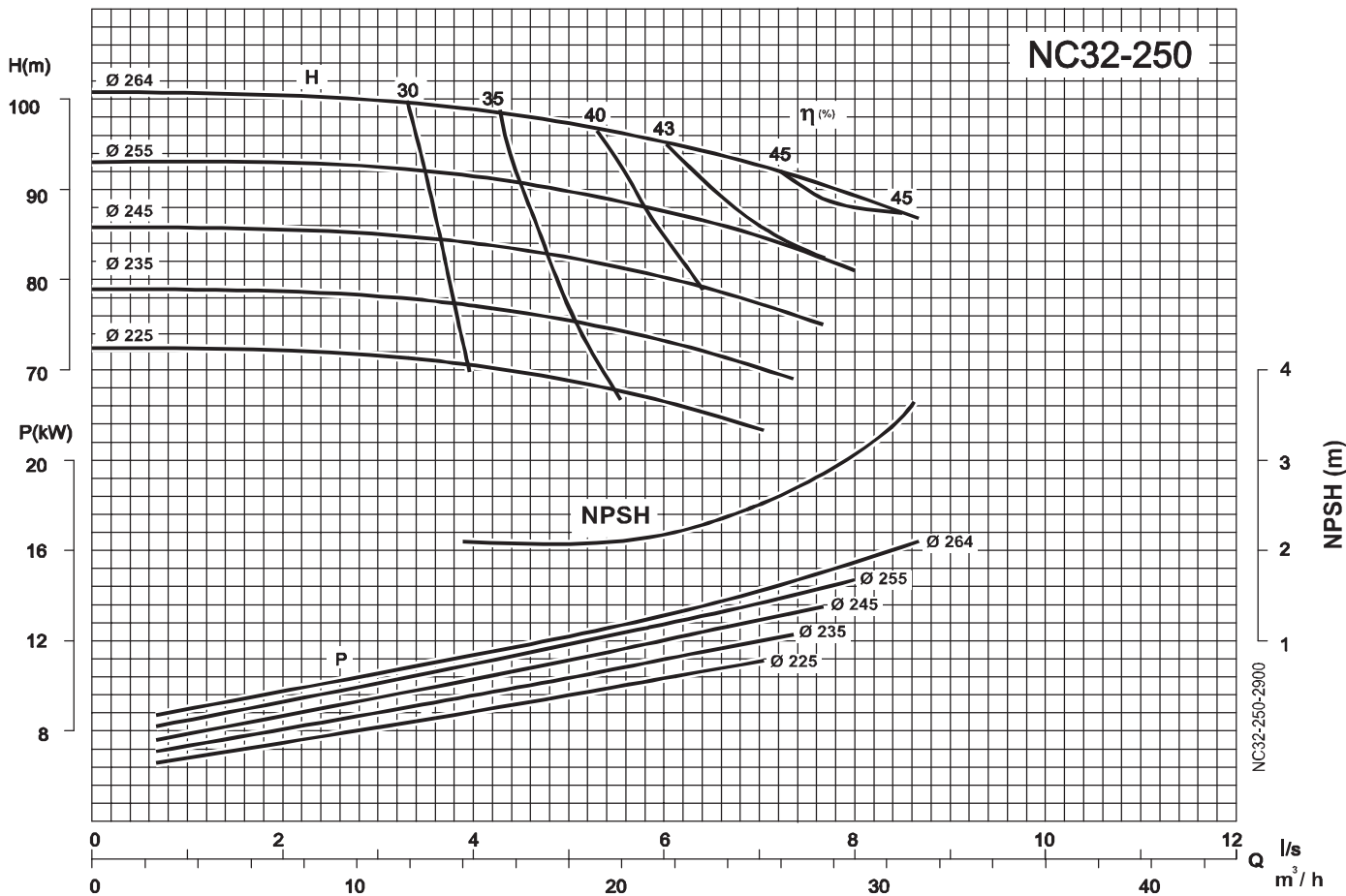
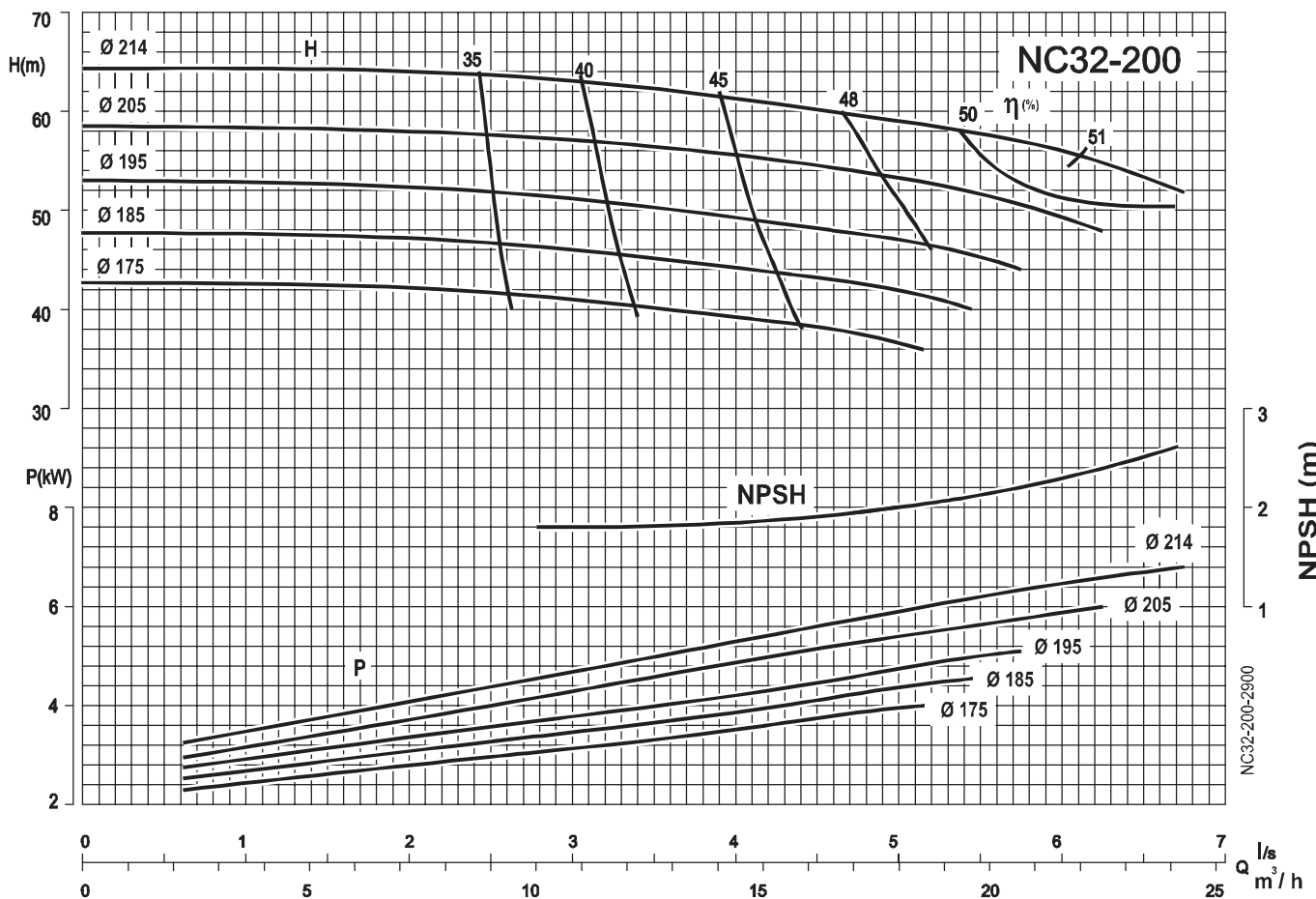
n [min<sup>-1</sup>] **1450**



**NC**

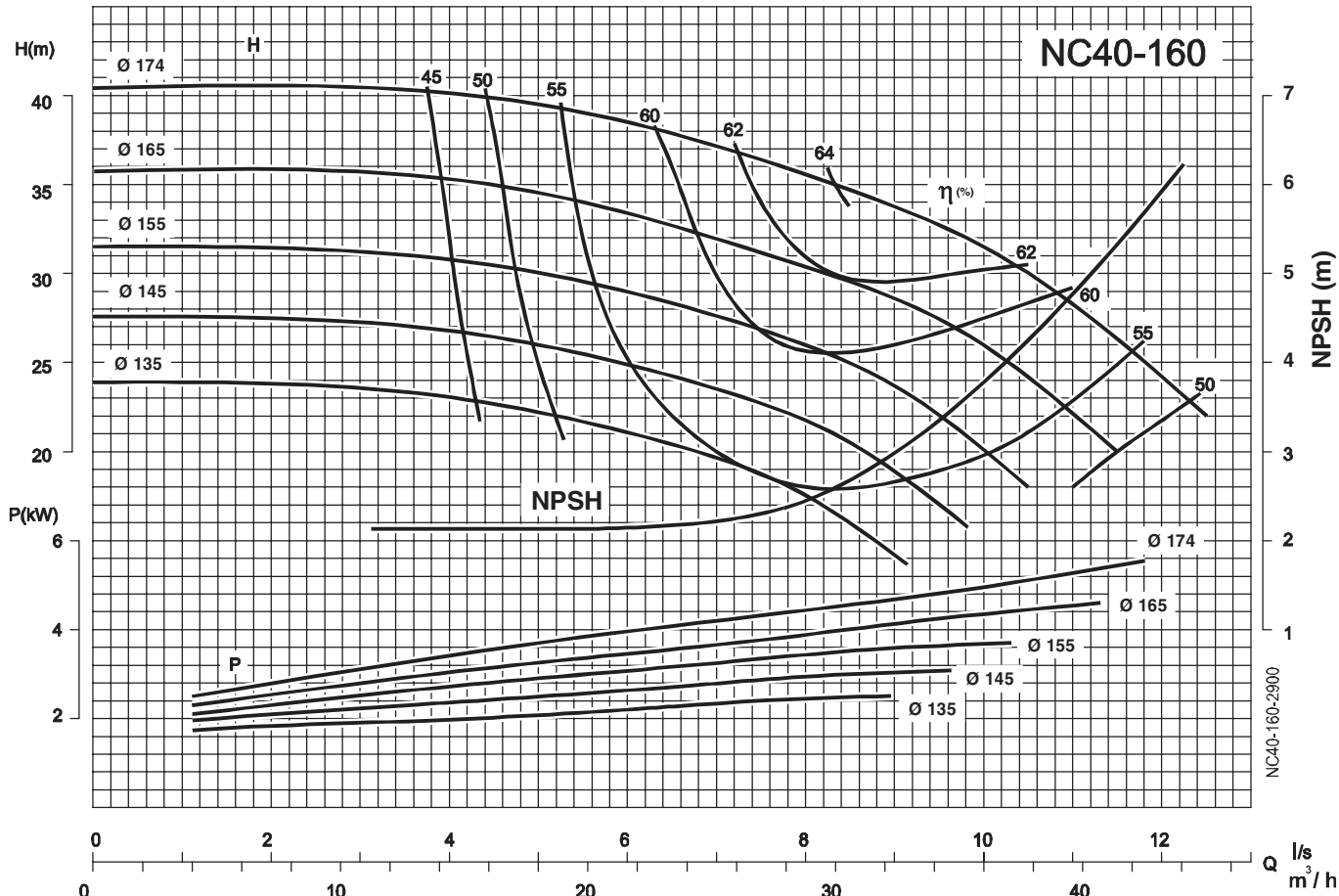
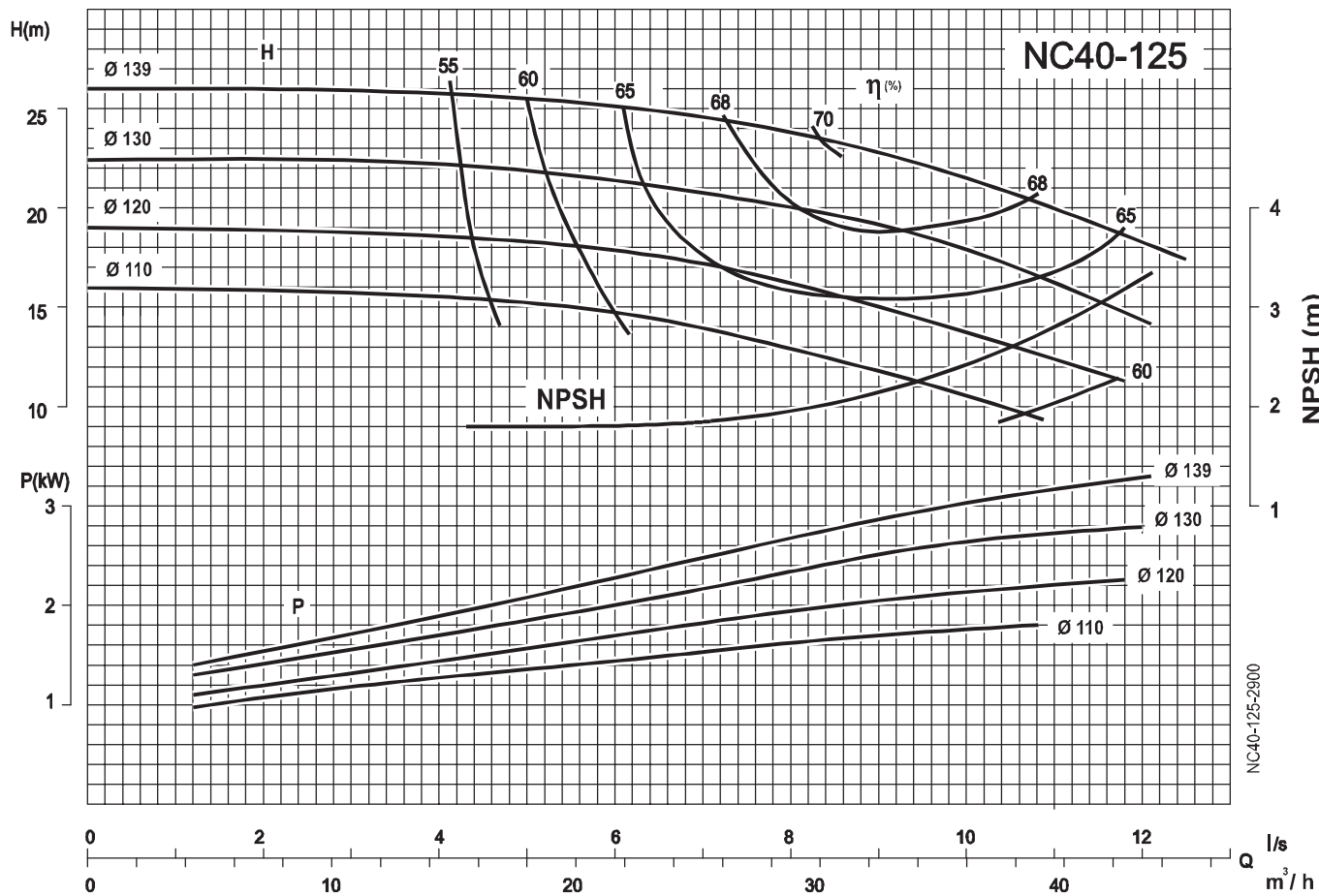
POMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI NORMALIZZATE - EN733 (DIN 24255)  
 STANDARDIZED SINGLE-STAGE CENTRIFUGAL PUMPS - EN733 (DIN 24255)  
 POMPES CENTRIFUGES MONOCELLULAIRES NORMALISEES - EN733 (DIN 24255)

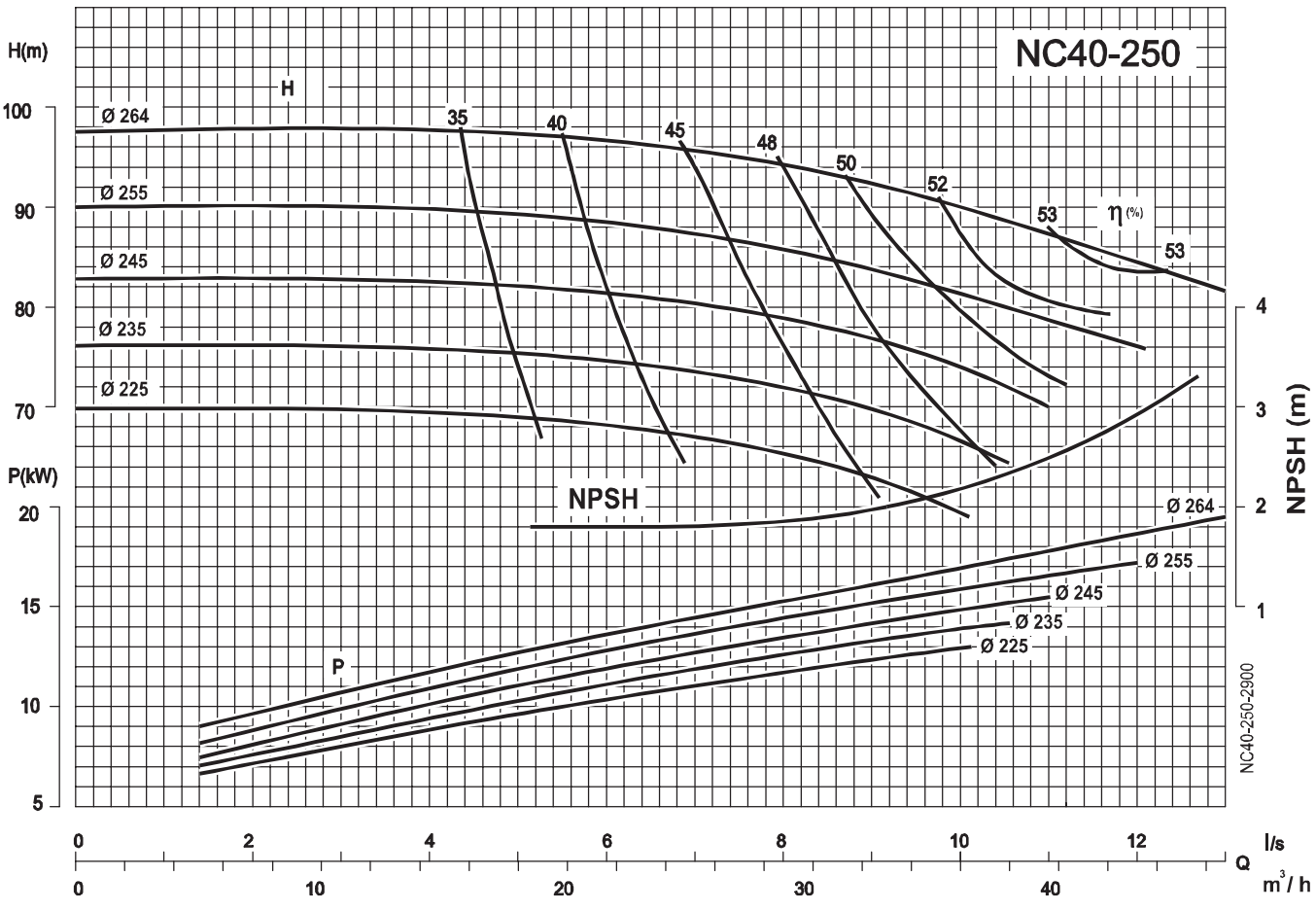
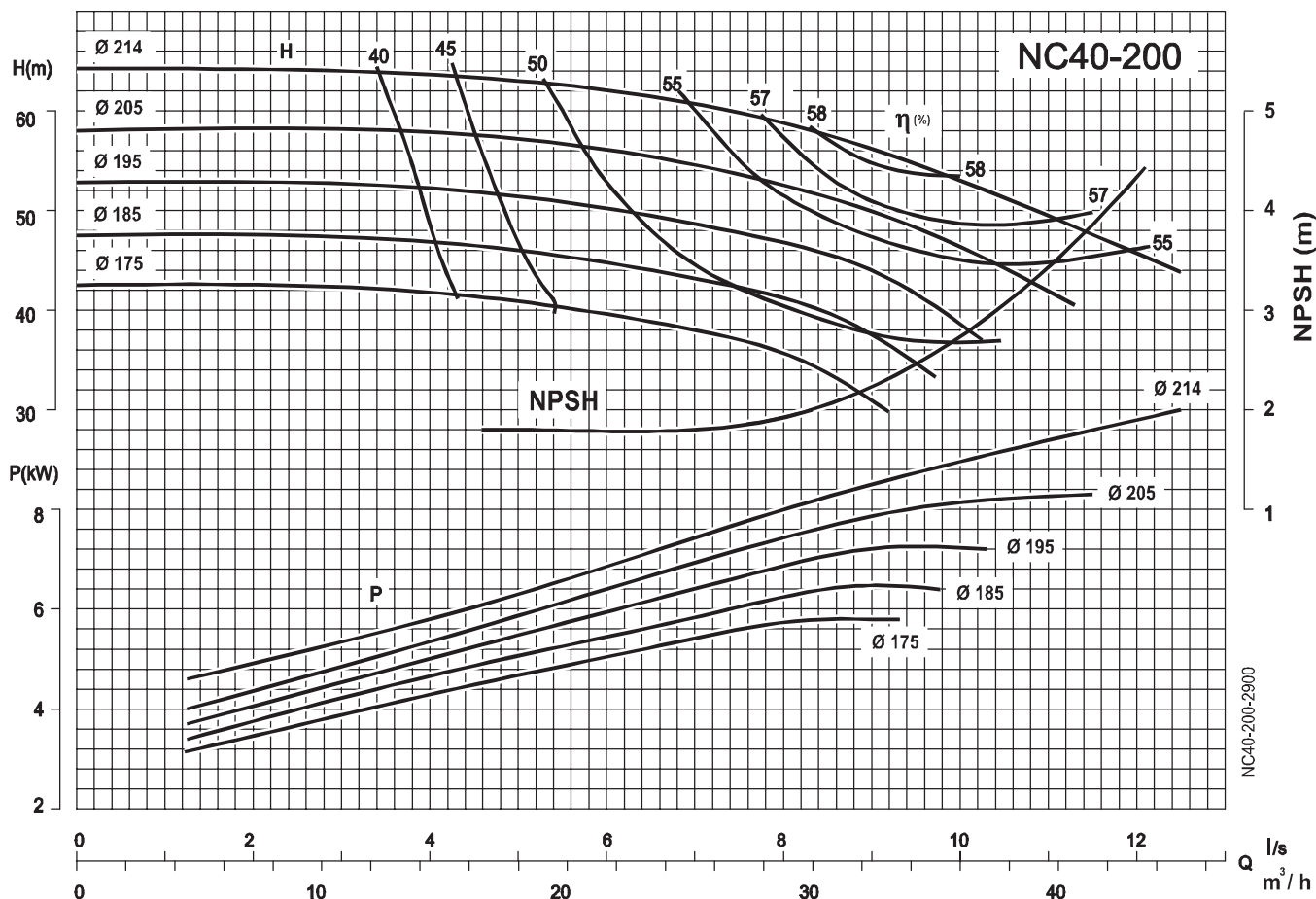
**caprari****2900 n [min<sup>-1</sup>]**CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT



**NC**

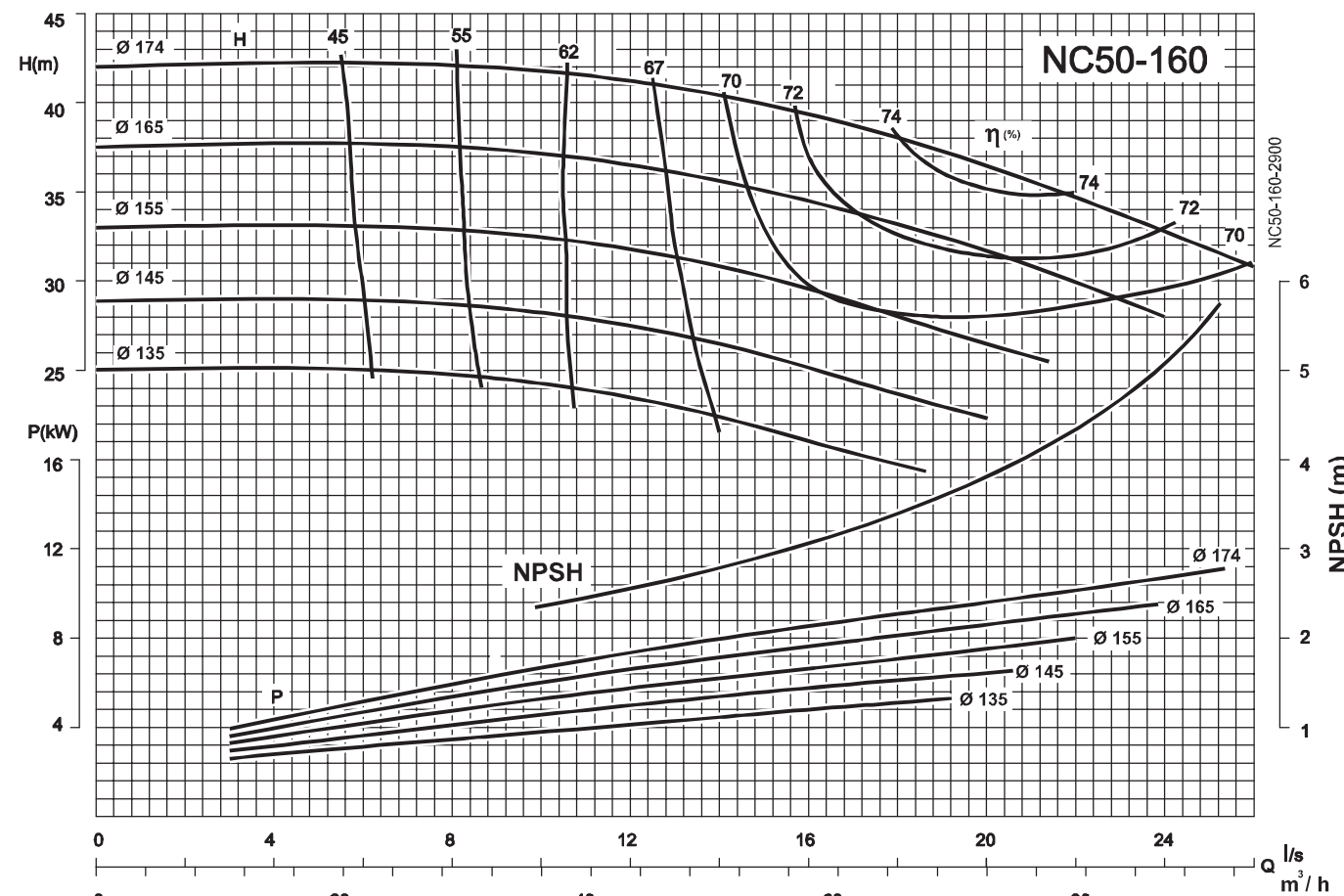
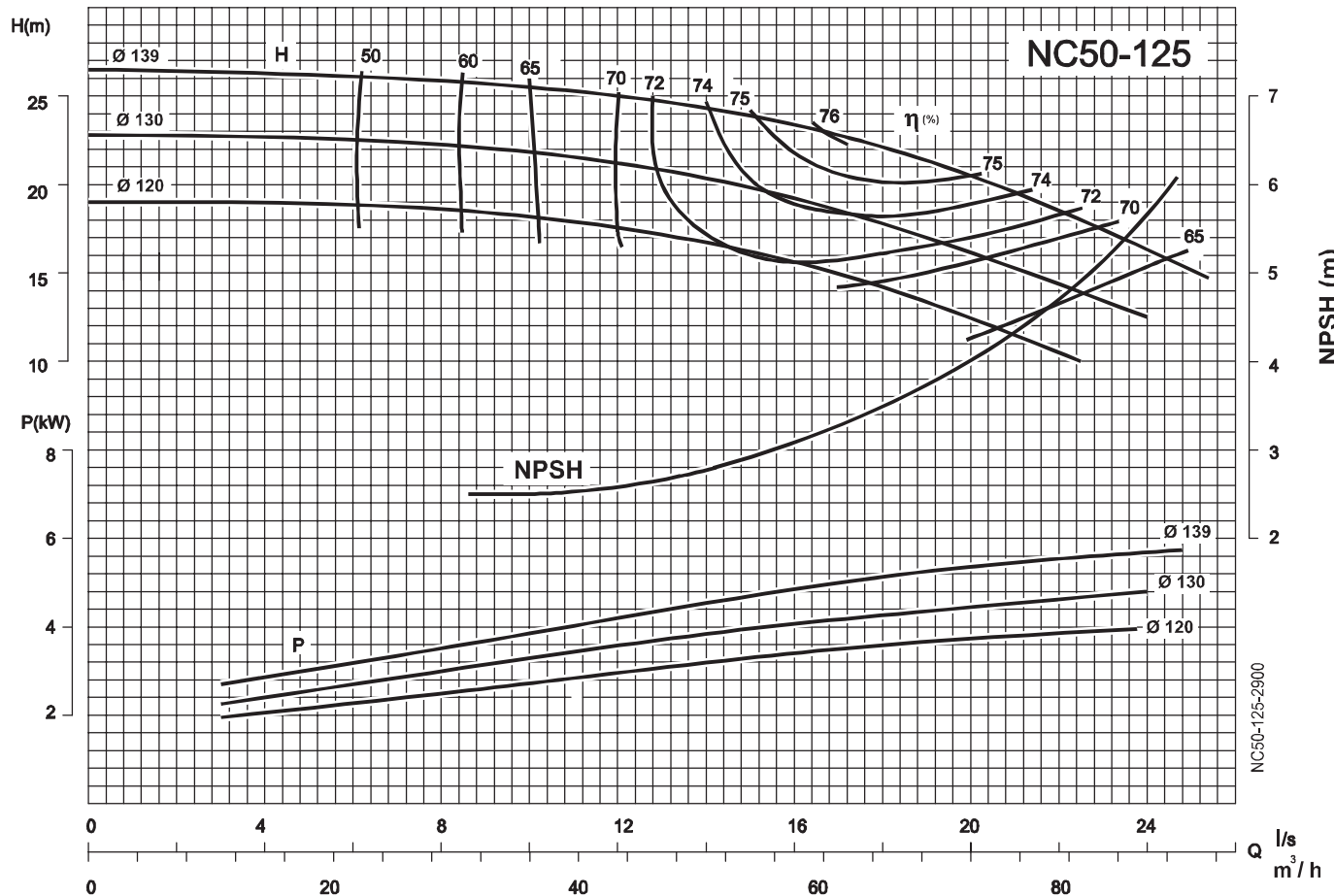
POMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI NORMALIZZATE - EN733 (DIN 24255)  
 STANDARDIZED SINGLE-STAGE CENTRIFUGAL PUMPS - EN733 (DIN 24255)  
 POMPES CENTRIFUGES MONOCELLULAIRES NORMALISEES - EN733 (DIN 24255)

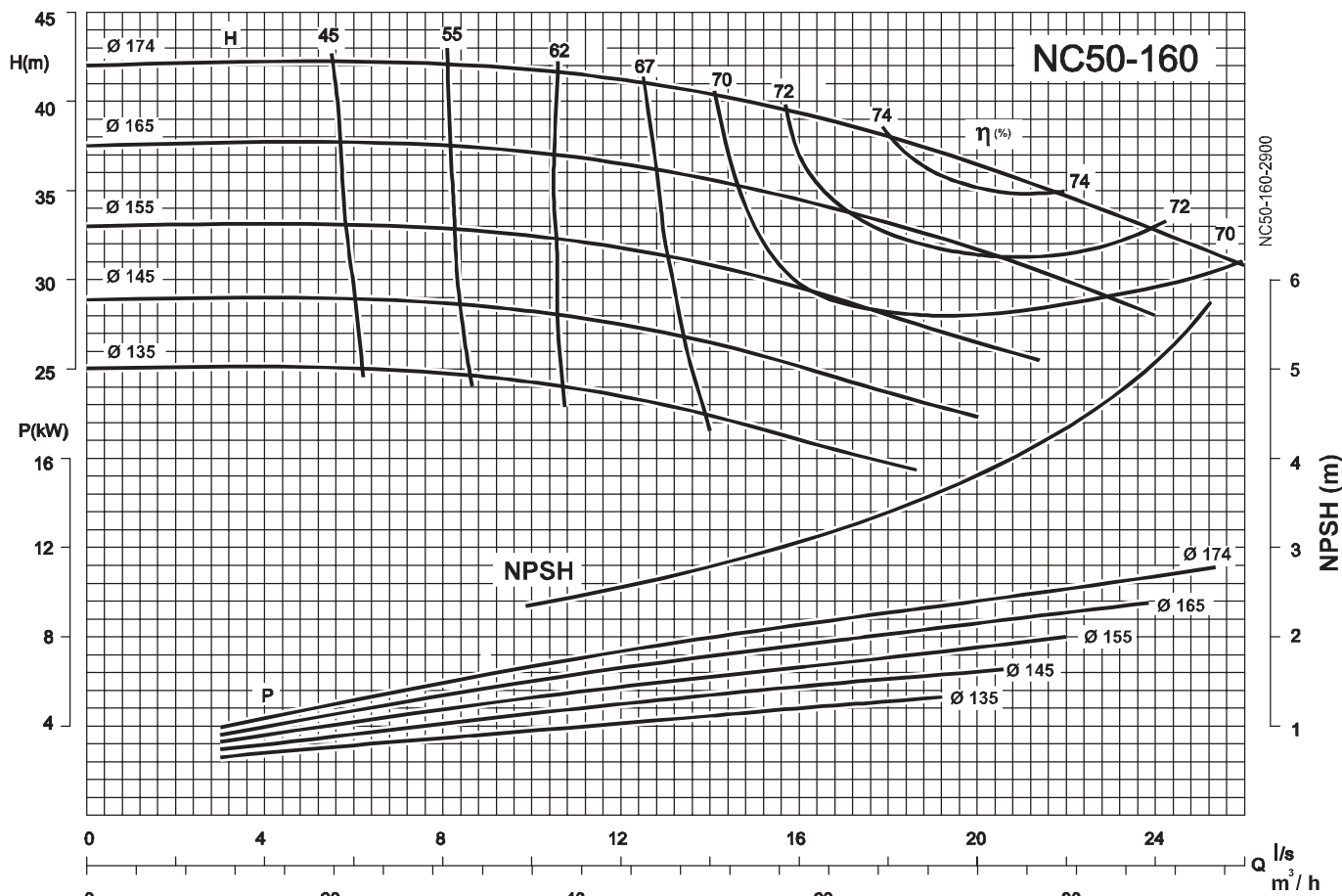
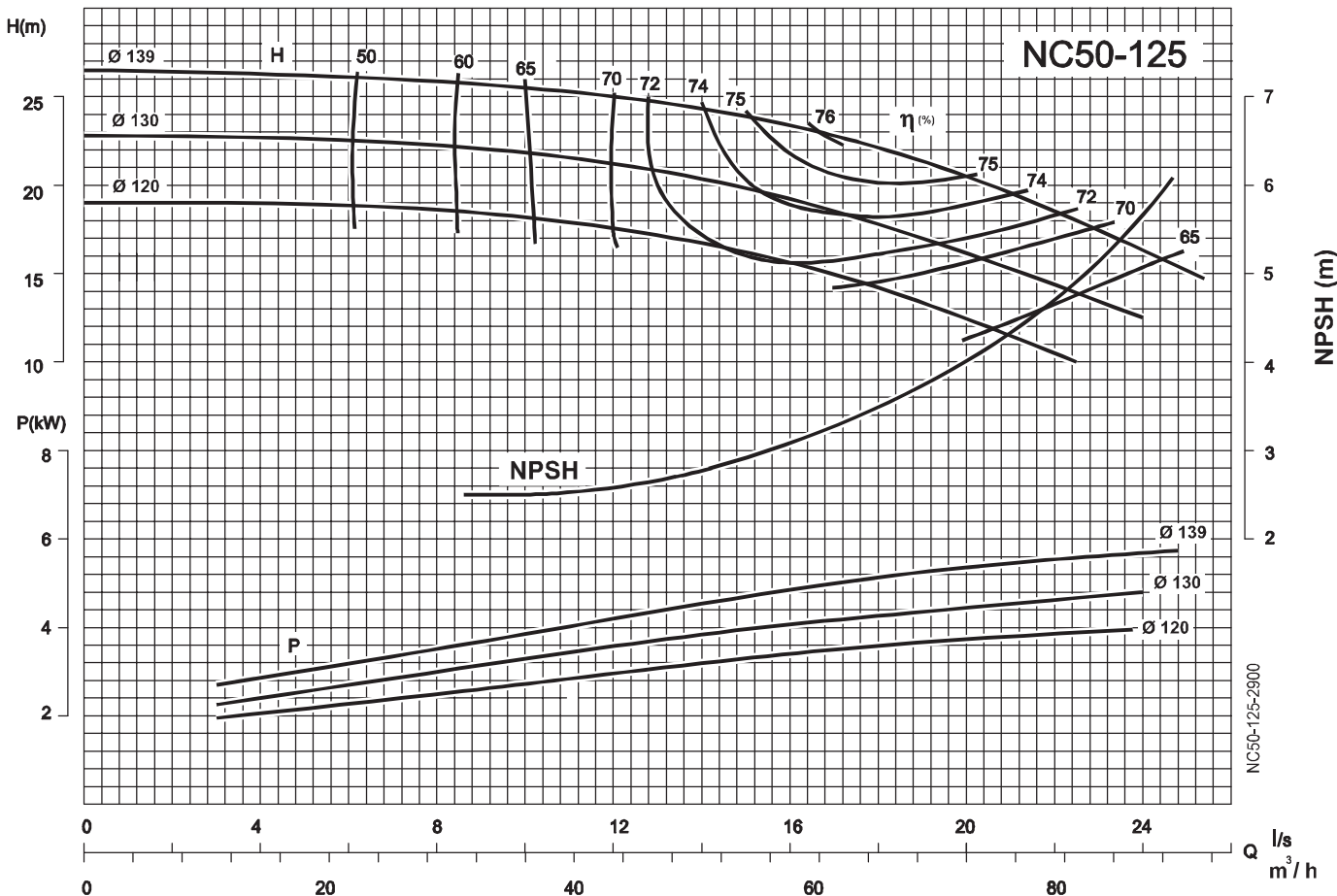
**caprari****2900 n [min<sup>-1</sup>]**CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT



2900 n [min<sup>-1</sup>]

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

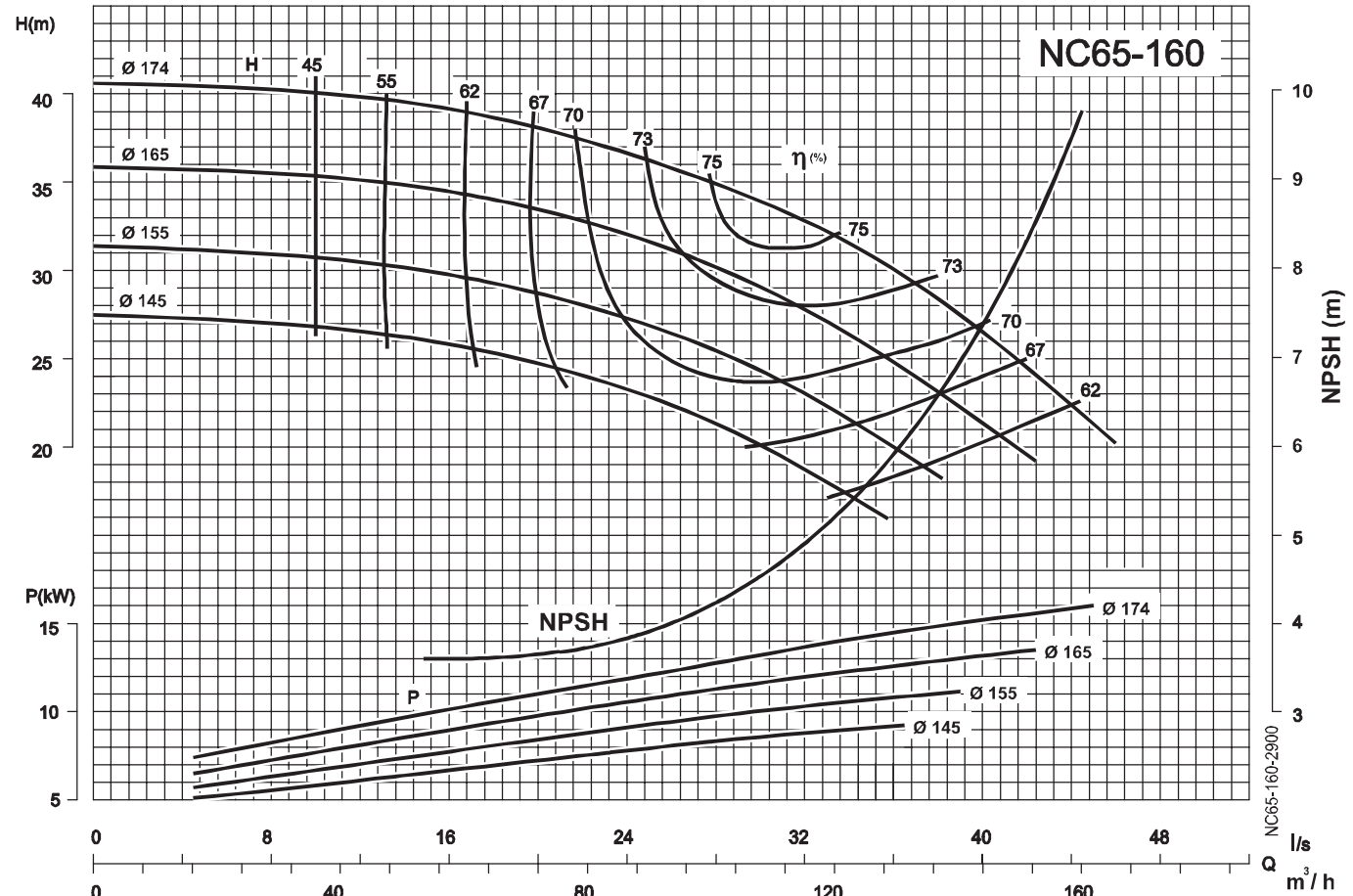
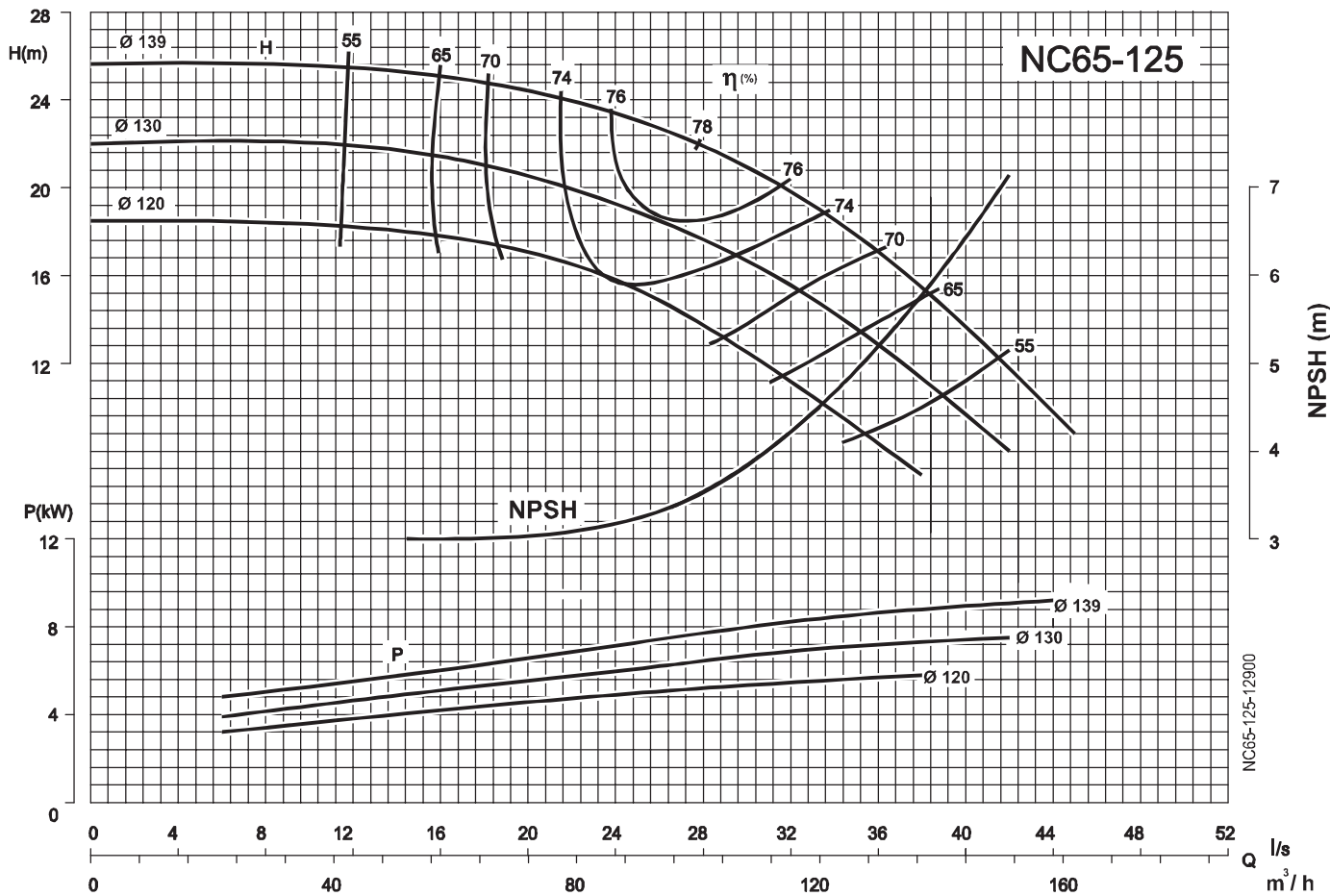


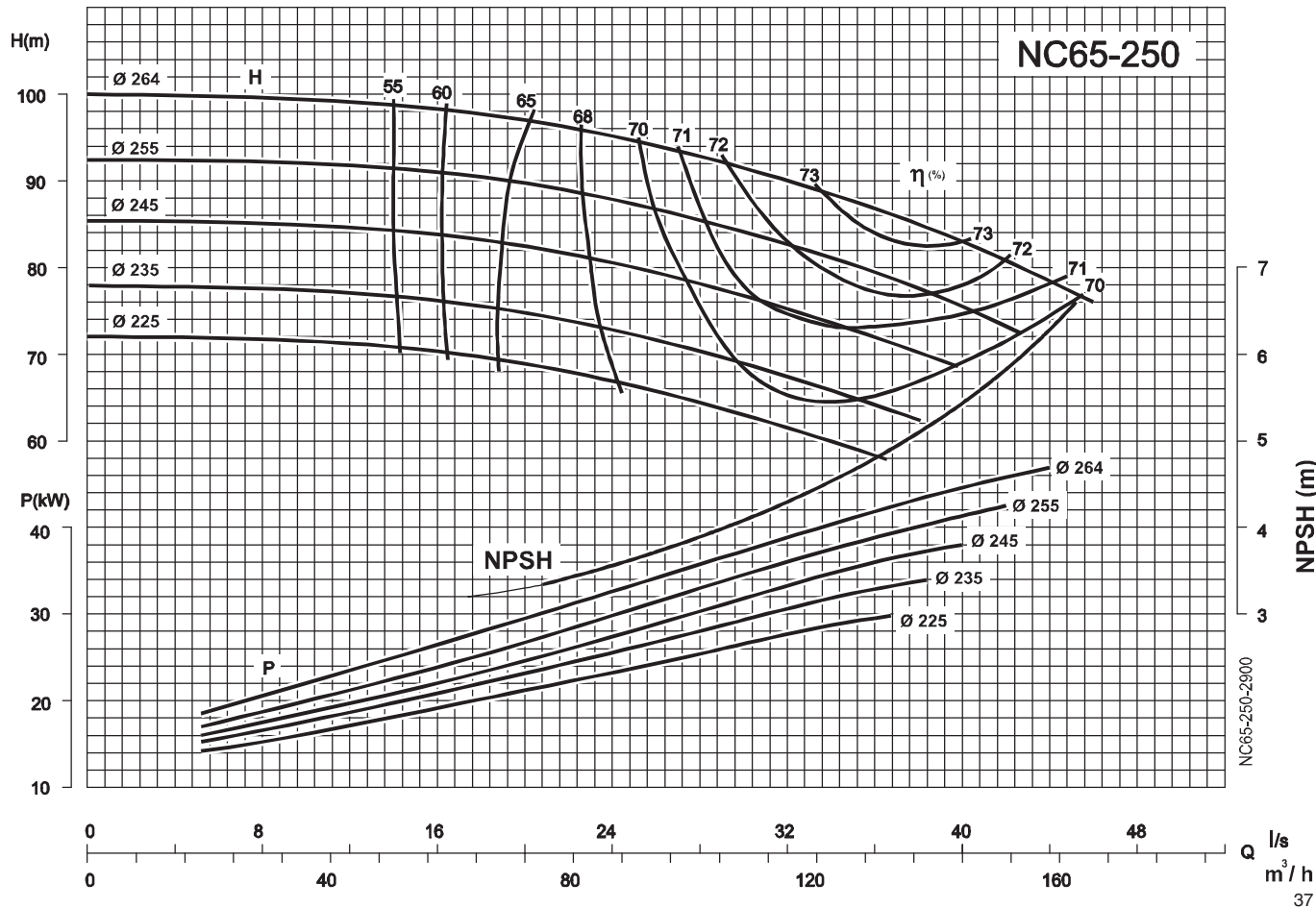
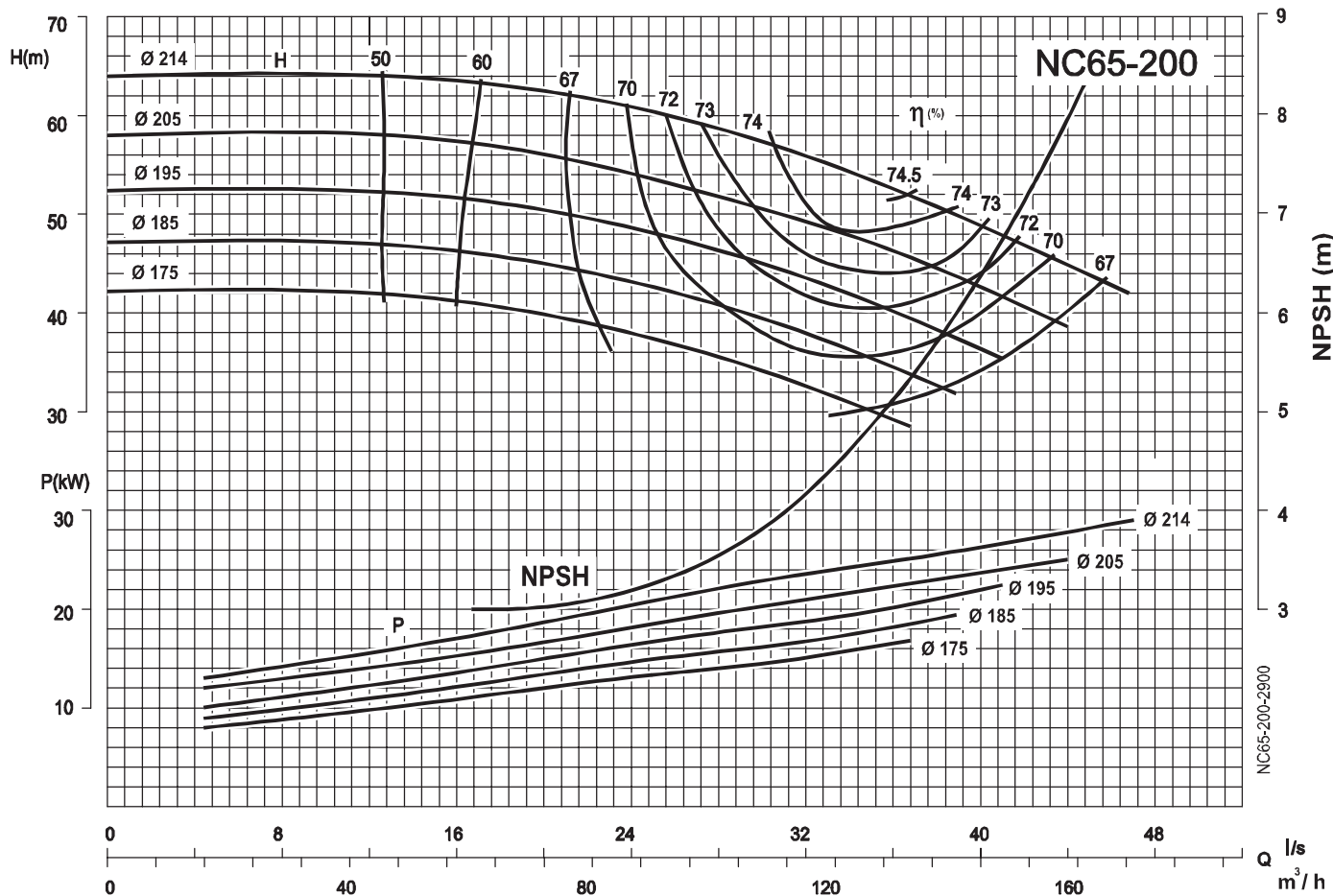


**NC**

**2900** n [min<sup>-1</sup>]

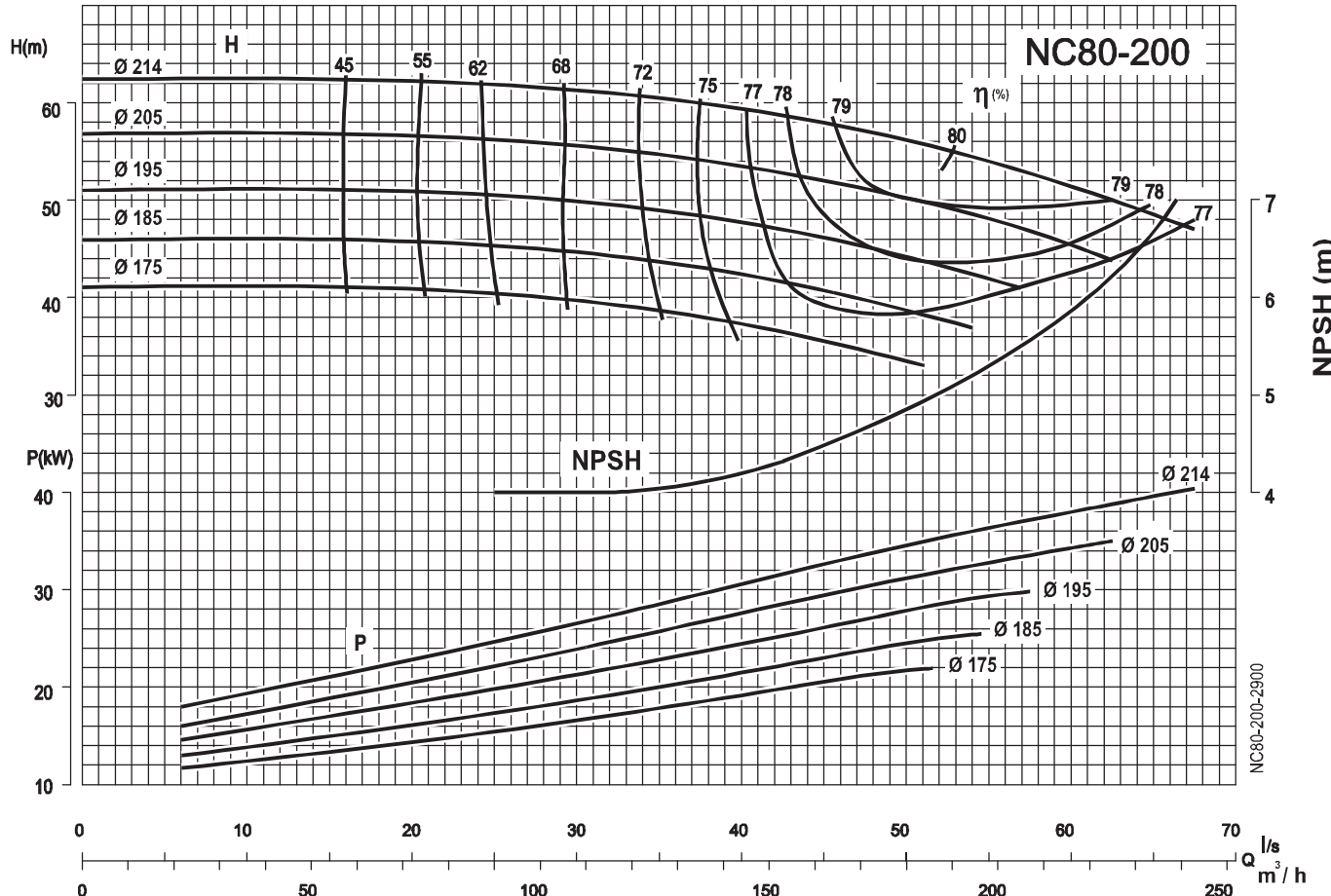
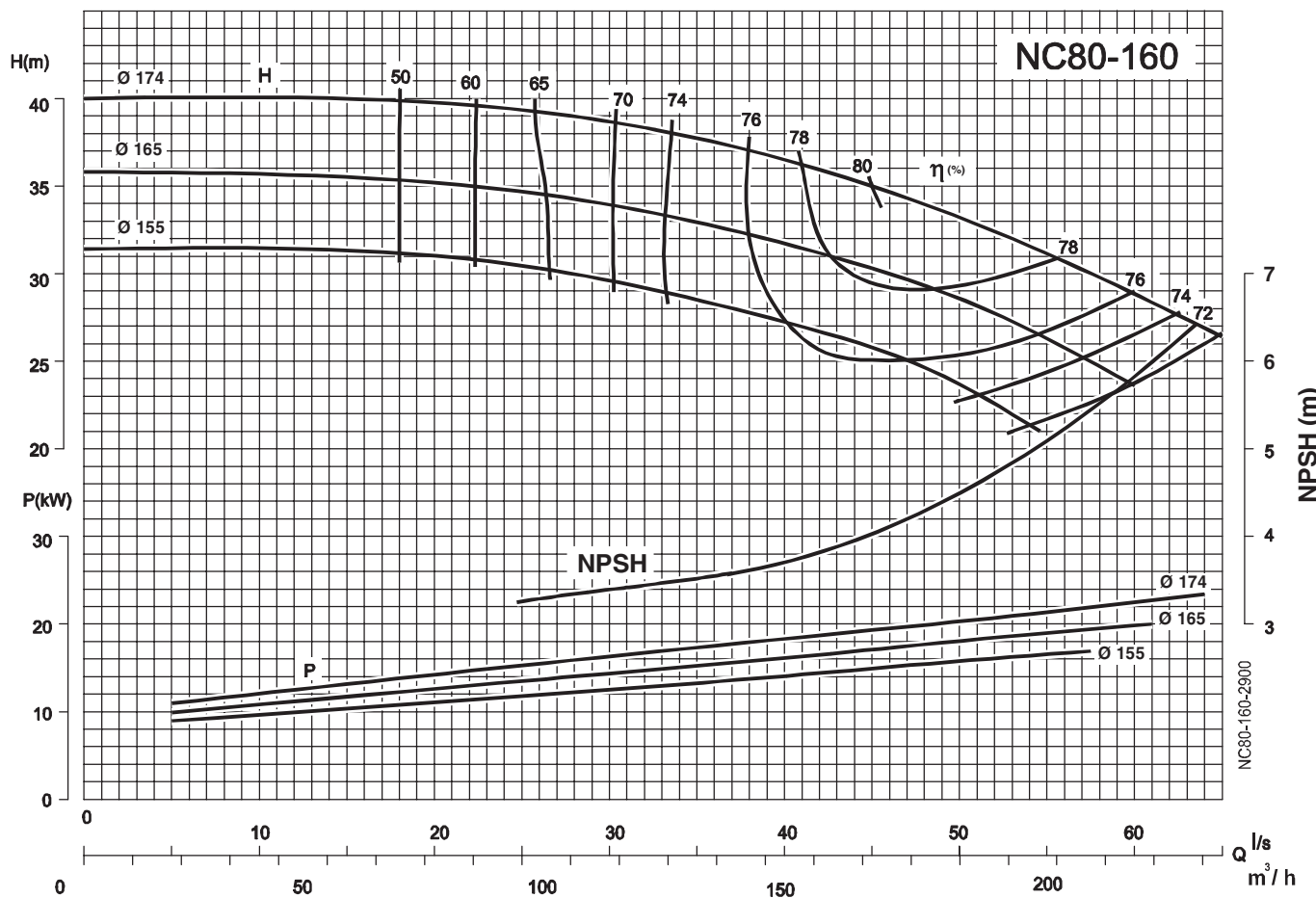
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT





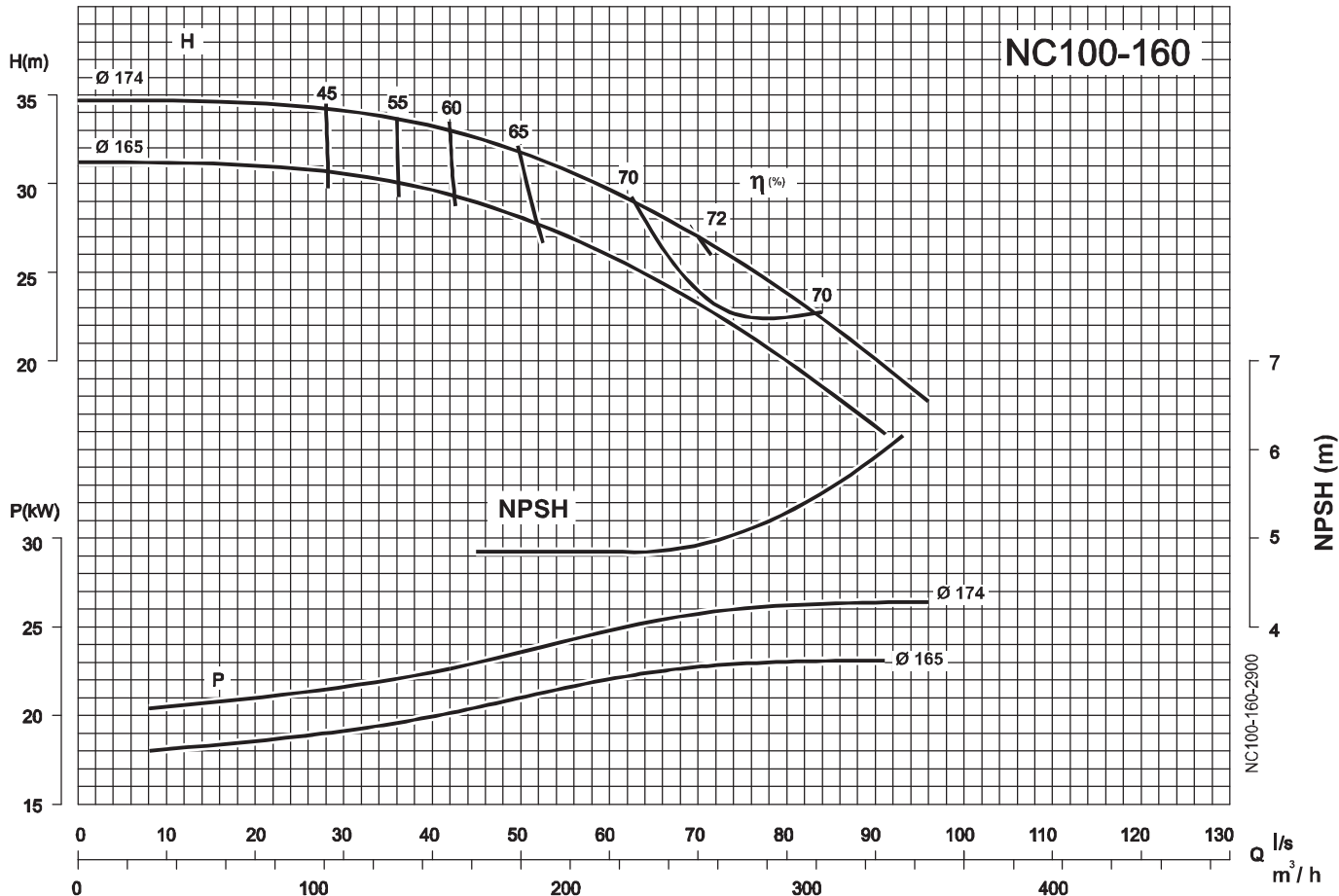
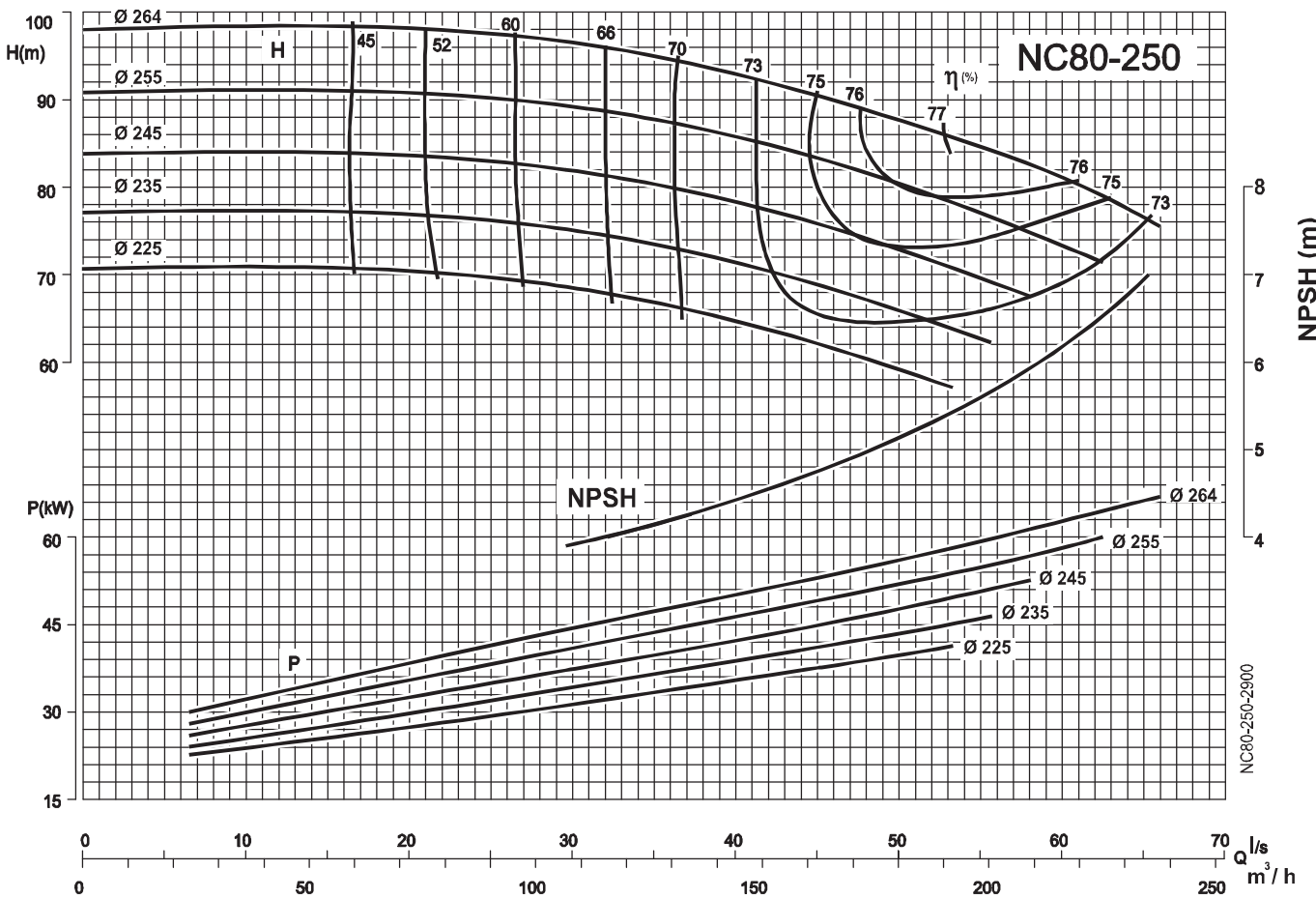
**NC**

**2900** n [min<sup>-1</sup>]



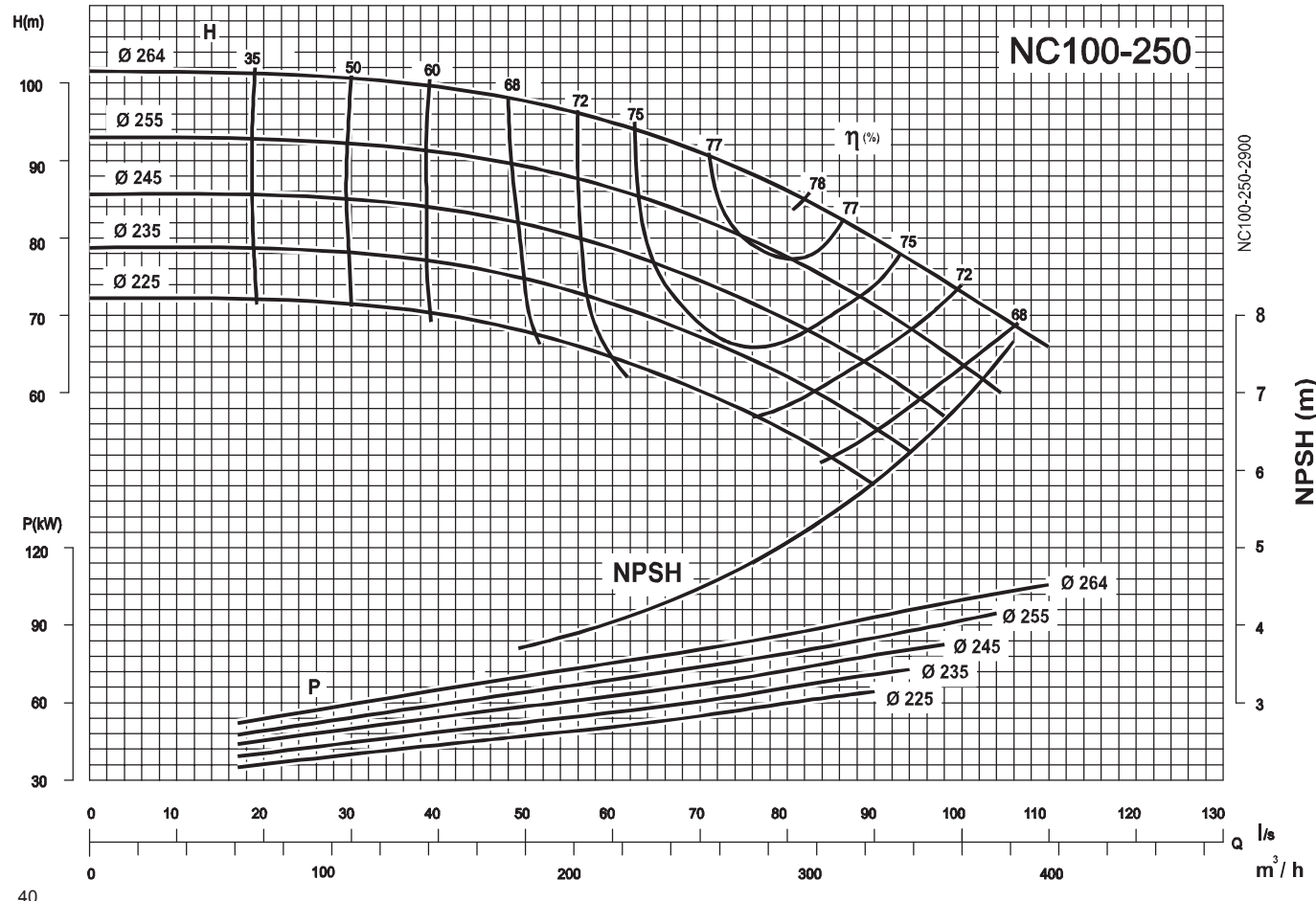
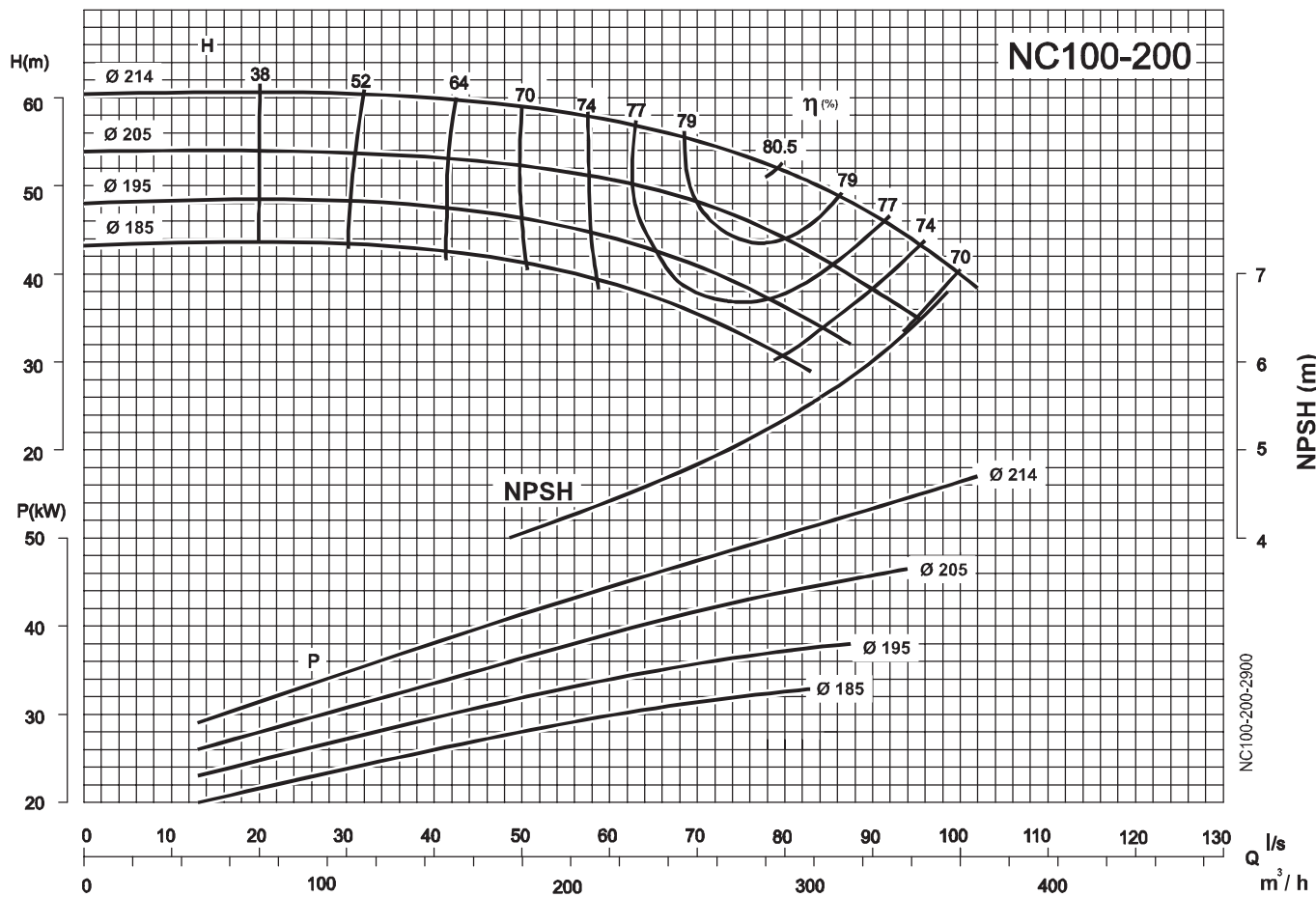
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
 CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

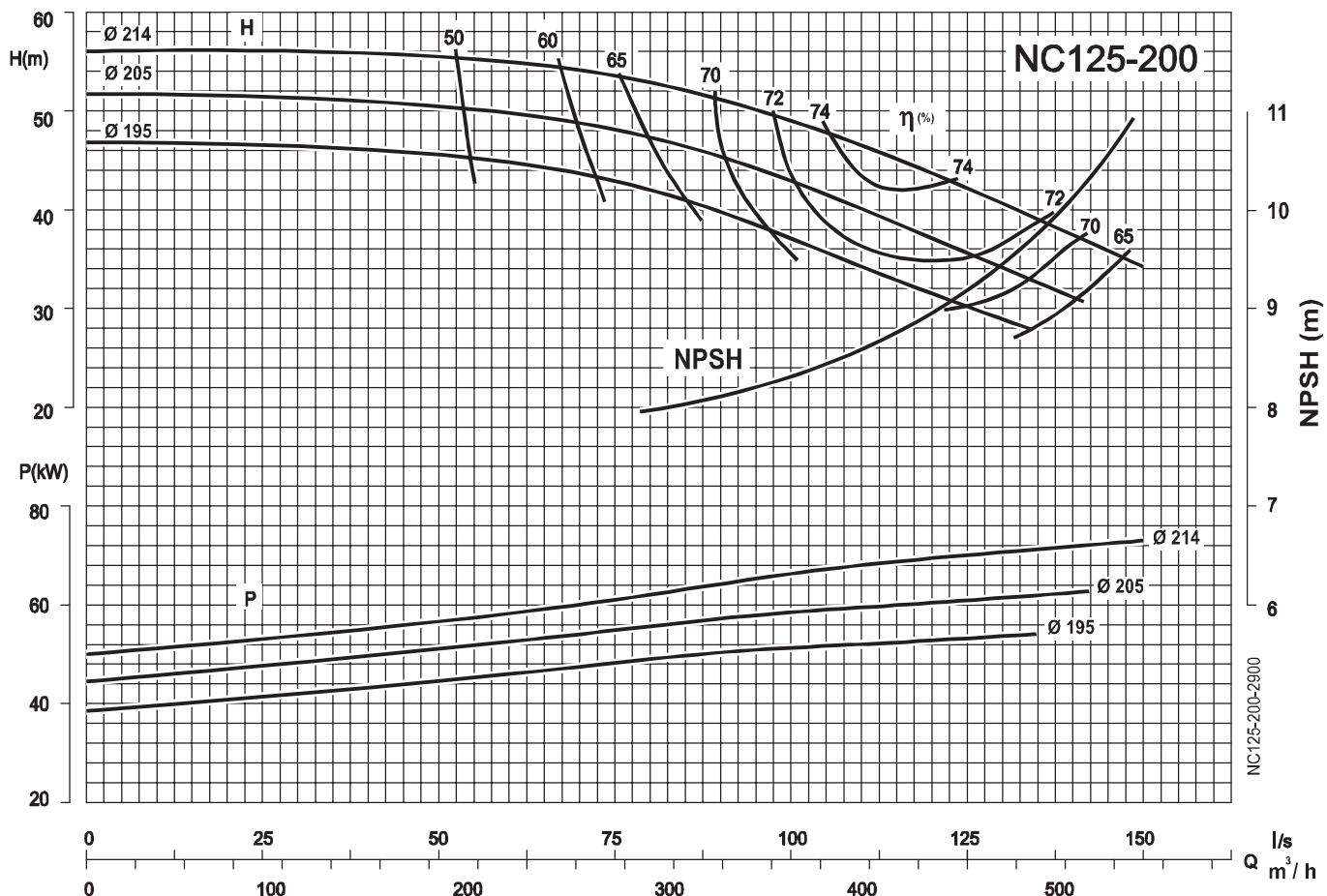
n [min<sup>-1</sup>] **2900**



**NC****2900** n [min<sup>-1</sup>]

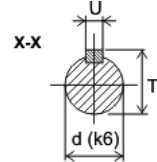
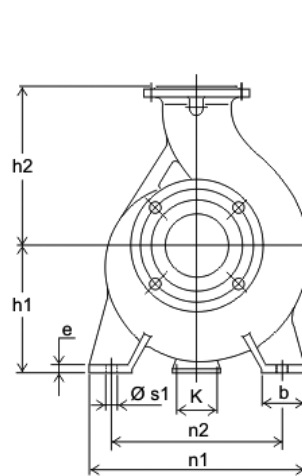
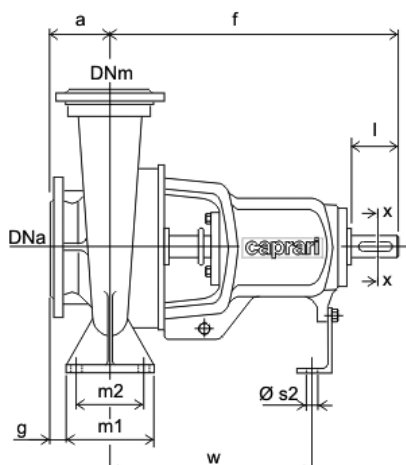
POMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI NORMALIZZATE - EN733 (DIN 24255)  
 STANDARDIZED SINGLE-STAGE CENTRIFUGAL PUMPS - EN733 (DIN 24255)  
 POMPES CENTRIFUGES MONOCELLULAIRES NORMALISEES - EN733 (DIN 24255)

**caprari**CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - PERFORMANCE CURVES  
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

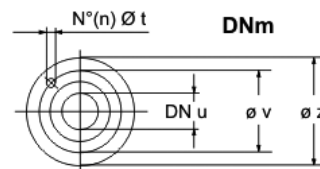
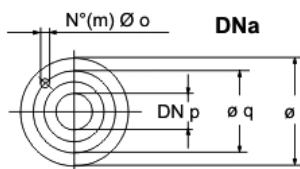




Bocca Ports ø Ø Orifice DN <sub>a</sub> (p)	ø r [mm]	ø q [mm]	FORI HOLES TROUS	
			N°(m)	ø o
32 (UNI PN16)	140	100		
40 (UNI PN16)	150	110	4	
50 (UNI PN16)	165	125		18
65 (UNI PN16)	185	145		
80 (UNI PN16)	200	160	8	
100 (UNI PN16)	220	180		
125 (UNI PN16)	250	210		
150 (UNI PN16)	285	240	22	
200 (UNI PN16)	340	295		
250 (UNI PN16)	405	355	12	26
300 (UNI PN16)	460	410		



Bocca Ports ø Ø Orifice DN <sub>m</sub> (u)	ø z [mm]	ø v [mm]	FORI HOLES TROUS	
			N°(n)	ø t
32 (UNI PN16)	140	100		
40 (UNI PN16)	150	110	4	
50 (UNI PN16)	165	125		18
65 (UNI PN16)	185	145		
80 (UNI PN16)	200	160	8	
100 (UNI PN16)	220	180		
125 (UNI PN16)	250	210		
150 (UNI PN16)	285	240	22	
200 (UNI PN16)	340	295		
250 (UNI PN16)	405	355	12	26
300 (UNI PN16)	460	410		



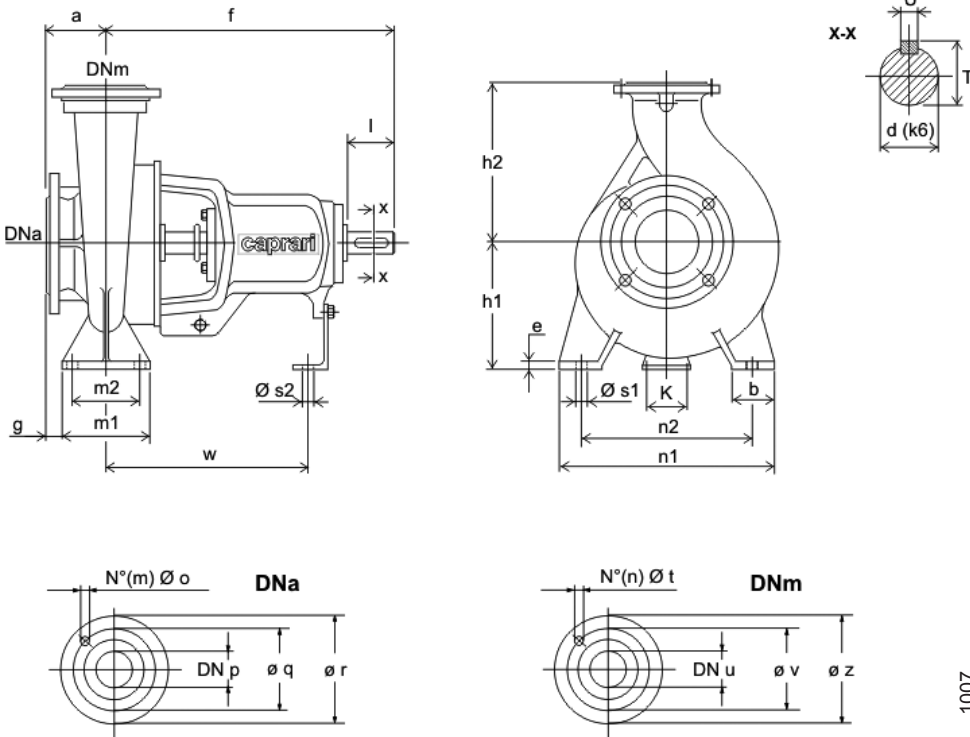
1007

TIPO TYPE TYPE	DIMENSIONI POMPA DIMENSIONS PUMP DIMENSIONS POMPE						DIMENSIONI PIEDI DI APPOGGIO DUCK FOOT PEDESTAL DIMENSIONS DIMENSIONES PIEDS DE SOUTIEN										SPORGENZA D' ALBERO SHAFT PROJECTION SAILLIE D' ARBRE				TAPPI PLUGS BOUCHONS	PESO WEIGHT POIDS	
	DN <sub>a</sub>	DN <sub>m</sub>	a	f	h1	h2	b	e	m1	m2	g	n1	n2	K	w	s1	s2	d	I	T	U		
																					[kg]		
<b>NC32-125</b>	50	32	80	360	112	140	50	14	100	70	30	190	140	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4x2, G3/8	28
<b>NC32-160</b>	50	32	80	360	132	160	50	14	100	70	30	240	190	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4x2, G3/8	35
<b>NC32-200</b>	50	32	80	360	160	180	50	14	100	70	30	240	190	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4, G3/8x2	41
<b>NC32-250</b>	50	32	100	360	180	225	65	14	125	95	37,5	320	250	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4, G3/8x2	59
<b>NC40-125</b>	65	40	80	360	112	140	50	14	100	70	30	210	160	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4x2, G3/8	30
<b>NC40-160</b>	65	40	80	360	132	160	50	14	100	70	30	240	190	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4x2, G3/8	36
<b>NC40-200</b>	65	40	100	360	160	180	50	14	100	70	50	265	212	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4, G3/8x2	44
<b>NC40-250</b>	65	40	100	360	180	225	65	14	125	95	37,5	320	250	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4, G3/8x2	61
<b>NC40-315</b>	65	40	125	470	200	225	65	14	125	95	62,5	345	280	110	340	14	14	32	80	35	10	G1/4, G3/8x2	96
<b>NC50-125</b>	65	50	100	360	132	160	50	14	100	70	50	240	190	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4x2, G3/8	34
<b>NC50-160</b>	65	50	100	360	160	180	50	14	100	70	50	265	212	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4x2, G3/8	38
<b>NC50-200</b>	65	50	100	360	160	200	50	14	100	70	50	265	212	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4, G3/8x2	46
<b>NC50-250</b>	65	50	100	360	180	225	65	14	125	95	37,5	320	250	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4, G3/8x2	63
<b>NC50-315</b>	65	50	125	470	225	280	65	16	125	95	62,5	345	280	110	340	14	14	32	80	35	10	G1/4, G3/8x2	101
<b>NC65-125</b>	80	65	100	360	160	180	65	14	125	95	37,5	280	212	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4x2, G3/8	39
<b>NC65-160</b>	80	65	100	360	160	200	65	14	125	95	37,5	280	212	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4, G3/8x2	43
<b>NC65-200</b>	80	65	100	360	180	225	65	14	125	95	37,5	320	250	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4, G3/8x2	52
<b>NC65-250</b>	80	65	100	470	200	250	80	16	160	120	20	360	280	110	340	18	14	32	80	35	10	G1/4, G3/8x2	81
<b>NC65-315</b>	80	65	125	470	225	280	80	16	160	120	45	400	315	110	340	18	14	32	80	35	10	G1/4, G3/8x2	110
<b>NC80-160</b>	100	80	125	360	180	225	65	14	125	95	62,5	320	250	110	260	14	14	24	50	27	8	G1/4, G3/8x2	54
<b>NC80-200</b>	100	80	125	470	180	250	65	14	125	95	62,5	345	280	110	340	14	14	32	80	35	10	G1/4, G3/8x2	70
<b>NC80-250</b>	100	80	125	470	200	280	80	16	160	120	45	400	315	110	340	18	14	32	80	35	10	G1/4, G3/8x2	91
<b>NC80-315</b>	100	80	125	470	250	315	80	16	160	120	45	400	315	110	340	18	14	32	80	35	10	G3/8x3	120
<b>NC80-400</b>	100	80	125	532	280	355	85	16	160	120	45	440	340	110	370	18	14	42	110	45	12	G3/8x2, G1/2	161

Segue - Follow - Suivre

Bocca Ports ø Ø Orifice DN (p)	ø A (r)	ø B (q)	FORI HOLES TROUS
	[mm]	N°(m)	Ø (o)
32 (UNI PN16)	140	100	
40 (UNI PN16)	150	110	
50 (UNI PN16)	165	125	
65 (UNI PN16)	185	145	
80 (UNI PN16)	200	160	
100 (UNI PN16)	220	180	
125 (UNI PN16)	250	210	
150 (UNI PN16)	285	240	
200 (UNI PN16)	340	295	
250 (UNI PN16)	405	355	
300 (UNI PN16)	460	410	

Bocca Ports ø Ø Orifice DN (u)	ø A (z)	ø B (v)	FORI HOLES TROUS
	[mm]	N°(n)	Ø (t)
32 (UNI PN16)	140	100	
40 (UNI PN16)	150	110	
50 (UNI PN16)	165	125	
65 (UNI PN16)	185	145	
80 (UNI PN16)	200	160	
100 (UNI PN16)	220	180	
125 (UNI PN16)	250	210	
150 (UNI PN16)	285	240	
200 (UNI PN16)	340	295	
250 (UNI PN16)	405	355	
300 (UNI PN16)	460	410	

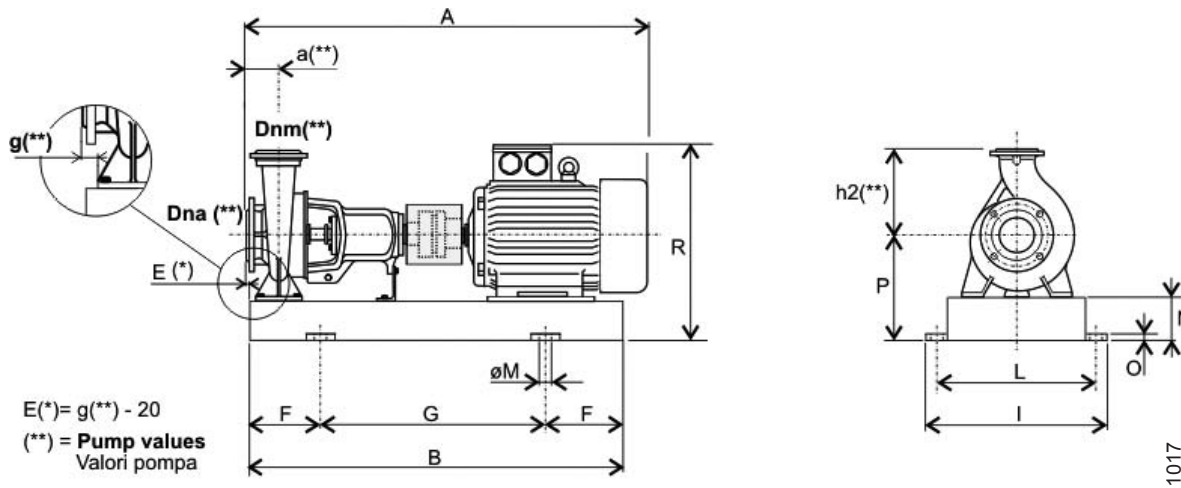


1007

TIPO TYPE TYPE	DIMENSIONI POMPA DIMENSIONS PUMP DIMENSIONS POMPE										DIMENSIONI PIEDI DI APPOGGIO DUCK FOOT PEDESTAL DIMENSIONS DIMENSIONES PIEDS DE SOUTIEN										SPORGENZA D' ALBERO SHAFT PROJECTION SAILLIE D' ARBRE					TAPPI PLUGS BOUCHONS	PESO WEIGHT POIDS		
	DNa	DNm	a	f	h1	h2	b	e	m1	m2	g	n1	n2	K	w	s1	s2	d	I	T	U								
[mm]																													
NC100-160	125	100	125	470	200	250	80	16	160	120	45	360	280	110	340	18	14	32	80	35	10	G3/8x3	71						
NC100-200	125	100	125	470	200	280	80	16	160	120	45	360	280	110	340	18	14	32	80	35	10	G3/8x3	85						
NC100-250	125	100	140	470	225	280	80	16	160	120	60	400	315	110	340	18	14	32	80	35	10	G3/8x3	106						
NC100-315	125	100	140	470	250	315	80	16	160	120	60	400	315	110	340	18	14	32	80	35	10	G3/8x3	134						
NC100-400	125	100	140	530	280	355	100	18	200	150	40	500	400	110	370	23	14	42	110	45	12	G3/8x2, G1/2	174						
NC125-200	150	125	140	470	250	315	80	16	160	120	60	400	315	110	340	18	14	32	80	35	10	G3/8x3	106						
NC125-250	150	125	140	470	250	355	80	16	160	120	60	400	315	110	340	18	14	32	80	35	10	G3/8x3	115						
NC125-315	150	125	140	530	280	355	100	18	200	150	40	500	400	110	370	23	14	42	110	45	12	G1/2	163						
NC125-400	150	125	140	530	315	400	100	18	200	150	40	500	400	110	370	23	14	42	110	45	12	G1/2	181						
NC150-200	200	150	160	495	280	400	100	20	200	150	60	550	450	110	370	23	14	32	80	35	10	G3/8x3	155						
NC150-250	200	150	160	530	250	355	100	18	200	150	60	450	350	110	370	23	14	42	110	45	12	G1/4, G3/8x2	148						
NC150-315	200	150	160	530	280	400	100	18	200	150	60	550	450	110	370	23	14	42	110	45	12	G1/2	170						
NC150-400	200	150	160	530	315	450	100	18	200	150	60	550	450	110	370	23	14	42	110	45	12	G3/8x2, G1/2	209						
NC200-250	250	200	180	553	315	450	100	20	200	150	80	550	450	110	393	28	14	42	110	45	12	G3/8x2, G1/2	220						
NC200-315	250	200	180	670	315	480	120	20	220	170	70	600	480	110	504	28	14	48	110	51	14	G3/8x3	251						
NC200-400	250	200	180	670	335	480	120	20	220	170	70	600	480	110	504	28	14	48	110	51	14	G3/8x3	295						
NC250-315	300	250	220	691	355	520	150	22	250	200	95	660	510	110	525	28	14	48	110	51	14	G3/8x3	311						
NC250-400	300	250	220	682	400	560	150	22	250	200	95	660	510	110	516	28	14	48	110	51	14	G3/8x3	390						

SELEZIONE - DIMENSIONI E PESI ELETTROPOMPE SU BASE  
 SELECTION - DIMENSIONS AND WEIGHTS FOR BASE MOUNTED ELECTRIC PUMPS  
 SÉLECTION - DIMENSIONS ET POIDS DES ELECTROPOMPES SUR SOCLE

ACCOPIAMENTI CON MOTORI E LETTRICI CHIUSI NORMALIZZATI  
 COUPLINGS WITH STANDARDIZED ENCLOSED ELECTRIC MOTORS  
 ACCOUPLEMENTS AVEC MOTEURS ÉLECTRIQUES FERMÉS NORMALISÉS



POMPA PUMP POMPE			MOTORE MOTOR MOTEUR		BGAN	A	B	F	G	L	I	M	N	O	P	R	Peso Weight Poids [kg]													
Tipo Type Type	DNa	DNm	[kW]	Grandezza Size Taille																										
	[mm]	[mm]																												
NC32-125	50	32	1,1	80B	1001/CV	724	689	100	489	290	340	16	65	38	177	322	51													
NC32-125	50	32	1,5	90S	1002/CV	759	710	100	510	290	340	16	65	38	177	267	64													
NC32-125	50	32	2,2	90L	1003/CV	784	735	100	535	290	340	16	65	38	177	267	64													
NC32-160	50	32	2,2	90L	1004/CV	804	735	100	535	340	390	16	65	38	197	287	67													
NC32-160	50	32	3	100L	1005/CV	839	765	100	565	340	390	16	65	38	197	312	76													
NC32-160	50	32	4	112M	1006/CV	844	774	100	574	340	390	16	65	38	197	325	82													
NC32-160	65	40	5,5	132S	1007/CV	909	818	100	618	365	415	16	65	38	197	355	111													
NC32-160	65	40	7,5	132S	1007/CV	909	818	100	618	365	415	16	65	38	197	355	111													
NC32-200	50	32	5,5	132S	1008/CV	909	818	100	618	365	415	16	80	38	240	383	114													
NC32-200	50	32	7,5	132S	1008/CV	909	818	100	618	365	415	16	80	38	240	383	114													
NC32-200	50	32	11	160M	1009/DV	1052	937	100	737	415	465	16	80	38	240	425	150													
NC32-250	50	32	11	160M	1014/DV	1097	950	100	750	420	470	16	80	38	260	445	179													
NC32-250	50	32	15	160M	1014/DV	1097	950	100	750	420	470	16	80	38	260	445	179													
NC32-250	50	32	18,5	160L	1015/DV	1141	994	100	794	420	470	16	80	38	260	445	205													
NC40-125	65	40	1,5	90S	1010/CV	759	710	100	510	310	360	16	65	38	177	267	66													
NC40-125	65	40	2,2	90L	1011/CV	784	735	100	535	310	360	16	65	38	177	267	66													
NC40-125	65	40	3	100L	1150/CV	819	765	100	565	310	360	16	65	38	177	292	68													
NC40-160	65	40	3	100L	1005/CV	839	765	100	565	340	390	16	65	38	197	312	76													
NC40-160	65	40	4	112M	1006/CV	844	774	100	574	340	390	16	65	38	197	325	82													
NC40-160	65	40	5,5	132S	1007/CV	909	818	100	618	365	415	16	65	38	197	355	111													
NC40-160	65	40	7,5	132S	1007/CV	909	818	100	618	365	415	16	65	38	197	355	111													
NC40-200	65	40	7,5	132S	1012/CV	929	818	100	618	365	415	16	80	38	240	383	120													
NC40-200	65	40	11	160M	1013/DV	1072	937	100	737	415	465	16	80	38	240	425	170													
NC40-200	65	40	15	160M	1013/DV	1072	937	100	737	415	465	16	80	38	240	425	170													
NC40-250	65	40	15	160M	1014/DV	1097	950	100	750	420	470	16	80	38	260	445	179													
NC40-250	65	40	18,5	160L	1015/DV	1141	994	100	794	420	470	16	80	38	260	445	205													
NC40-250	65	40	22	180M	1016/EV	1179	1006	100	806	450	500	16	80	38	260	460	245													
NC40-250	65	40	30	200L	1017/FV	1224	1077	150	777	490	540	20	100	42	300	510	343													
NC40-250	65	40	37	200L	1017/FV	1224	1077	150	777	490	540	20	100	42	300	510	343													
NC50-125	65	50	2,2	90L	1004/CV	804	735	100	535	340	390	16	65	38	197	287	67													
NC50-125	65	50	3	100L	1005/CV	839	765	100	565	340	390	16	65	38	197	312	76													
NC50-125	65	50	4	112M	1121/CV	864	774	100	574	340	390	16	65	38	197	325	80													
NC50-125	65	50	5,5	132S	1122/CV	929	818	100	618	365	415	16	65	38	197	355	83													
NC50-160	65	50	4	112M	1018/CV	864	774	100	574	365	415	16	80	38	240	353	87													
NC50-160	65	50	5,5	132S	1012/CV	929	818	100	618	365	415	16	80	38	240	383	120													
NC50-160	65	50	7,5	132S	1012/CV	929	818	100	618	365	415	16	80	38	240	383	120													
NC50-160	65	50	11	160M	1013/DV	1072	937	100	737	415	465	16	80	38	240	425	170													
NC50-160	65	50	15	160M	1013/DV	1072	937	100	737	415	465	16	80	38	240	425	170													
NC50-200	65	50	18,5	132S	1012/CV	929	818	100	618	365	415	16	80	38	240	383	120													
NC50-200	65	50	11	160M	1013/DV	1072	937	100	737	415	465	16	80	38	240	425	170													
NC50-200	65	50	15	160M	1013/DV	1072	937	100	737	415	465	16	80	38	240	425	170													
NC50-250	65	50	18,5	160L	1015/DV	1141	994	100	794	420	470	16	80	38	260	445	205													
NC50-250	65	50	22	180M	1016/EV	1179	1006	100	806	450	500	16	80	38	260	460	245													
NC50-250	65	50	30	200L	1017/FV	1224	1077	150	777	490	540	20	100	42	300	510	343													
NC50-250	65	50	37	200L	1017/FV	1224	1077	150	777	490	540	20	100	42	300	510	343													

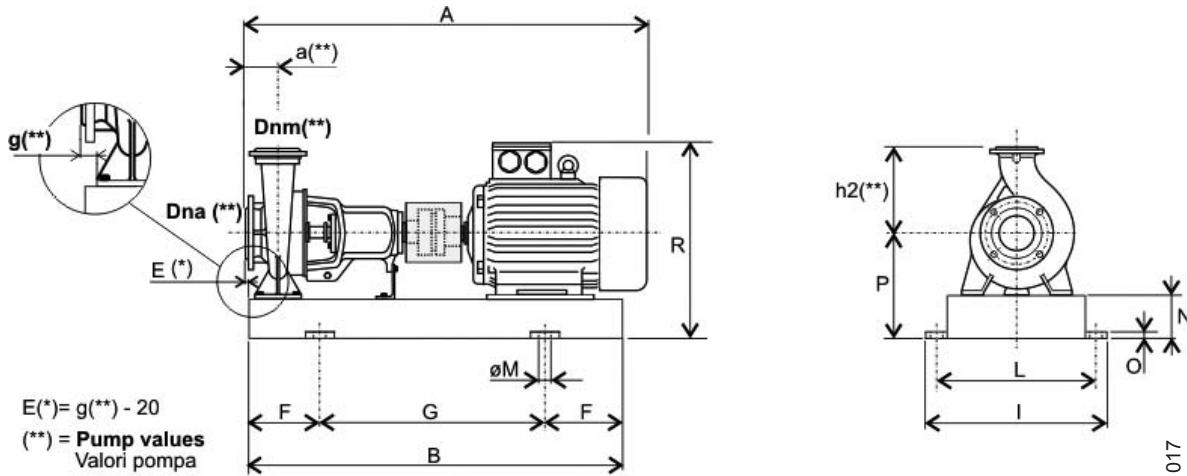
BGAN = Base e giunto - Base and coupling - Socle et accouplement

Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato - Indicative values according to the type of motor installed  
Valeurs indicatives en fonction de la marque du moteur utilisé.

2P / 50Hz

SELEZIONE - DIMENSIONI E PESI ELETTROPOMPE SU BASE  
 SELECTION - DIMENSIONS AND WEIGHTS FOR BASE MOUNTED ELECTRIC PUMPS  
 SÉLECTION - DIMENSIONS ET POIDS DES ÉLECTROPOMPES SUR SOCLE

ACCOPIAMENTI CON MOTORI E LETTRICI CHIUSI NORMALIZZATI  
 COUPLINGS WITH STANDARDIZED ENCLOSED ELECTRIC MOTORS  
 ACCOUPLEMENTS AVEC MOTEURS ÉLECTRIQUES FERMÉS NORMALISÉS



1017

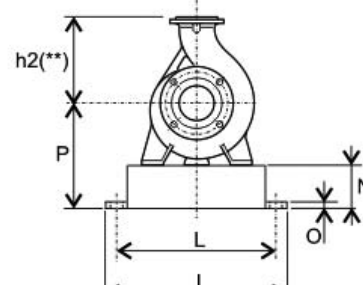
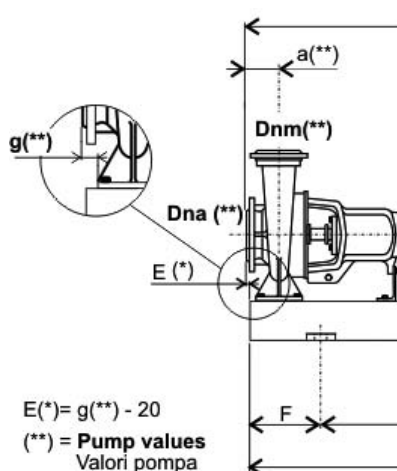
POMPA PUMP POMPE		MOTORE MOTOR MOTEUR		BGAN	A	B	F	G	L	I	M	N	O	P	R	Peso Weight Poids [kg]	
Tipo Type Type	DNa	DNm	[kW]														
	[mm]																
NC65-125	80	65	5,5	132S	1019/CV	929	831	100	631	380	430	16	80	38	240	383	122
NC65-125	80	65	7,5	132S	1019/CV	929	831	100	631	380	430	16	80	38	240	383	122
NC65-125	80	65	11	160M	1020/DV	1072	950	100	750	415	465	16	80	38	240	425	173
NC65-160	80	65	7,5	132S	1019/CV	929	831	100	631	380	430	16	80	38	240	383	122
NC65-160	80	65	11	160M	1020/DV	1072	950	100	750	415	465	16	80	38	240	425	173
NC65-160	80	65	15	160M	1020/DV	1072	950	100	750	415	465	16	80	38	240	425	173
NC65-160	80	65	18,5	160L	1123/DV	1116	994	100	794	415	465	16	80	38	240	425	175
NC65-200	80	65	11	160M	1014/DV	1097	950	100	750	420	470	16	80	38	260	445	179
NC65-200	80	65	15	160M	1014/DV	1097	950	100	750	420	470	16	80	38	260	445	179
NC65-200	80	65	18,5	160L	1015/DV	1141	994	100	794	420	470	16	80	38	260	445	205
NC65-200	80	65	22	180M	1016/EV	1179	1006	100	806	450	500	16	80	38	260	460	245
NC65-200	80	65	30	200L	1017/FV	1224	1077	150	777	490	540	20	100	42	300	510	343
NC65-250	80	65	30	200L	1021/FX	1359	1205	200	805	490	540	20	100	42	300	510	356
NC65-250	80	65	37	200L	1021/FX	1359	1205	200	805	490	540	20	100	42	300	510	356
NC65-250	80	65	45	225M	1022/FX	1404	1236	200	836	535	585	20	100	42	325	555	428
NC80-160	100	80	11	160M	1014/DV	1097	950	100	750	420	470	16	80	38	260	445	179
NC80-160	100	80	15	160M	1014/DV	1097	950	100	750	420	470	16	80	38	260	445	179
NC80-160	100	80	18,5	160L	1015/DV	1141	994	100	794	420	470	16	80	38	260	445	205
NC80-160	100	80	22	180M	1016/EV	1179	1006	100	806	450	500	16	80	38	260	460	245
NC80-200	100	80	15	160M	1023/DX	1207	1060	150	760	445	495	16	80	38	260	445	205
NC80-200	100	80	18,5	160L	1024/DX	1251	1104	150	804	445	495	16	80	38	260	445	230
NC80-200	100	80	22	180M	1025/EX	1289	1116	200	716	450	500	16	80	38	260	460	270
NC80-200	100	80	30	200L	1026/FX	1359	1187	200	787	490	540	20	100	42	300	510	365
NC80-200	100	80	37	200L	1026/FX	1359	1187	200	787	490	540	20	100	42	300	510	365
NC80-200	100	80	45	225M	1124/FX	1434	1219	200	819	535	585	20	100	42	325	555	398
NC80-250	100	80	37	200L	1027/FX	1359	1205	200	805	500	550	20	100	42	300	510	356
NC80-250	100	80	45	225M	1028/FX	1404	1236	200	836	535	585	20	100	42	325	335	428
NC80-250	100	80	55	250M	1029/GX	1509	1329	200	929	585	635	20	120	42	370	625	535
NC80-250	100	80	75	280S	1030/HX	1584	1383	200	983	645	695	20	120	42	400	685	710
NC100-160	125	100	22	180M	1031/EX	1289	1133	200	733	460	510	20	100	42	300	480	271
NC100-160	125	100	30	200L	1021/FX	1359	1205	200	805	490	540	20	100	42	300	510	356
NC100-200	125	100	22	180M	1031/EX	1289	1133	200	733	460	510	20	100	42	300	480	271
NC100-200	125	100	30	200L	1021/FX	1359	1205	200	805	490	540	20	100	42	300	510	356
NC100-200	125	100	37	200L	1021/FX	1359	1205	200	805	490	540	20	100	42	300	510	356
NC100-200	125	100	45	225M	1022/FX	1404	1236	200	836	535	585	20	100	42	325	555	428
NC100-200	125	100	55	250M	1032/GX	1509	1329	200	929	585	635	20	120	42	370	625	535
NC100-200	125	100	75	280S	1125/HX	1619	1383	200	983	645	695	20	100	42	380	685	440
NC100-250	125	100	45	225M	1033/FX	1419	1236	200	836	535	585	20	100	42	325	555	440
NC100-250	125	100	55	250M	1034/GX	1524	1329	200	929	585	635	20	120	42	370	625	540
NC100-250	125	100	75	280S	1035/HX1	1599	1383	250	883	645	695	20	140	45	420	685	715
NC100-250	125	100	90	280M	1036/HX1	1644	1434	250	934	645	695	20	140	45	420	685	792
NC100-250	125	100	110	315S	1126/HX	1824	1468	250	968	730	780	20	160	50	475	845	815
NC125-200	150	125	55	250M	1094/GX	1524	1329	250	829	585	635	20	120	42	370	625	540
NC125-200	150	125	75	280S	1095/HX1	1599	1383	250	883	645	695	20	140	45	420	685	715
NC125-200	150	125	90	280M	1107/HX1	1644	1434	250	934	645	695	20	140	45	420	685	792

BGAN = Base e giunto - Base and coupling - Socle et accouplement

Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato - Indicative values according to the type of motor installed  
 Valeurs indicatives en fonction de la marque du moteur utilisé.

SELEZIONE - DIMENSIONI E PESI ELETTROPOMPE SU BASE  
 SELECTION - DIMENSIONS AND WEIGHTS FOR BASE MOUNTED ELECTRIC PUMPS  
 SÉLECTION - DIMENSIONS ET POIDS DES ÉLECTROPOMPES SUR SOCLE

ACCOPIAMENTI CON MOTORI E LETTRICI CHIUSI NORMALIZZATI  
 COUPLINGS WITH STANDARDIZED ENCLOSED ELECTRIC MOTORS  
 ACCOUPLEMENTS AVEC MOTEURS ÉLECTRIQUES FERMÉS NORMALISÉS



1017

POMPA PUMP POMPE			MOTORE MOTOR MOTEUR		BGAN	A	B	F	G	L	I	M	N	O	P	R	Peso Weight Poids [kg]													
Tipo Type Type	DNa	DNm	[kW]	Grandezza Size Taille																										
	[mm]	[mm]																												
NC32-125	50	32	0,18	63B	1037/CV	669	642	100	442	290	340	16	80	38	192	234	43													
NC32-125	50	32	0,25	71A	1038/CV	694	664	100	464	290	340	16	80	38	192	241	46													
NC32-125	50	32	0,37	71B	1038/CV	694	664	100	464	290	340	16	80	38	192	241	46													
NC32-160	50	32	0,37	71B	1039/CV	714	664	100	464	340	390	16	80	38	212	261	56													
NC32-160	50	32	0,55	80A	1040/CV	744	689	100	489	340	390	16	80	38	212	277	60													
NC32-160	50	32	0,75	80B	1040/CV	744	689	100	489	340	390	16	80	38	212	277	60													
NC32-160	50	32	1,1	90S	1041/CV	759	710	100	510	340	390	16	80	38	212	287	68													
NC32-200	50	32	0,75	80B	1042/CV	724	689	100	489	340	390	16	80	38	240	305	67													
NC32-200	50	32	1,1	90S	1043/CV	759	710	100	510	340	390	16	80	38	240	315	73													
NC32-200	50	32	1,5	90L	1044/CV	784	735	100	535	340	390	16	80	38	240	315	73													
NC32-250	50	32	2,2	100L	1050/CV	864	777	150	477	420	470	16	80	38	260	360	99													
NC32-250	50	32	3	100L	1050/CV	864	777	150	477	420	470	16	80	38	260	360	99													
NC32-250	50	32	4	112M	1051/CV	864	787	150	487	420	470	16	80	38	260	373	108													
NC40-125	65	40	0,18	63B	1045/CV	669	642	100	442	310	360	16	80	38	192	234	45													
NC40-125	65	40	0,25	71A	1046/CV	694	664	100	464	310	360	16	80	38	192	241	48													
NC40-125	65	40	0,37	71B	1046/CV	694	664	100	464	310	360	16	80	38	192	241	48													
NC40-125	65	40	0,55	80A	1127/CV	724	689	100	489	310	360	16	80	38	192	257	54													
NC40-160	65	40	0,37	71B	1039/CV	714	664	100	464	340	390	16	80	38	212	261	56													
NC40-160	65	40	0,55	80A	1040/CV	744	689	100	489	340	390	16	80	38	212	277	60													
NC40-160	65	40	0,75	80B	1040/CV	744	689	100	489	340	390	16	80	38	212	277	60													
NC40-160	65	40	1,1	90S	1041/CV	759	689	100	510	340	390	16	80	38	212	287	68													
NC40-200	65	40	0,75	80B	1047/CV	744	689	100	489	365	415	16	80	38	240	305	73													
NC40-200	65	40	1,1	90S	1048/CV	779	710	100	510	365	415	16	80	38	240	315	79													
NC40-200	65	40	1,5	90L	1049/CV	804	735	100	535	365	415	16	80	38	240	315	79													
NC40-250	65	40	2,2	100L	1050/CV	864	777	150	477	420	470	16	80	38	260	360	99													
NC40-250	65	40	3	100L	1050/CV	864	777	150	477	420	470	16	80	38	260	360	99													
NC40-250	65	40	4	112M	1051/CV	864	787	150	487	420	470	16	80	38	260	373	108													
NC40-315	65	40	4	112M	1053/DX	999	897	100	697	445	495	20	100	42	300	393	175													
NC40-315	65	40	5,5	132S	1054/DX	1064	941	150	641	445	495	20	100	42	300	423	205													
NC40-315	65	40	7,5	132M	1055/DX	1104	980	150	680	445	495	20	100	42	300	423	205													
NC40-315	65	40	11	160M	1056/EX	1207	1060	150	760	445	495	20	100	42	300	465	245													
NC50-125	65	50	0,25	71A	1039/CV	714	664	100	464	340	390	16	80	38	212	261	56													
NC50-125	65	50	0,37	71B	1039/CV	714	664	100	464	340	390	16	80	38	212	261	56													
NC50-125	65	50	0,55	80A	1040/CV	744	689	100	489	340	390	16	80	38	212	277	60													
NC50-125	65	50	0,75	80B	1040/CV	744	689	100	489	340	390	16	80	38	212	277	60													
NC50-160	65	50	0,55	80A	1047/CV	744	689	100	489	365	415	16	80	38	240	305	73													
NC50-160	65	50	0,75	80B	1047/CV	744	689	100	489	365	415	16	80	38	240	305	73													
NC50-160	65	50	1,1	90S	1048/CV	779	710	100	510	365	415	16	80	38	240	315	79													
NC50-160	65	50	1,5	90L	1049/CV	804	735	100	535	365	415	16	80	38	240	315	79													
NC50-200	65	50	1,1	90S	1048/CV	779	710	100	510	365	415	16	80	38	240	315	79													
NC50-200	65	40	1,5	90L	1049/CV	804	735	100	535	365	415	16	80	38	240	315	79													
NC50-200	65	50	2,2	100L	1052/CV	839	765	100	565	365	415	16	80	38	240	340	87													
NC50-250	65	50	2,2	100L	1050/CV	864	777	150	477	420	470	16	80	38	260	360	99													
NC50-250	65	50	3	100L	1050/CV	864	777	150	477	420	470	16	80	38	260	360	99													
NC50-250	65	50	4	112M	1051/CV	864	787	150	487	420	470	16	80	38	260	373	108													
NC50-315	65	50	4	112M	1132/DX	999	897	100	697	445	495	20	100	42	325	418	175													
NC50-315	65	50	5,5	132S	1133/DX	1064	941	150	641	445	495	20	100	42	325	448	205													
NC50-315	65	50	7,5	132M	1134/DX	1104	980	150	680	445	495	20	100	42	325	448	205													
NC50-315	65	50	11	160M	1135/EX	1207	1060	150	760	445	495	20	100	42	325	490	245													

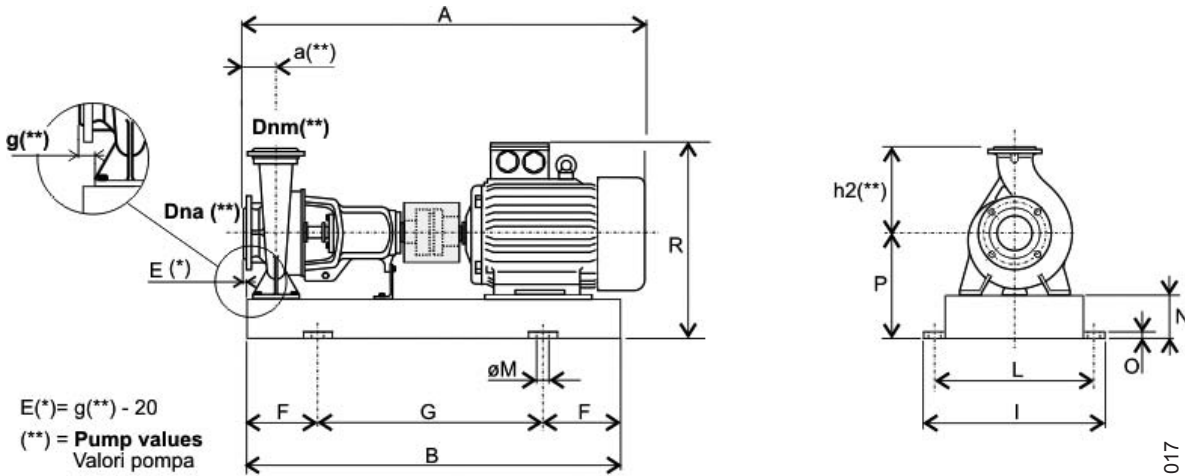
BGAN = Base e giunto - Base and coupling - Socle et accouplement

Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato - Indicative values according to the type of motor installed  
 Valeurs indicatives en fonction de la marque du moteur utilisé.

4P / 50Hz

SELEZIONE - DIMENSIONI E PESI ELETTROPOMPE SU BASE  
 SELECTION - DIMENSIONS AND WEIGHTS FOR BASE MOUNTED ELECTRIC PUMPS  
 SÉLECTION - DIMENSIONS ET POIDS DES ÉLECTROPOMPES SUR SOCLE

ACCOPIAMENTI CON MOTORI E LETTRICI CHIUSI NORMALIZZATI  
 COUPLINGS WITH STANDARDIZED ENCLOSED ELECTRIC MOTORS  
 ACCOUPLEMENTS AVEC MOTEURS ÉLECTRIQUES FERMÉS NORMALISÉS



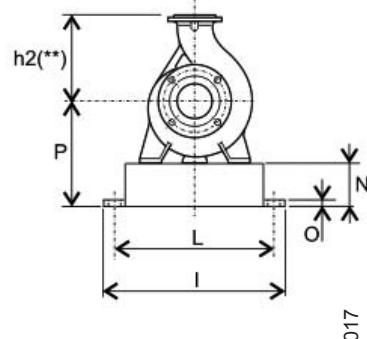
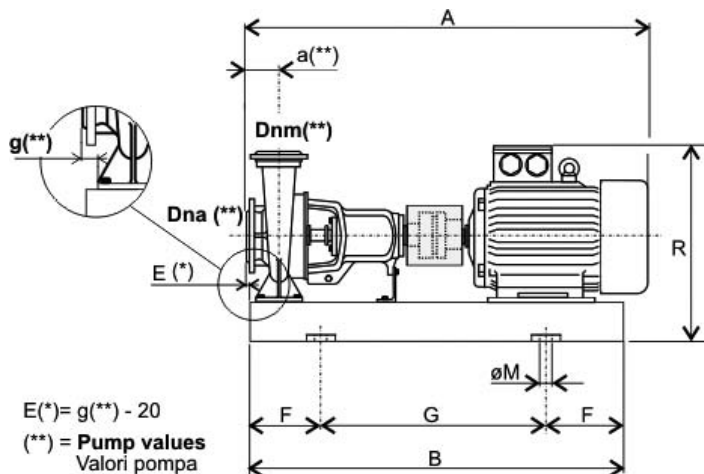
POMPA PUMP POMPE			MOTORE MOTOR MOTEUR	BGAN	A	B	F	G	L	I	M	N	O	P	R	Peso Weight Poids [kg]	
Tipo Type Type	DNa	DNm	[kW] Grandezza Size Taille	Tipo Type Type	A	B	F	G	L	I	M	N	O	P	R	Peso Weight Poids [kg]	
	[mm]																
NC65-125	80	65	0,55	80A	1152/CV	744	702	150	402	380	430	16	80	38	240	305	70
NC65-125	80	65	0,75	80B	1152/CV	744	702	150	402	380	430	16	80	38	240	305	70
NC65-125	80	65	1,1	90S	1153/CV	779	723	150	423	380	430	16	80	38	240	315	76
NC65-160	80	65	0,75	80B	1057/CV	744	702	150	402	380	430	16	80	38	240	305	75
NC65-160	80	65	1,1	90S	1058/CV	779	723	150	423	380	430	16	80	38	240	315	81
NC65-160	80	65	1,5	90L	1059/CV	804	748	150	448	380	430	16	80	38	240	315	81
NC65-160	80	65	2,2	100L	1060/CV	839	777	150	477	380	430	16	80	38	240	340	90
NC65-200	80	65	1,5	90L	1061/CV	829	748	150	448	420	470	16	80	38	260	335	84
NC65-200	80	65	2,2	100L	1050/CV	864	777	150	477	420	470	16	80	38	260	360	99
NC65-200	80	65	3	100L	1050/CV	864	777	150	477	420	470	16	80	38	260	360	99
NC65-200	80	65	4	112M	1051/CV	864	787	150	487	420	470	16	80	38	260	373	108
NC65-250	80	65	3	100L	1062/DX	974	905	200	505	460	510	20	100	42	300	380	132
NC65-250	80	65	4	112M	1063/DX	999	914	200	514	460	510	20	100	42	300	393	142
NC65-250	80	65	5,5	132S	1064/DX	1064	958	200	558	460	510	20	100	42	300	423	174
NC65-250	80	65	7,5	132M	1065/DX	1104	997	200	597	460	510	20	100	42	300	423	174
NC65-315	80	65	5,5	132S	1066/DX	1079	958	150	658	500	550	20	100	42	325	448	210
NC65-315	80	65	7,5	132M	1067/DX	1119	997	150	697	500	550	20	100	42	325	448	210
NC65-315	80	65	11	160M	1068/EX	1222	1077	150	777	500	550	20	100	42	325	490	268
NC65-315	80	65	15	160L	1069/EX	1266	1122	150	822	500	550	20	100	42	325	490	268
NC80-160	100	80	1,1	90S	1070/CV	804	723	150	423	420	470	16	80	38	260	335	84
NC80-160	100	80	1,5	90L	1061/CV	829	748	150	448	420	470	16	80	38	260	335	84
NC80-160	100	80	2,2	100L	1050/CV	864	777	150	477	420	470	16	80	38	260	360	99
NC80-160	100	80	3	100L	1050/CV	864	777	150	477	420	470	16	80	38	260	360	99
NC80-200	100	80	2,2	100L	1071/DX	974	887	200	487	445	495	16	80	38	260	360	120
NC80-200	100	80	3	100L	1071/DX	974	887	200	487	445	495	16	80	38	260	360	120
NC80-200	100	80	4	112M	1072/DX	999	897	200	497	445	495	16	80	38	260	373	125
NC80-200	100	80	5,5	132S	1073/DX	1055	941	200	541	445	495	16	80	38	260	403	155
NC80-200	100	80	7,5	132M	1074/DX	1104	980	200	580	445	495	16	80	38	260	403	155
NC80-250	100	80	5,5	132S	1075/DX	1064	958	200	558	500	550	20	100	42	300	423	174
NC80-250	100	80	7,5	132M	1076/DX	1104	997	200	597	500	550	20	100	42	300	423	174
NC80-250	100	80	11	160M	1077/EX	1207	1077	250	577	500	550	20	100	42	300	465	228
NC80-250	100	80	15	160L	1078/EX	1251	1122	250	622	500	550	20	100	42	300	465	228
NC80-315	100	80	7,5	132M	1079/EX	1119	997	250	497	500	550	20	120	42	370	473	235
NC80-315	100	80	11	160M	1080/EX	1222	1077	250	577	500	550	20	120	42	370	515	297
NC80-315	100	80	15	160L	1081/EX	1266	1122	250	622	500	550	20	120	42	370	515	297
NC80-315	100	80	18,5	180M	1082/FX	1304	1133	250	633	500	550	20	120	42	370	530	343
NC80-400	100	80	18,5	180M	1091/FY	1351	1195	250	695	540	590	20	140	45	420	560	400
NC80-400	100	80	22	180L	1092/FY	1391	1232	250	732	540	590	20	140	45	420	560	400
NC80-400	100	80	30	200L	1093/GY	1421	1267	250	767	540	590	20	140	45	420	590	470
NC100-160	125	100	3	100L	1062/DX	974	905	200	505	460	510	20	100	42	300	380	132
NC100-160	125	100	4	112M	1063/DX	999	914	200	514	460	510	20	100	42	300	393	142
NC100-160	125	100	5,5	132S	1064/DX	1064	958	200	558	460	510	20	100	42	300	423	174
NC100-160	125	100	7,5	132M	1065/DX	1104	997	200	597	460	510	20	100	42	300	423	174
NC100-200	125	100	3	100L	1062/DX	974	905	200	505	460	510	20	100	42	300	380	132
NC100-200	125	100	4	112M	1063/DX	999	914	200	514	460	510	20	100	42	300	393	142
NC100-200	125	100	5,5	132S	1064/DX	1064	958	200	558	460	510	20	100	42	300	423	174
NC100-200	125	100	7,5	132M	1065/DX	1104	997	200	597	460	510	20	100	42	300	423	174
NC100-250	125	100	5,5	132S	1066/DX	1079	958	150	658	500	550	20	100	42	325	448	210

BGAN = Base e giunto  
 Base and coupling  
 Socle et accouplement

Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato  
 Indicative values according to the type of motor installed  
 Valeurs indicatives en fonction de la marque du moteur utilisé

SELEZIONE - DIMENSIONI E PESI ELETTROPOMPE SU BASE  
 SELECTION - DIMENSIONS AND WEIGHTS FOR BASE MOUNTED ELECTRIC PUMPS  
 SÉLECTION - DIMENSIONS ET POIDS DES ÉLECTROPOMPES SUR SOCLE

ACCOPIAMENTI CON MOTORI E LETTRICI CHIUSI NORMALIZZATI  
 COUPLINGS WITH STANDARDIZED ENCLOSED ELECTRIC MOTORS  
 ACCOUPLEMENTS AVEC MOTEURS ÉLECTRIQUES FERMÉS NORMALISÉS



POMPA PUMP POMPE			MOTORE MOTOR MOTEUR	BGAN	A	B	F	G	L	I	M	N	O	P	R	Peso Weight Poids [kg]	
Tipo Type Type	DNa	DNm	[kW]	Grandezza Size Taille	Tipo Type Type	[mm]											
	[mm]																
NC100-250	125	100	7,5	132M	1067/DX	1119	997	150	697	500	550	20	100	42	325	448	210
NC100-250	125	100	11	160M	1068/EX	1222	1077	150	777	500	550	20	100	42	325	490	268
NC100-250	125	100	15	160L	1069/EX	1266	1122	150	822	500	550	20	100	42	325	490	268
NC100-315	125	100	11	160M	1080/EX	1222	1077	250	577	500	550	20	120	42	370	515	297
NC100-315	125	100	15	160L	1081/EX	1266	1122	250	622	500	550	20	120	42	370	515	297
NC100-315	125	100	18,5	180M	1082/FX	1304	1133	250	633	500	550	20	120	42	370	530	343
NC100-315	125	100	22	180L	1083/FX	1344	1170	250	670	500	550	20	120	42	370	530	343
NC100-400	125	100	22	180L	1084/FY	1404	1250	250	750	600	650	20	140	45	420	560	465
NC100-400	125	100	30	200L	1085/GY	1434	1285	250	785	600	650	20	140	45	420	590	535
NC100-400	125	100	37	225S	1086/GY	1484	1321	300	721	600	650	20	140	45	420	610	624
NC100-400	125	100	45	225M	1087/HY1	1509	1346	300	746	600	650	20	140	45	420	610	624
NC100-400	125	100	55	250M	1088/HY1	1584	1409	300	809	600	650	20	140	45	420	655	762

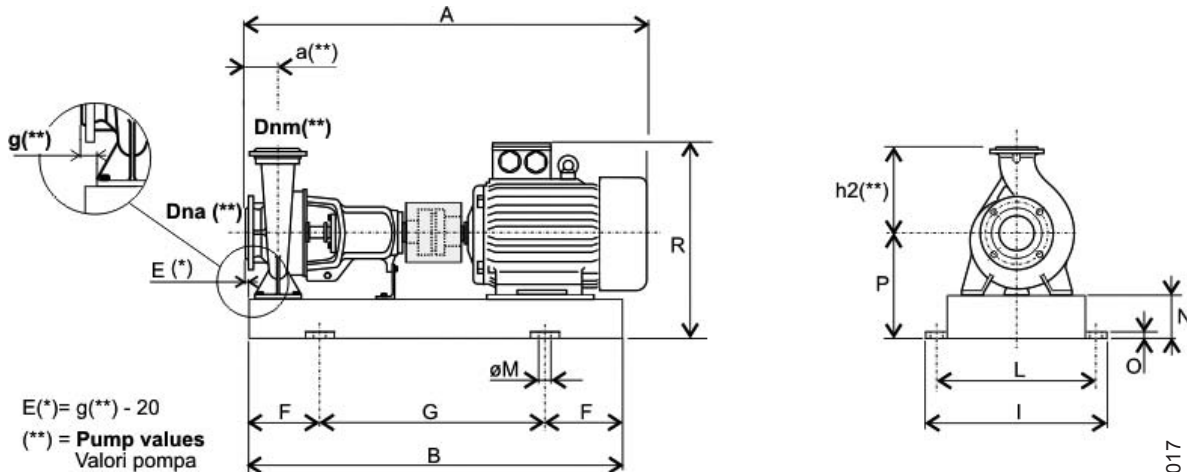
BGAN = Base e giunto  
 Base and coupling  
 Socle et accouplement

Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato  
 Indicative values according to the type of motor installed  
 Valeurs indicatives en fonction de la marque du moteur utilisé.

4P / 50Hz

SELEZIONE - DIMENSIONI E PESI ELETTROPOMPE SU BASE  
 SELECTION - DIMENSIONS AND WEIGHTS FOR BASE MOUNTED ELECTRIC PUMPS  
 SÉLECTION - DIMENSIONS ET POIDS DES ÉLECTROPOMPES SUR SOCLE

ACCOPIAMENTI CON MOTORI E LETTRICI CHIUSI NORMALIZZATI  
 COUPLINGS WITH STANDARDIZED ENCLOSED ELECTRIC MOTORS  
 ACCOUPLEMENTS AVEC MOTEURS ÉLECTRIQUES FERMÉS NORMALISÉS



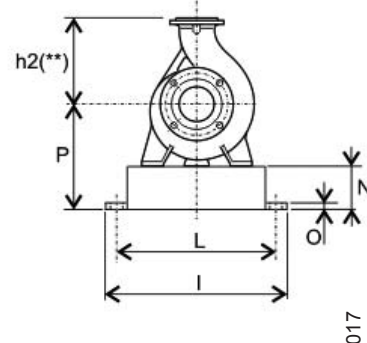
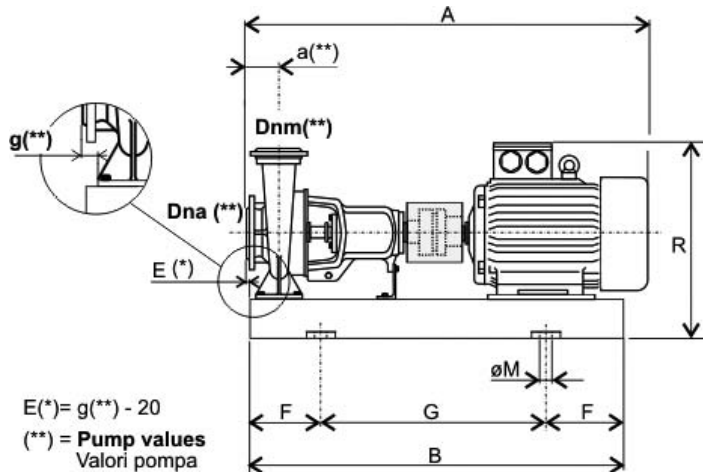
POMPA PUMP POMPE			MOTORE MOTOR MOTEUR	BGAN	A	B	F	G	L	I	M	N	O	P	R	Peso Weight Poids [kg]													
Tipo Type Type	DNa	DNm	[kW]																										
	[mm]	[mm]																											
NC125-200	150	125	11	160M	1080/EX	1222	1077	250	577	500	550	20	120	42	370	515	297												
NC125-200	150	125	15	160L	1081/EX	1266	1122	250	622	500	550	20	120	42	370	515	297												
NC125-200	150	125	18,5	180M	1082/FX	1304	1133	250	633	500	550	20	120	42	370	530	343												
NC125-200	150	125	22	180L	1083/FX	1344	1170	250	670	500	550	20	120	42	370	530	343												
NC125-250	150	125	5,5	132S	1089/DX	1139	1018	250	518	500	550	20	120	42	370	473	235												
NC125-250	150	125	7,5	132M	1079/DX	1119	997	250	497	500	550	20	120	42	370	473	235												
NC125-250	150	125	11	160M	1080/EX	1222	1077	250	577	500	550	20	120	42	370	515	297												
NC125-250	150	125	15	160L	1081/EX	1266	1122	250	622	500	550	20	120	42	370	515	297												
NC125-250	150	125	18,5	180M	1082/FX	1304	1133	250	633	500	550	20	120	42	370	530	343												
NC125-250	150	125	22	180L	1128/FX	1404	1230	250	730	500	550	20	120	42	370	530	340												
NC125-315	150	125	15	160L	1090/EY	1326	1202	250	702	600	650	20	140	45	420	545	355												
NC125-315	150	125	18,5	180M	1154/FY	1364	1213	250	713	600	650	20	140	45	420	560	405												
NC125-315	150	125	22	180L	1084/FY	1404	1250	250	750	600	650	20	140	45	420	560	465												
NC125-315	150	125	30	200L	1085/GY	1434	1285	250	785	600	650	20	140	45	420	590	535												
NC125-315	150	125	37	225S	1086/GY	1484	1321	300	721	600	650	20	140	45	420	610	624												
NC125-315	150	125	45	225M	1087/HY1	1509	1346	300	746	600	650	20	140	45	420	610	624												
NC125-400	150	125	45	225M	1096/HY1	1509	1346	300	746	600	650	22	160	50	475	645	640												
NC125-400	150	125	55	250M	1097/HY1	1584	1409	300	809	600	650	22	160	50	475	690	762												
NC125-400	150	125	75	280S	1098/IY2	1679	1463	300	863	645	695	22	160	50	475	720	925												
NC150-200	200	150	11	160M	1129/EX	1267	1122	250	622	650	700	20	140	45	420	545	435												
NC150-200	200	150	15	160L	1130/EX	1311	1167	250	667	650	700	20	140	45	420	545	450												
NC150-200	200	150	18,5	180M	1131/FY	1349	1178	250	678	650	700	20	140	45	420	560	490												
NC150-200	200	150	22	180L	1099/FX	1389	1215	250	715	650	700	20	140	45	420	560	495												
NC150-250	200	150	18,5	180M	1136/FY	1384	1213	250	713	550	600	20	140	45	390	530	400												
NC150-250	200	150	22	180L	1137/FY	1424	1250	250	750	550	600	20	140	45	390	530	400												
NC150-250	200	150	30	200L	1151/GY	1454	1285	250	785	550	600	20	140	45	390	560	470												
NC150-315	200	150	22	180L	1138/FY	1424	1250	250	750	650	700	20	140	45	420	560	495												
NC150-315	200	150	30	200L	1100/GY	1454	1285	250	785	650	700	20	140	45	420	590	556												
NC150-315	200	150	37	225S	1101/GY	1504	1321	300	721	650	700	20	140	45	420	610	650												
NC150-315	200	150	45	225M	1102/HY1	1529	1346	300	746	650	700	20	140	45	420	610	650												
NC150-315	200	150	55	250M	1103/HY1	1604	1409	300	809	650	700	20	140	45	420	655	772												
NC150-400	200	150	45	225M	1139/HY1	1529	1346	300	746	650	700	22	160	50	475	645	665												
NC150-400	200	150	55	250M	1140/HY1	1604	1409	300	809	650	700	22	160	50	475	690	787												
NC150-400	200	150	75	280S	1104/IY2	1699	1463	300	863	650	700	22	160	50	475	720	950												
NC150-400	200	150	90	280M	1105/IY2	1754	1514	300	914	650	700	22	160	50	475	720	1040												
NC150-400	200	150	110	315S	1106/LY2	1904	1578	300	978	730	780	22	160	50	475	845	1180												
NC200-250	250	200	30	200L	1108/GY	1497	1308	300	708	650	700	22	160	50	475	625	567												
NC200-250	250	200	37	225S	1109/GY	1547	1344	300	744	650	700	22	160	50	475	645	613												
NC200-250	250	200	45	225M	1141/HY1	1572	1369	300	769	650	700	22	160	50	475	645	667												
NC200-250	250	200	55	250M	1110/HY1	1647	1432	300	832	650	700	22	160	50	475	690	726												
NC200-315	250	200	30	200L	1111/GZ	1614	1435	250	935	700	750	22	160	50	475	625	622												
NC200-315	250	200	37	225S	1112/GZ	1664	1471	300	871	700	750	22	160	50	475	645	740												
NC200-315	250	200	45	225M	1113/HZ1	1689	1496	300	896	700	750	22	160	50	475	645	740												
NC200-315	250	200	55	250M	1114/HZ1	1764	1559	300	959	700	750	22	160	50	475	690	842												
NC200-315	250	200	75	280S	1115/IZ1	1859	1613	300	1013	700	750	22	160	50	475	720	1000												
NC200-400	250	200	75	280S	1116/IZ1	1859	1613	300	1013	700	750	22	160	50	495	740	1003												
NC200-400	250	200	90	280M	1117/IZ1	1914	1664	300	1064	700	750	22	160	50	495	740	1092												
NC200-400	250	200	110	315S	1118/LZ1	2064	1728	300	1128	730	780	22	160	50	495	865	1240												
NC200-400	250	200	132	315M	1120/LZ1	2174	1834	300	1234	730	780	22	160	50	495	865	1340												

BGAN = Base e giunto  
 Base and coupling  
 Socle et accouplement

Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato  
 Indicative values according to the type of motor installed  
 Valeurs indicatives en fonction de la marque du moteur utilisé

SELEZIONE - DIMENSIONI E PESI ELETTROPOMPE SU BASE  
 SELECTION - DIMENSIONS AND WEIGHTS FOR BASE MOUNTED ELECTRIC PUMPS  
 SÉLECTION - DIMENSIONS ET POIDS DES ÉLECTROPOMPES SUR SOCLE

ACCOPIAMENTI CON MOTORI E LETTRICI CHIUSI NORMALIZZATI  
 COUPLINGS WITH STANDARDIZED ENCLOSED ELECTRIC MOTORS  
 ACCOUPLEMENTS AVEC MOTEURS ÉLECTRIQUES FERMÉS NORMALISÉS



POMPA PUMP POMPE			MOTORE MOTOR MOTEUR		BGAN	A	B	F	G	L	I	M	N	O	P	R	Peso Weight Poids [kg]
Tipo Type Type	DNa	DNm	[kW]	Grandezza Size Taille													
	[mm]					[mm]											
NC250-315	300	250	30	200L	1142/GZ	1675	1471	250	971	760	810	22	180	50	535	665	622
NC250-315	300	250	37	225S	1143/GZ	1725	1507	300	907	760	810	22	180	50	535	685	740
NC250-315	300	250	45	225M	1144/HZ1	1750	1532	300	932	760	810	22	180	50	535	685	740
NC250-315	300	250	55	250M	1145/HZ1	1825	1595	300	995	760	810	22	180	50	535	730	842
NC250-315	300	250	75	280S	1146/IZ1	1920	1649	300	1049	760	810	22	180	50	535	760	1000
NC250-400	300	250	75	280S	1147/IZ1	1911	1640	300	1040	760	810	22	200	50	600	805	1003
NC250-400	300	250	90	280M	1148/IZ1	1966	1691	300	1091	760	810	22	200	50	600	805	1092
NC250-400	300	250	110	315S	1149/LZ1	2116	1755	300	1155	760	810	22	200	50	600	930	1240
NC250-400	300	250	132	315M	1119/LZ1	2226	1861	300	1261	760	810	22	200	50	600	930	1340
NC250-400	300	250	160	315L	1119/LZ1	2226	1861	300	1261	760	810	22	200	50	600	930	1340

BGAN = Base e giunto  
 Base and coupling  
 Socle et accouplement

Valori indicativi in funzione della marca di motore utilizzato  
 Indicative values according to the type of motor installed  
 Valeurs indicatives en fonction de la marque du moteur utilisé

**caprari**

**La CAPRARI S.p.A. si riserva facoltà di apportare modifiche atte a migliorare i propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno**  
*CAPRARI S.p.A. reserves the right to make changes to improve its products at any time and without any notice*

La Société CAPRARI S.p.A. se réserve la faculté d'apporter, à tout moment et sans aucun préavis, toute modification susceptible d'améliorer ses propres produits