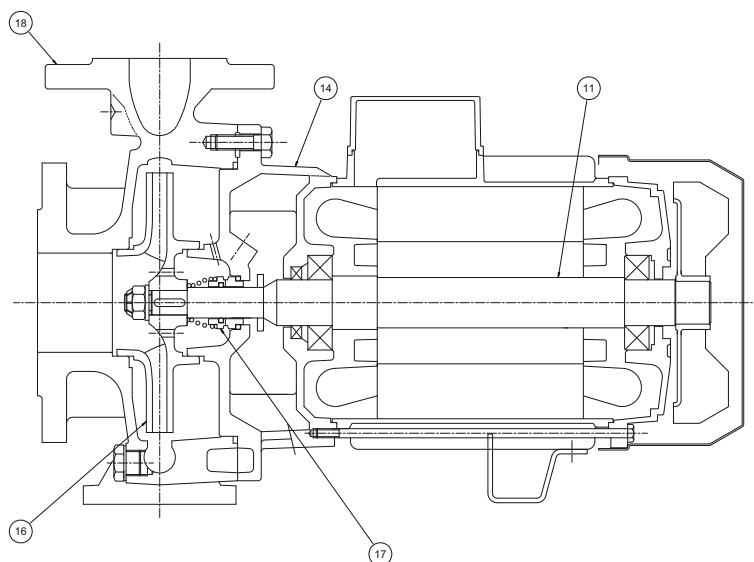




**NOMENCLATURA PARTI DI RICAMBIO**  
*SPARE PARTS LIST*  
**NOMENCLATURE PIECES DE RECHANGE**  
*NOMENCLATURA REPUESTOS*



- 11** Albero con rotore – Pump shaft + rotor  
Arbre + rotor – Eje rotor
- 14** Supporto mandata – Outlet bracket  
Support envoyée – Soporte entrega
- 16** Girante – Impeller  
Turbine – Impulsor
- 17** Tenuta meccanica – Mechanical seal  
Garniture mécanique – Cierre mecánico
- 18** Corpo pompa – Pump body  
Corp de pompe – Cuerpo bomba



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOBLOCCO NORMALIZZATE**  
 Le elettropompe centrifughe monoblocco della serie "STN" sono costruite in accordo con le normative UNI EN 733 (DIN 24255). Sono state progettate per il pompaggio di liquidi puliti, senza parti abrasive, senza corpi solidi in sospensione, non esplosivi o aggressivi per i materiali della pompa

- Temperatura max. del liquido fino a 35 °C per uso domestico (CEI EN 60335-2-41) o 90 °C per altri usi e temperatura ambiente fino a 40 °C.
- Portate fino a 180 m<sup>3</sup>/h.
- Prevalenze fino a 90 m.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

- Corpo pompa: ghisa G20 con trattamento anticorrosione
- Supporto motore: ghisa G20 con trattamento anticorrosione
- Bocche aspirazione/mandata: a norme DIN 2532
- Girante: ghisa G20 con trattamento di cataforesi
- Controflange filettate: acciaio zincato complete di guarnizioni in EPDM
- Albero pompa: acciaio inox Aisi 304
- Tenuta meccanica: carbone-ceramica

**MOTORE**

I motori di comando sono del tipo asincrono a gabbia di scoiattolo chiusi, a ventilazione esterna

- Motoprotettore incorporato e condensatore permanentemente inserito per i tipi monofasi
- La protezione del motore nella versione trifase è a cura del cliente e si raccomandano apparecchiature in accordo con le norme vigenti
- Isolamento classe F – servizio S1- grado di protezione IP 44
- Protezione morsettiera IP 54

**ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MONOBLOC NORMALISÉES**  
 Les électropompes centrifuges monobloc de la série "STN" sont construites en accord avec les réglementations UNI EN 733 (DIN 24255). Elles ont été conçues pour le pompage de liquides propres, sans parties abrasives, sans corps liquides en suspension, non explosifs ou agressifs pour les matériaux de la pompe

- Température max. du liquide jusqu'à 35 °C pour utilisation domestique (CEI EN 60335-2-41) ou 90 °C pour d'autres utilisations et température ambiante jusqu'à 40 °C.
- Plage d'utilisation jusqu'à 180 m<sup>3</sup>/h.
- Hauteur manométrique jusqu'à 90 m.

**CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION**

- Corps de pompe : En fonte G20 avec traitement anti-corrosion
- Lanterne: En fonte G20 avec traitement anti-corrosion
- Aspiration/refoulement : norme DIN 2532
- Turbine: En fonte G20 avec traitement en cataphorèse
- Contre brides filettées: en acier galvanisé avec joints en EPDM
- Abre de pompe: acier inox Aisi 304
- Garniture mécanique: Carbone dur - Céramique

**MOTOR**

Le moteurs sont asynchrones à cage d'écureuil fermés à ventilation extérieure monofásicos

- Pour le modèles monophasé son avec protection thermique et condensateur connecté en permanence
- Pour les modèles triphasés, la protection est à la charge de l'utilisateur. A recommandé l'équipement conformément à la réglementation
- A Classe d'isolation F - service S 1 – protection IP44
- Protection IP54 dans le terminal

**NORMALIZED CLOSE COUPLED CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS**  
 The close-coupled electric pumps of the series "STN" are manufactured according to DIN 24255 (UNI EN 733) standards. They have been designed to pump clean liquids, without abrasives and suspended solids, non-explosive or aggressive for the pump's materials.

- Liquid temperature not higher than 35 °C for domestic use (CEI EN 60335-2-41) or 90 °C for other use, while the ambient temperature must not be higher than 40 °C
- Flow rates up to 180 m<sup>3</sup>/h.
- Heads up to 90 m.

**TECHNICAL FEATURES**

- Pump body: cast iron G20 with anti-corrosive coating
- Motor bracket: cast iron G20 with anti-corrosive coating
- Orifices in/outlet: DIN 2532 standards
- Impeller: cast iron G20 with cataphoretic treatment
- Threaded counter flanges: galvanized steel complete with EPDM gaskets
- Pump shaft: stainless steel Aisi 304
- Mechanical seal: carbon-ceramics

**MOTOR**

The control motors are asynchronous, squirrel cage-type, closed, with external ventilation

- Incorporated motor protection and capacitor always on, for single-phase models
- The motor protection for three-phase models must be installed by the customer. Equipment compliant with current standards should be used
- Class of insulation:F-service:S1-Degree of protection :IP 44
- Terminal board protection: IP 54

**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MONOBLOQUE NORMALIZADAS**  
 Las electrobombas centrifugas monobloque de la serie "STN" han sido construidas conforme las normativas UNI EN 733 (DIN 24255). Han sido proyectadas para bombear líquidos limpios sin partes abrasivas, sin cuerpos sólidos en suspensión, que no sean explosivos ni agresivos para los materiales de la bomba.

- Temperatura max. del líquido hasta 35 °C para uso doméstico (CEI EN 60335-2-41) o 90 °C para otros usos y temperatura ambiente hasta 40 °C.
- Caudal hasta 180 m<sup>3</sup>/h.
- Alturas hasta 90 m.

**CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCIÓN**

- Cuerpo de bomba: Fundición gris G20 con tratamiento contra-corrosión
- Soporte: Fundición gris G20 con tratamiento contra-corrosión
- Bocas de entrada y salida : normalizadas DIN 2532
- Rodete: Fundición gris G20 con tratamiento en cataphoresi
- Contra bridas roscadas: de acero galvanizado con juntas de EPDM
- Eje de la bomba: de acero Inox AISI304
- Cierre mecánico: De cerámica y grafito

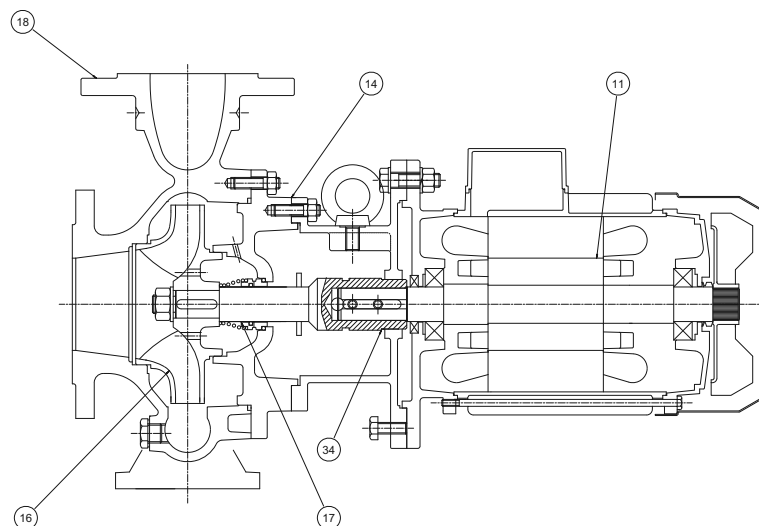
**MOTOR**

Los motores de accionamiento son asíncrono de jaula de ardilla cerrados ventilados externamente

- Para los modelos monofásicos, protección térmica y condensador incorporado
- Para los modelos trifásicos de la protección se encarga el usuario. y el equipo recomendado de acuerdo con las normas
- Aislamiento de Clase F – funcionamiento S1- protección IP44
- Protección IP54 para el terminal



**NOMENCLATURA PARTI DI RICAMBIO**  
*SPARE PARTS LIST*  
**NOMENCLATURE PIECES DE RECHANGE**  
*NOMENCLATURA REPUESTOS*



- 11** Albero con rotore – Pump shaft + rotor  
Arbre + rotor – Eje rotor
- 14** Supporto mandata – Outlet bracket  
Support envoyée – Soporte entrega
- 16** Girante – Impeller  
Turbine – Impulsor
- 17** Tenuta meccanica – Mechanical seal  
Garniture mécanique – Cierre mecánico
- 18** Corpo pompa – Pump body  
Corp de pompe – Cuerpo bomba
- 34** Giunto – Coupling  
Manchon – Acoplamiento



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE NORMALIZZATE CON GIUNTO RIGIDO E MOTORE NORMALIZZATO**

Le elettropompe centrifughe con giunto rigido della serie "STNG" sono costruite in accordo con le normative UNI EN 733 (DIN 24255). Sono state progettate per il pompaggio di liquidi puliti, senza parti abrasive, senza corpi solidi in sospensione, non esplosivi o aggressivi per i materiali della pompa

- Temperatura max. del liquido fino a 35 °C per uso domestico (CEI EN 60335-2-41) o 90 °C per altri usi e temperatura ambiente fino a 40 °C.
- Portate fino a 240 m<sup>3</sup>/h.
- Prevalenze fino a 100 m.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

- Corpo pompa: ghisa G20 con trattamento anticorrosione
- Supporto motore: ghisa G20 con trattamento anticorrosione
- Bocche aspirazione/mandata: a norme DIN 2532
- Girante: ghisa G20 con trattamento di cataforesi
- Controflange filettate: acciaio zincato complete di guarnizioni in EPDM
- Albero pompa: acciaio inox Aisi 304
- Tenuta meccanica: carbone-ceramica

**MOTORE**

I motori di comando sono del tipo asincrono a gabbia di scoiattolo chiusi, a ventilazione esterna

- La protezione del motore nella versione trifase è a cura del cliente e si raccomandano apparecchiature in accordo con le norme vigenti
- Forme costruttive IM B3/B5
- Isolamento classe F – servizio S1- grado di protezione IP 44
- Protezione morsettiera IP 54

**NORMALIZED CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS WITH STUB SHAFT AND STANDARD MOTOR**

The electric pumps with stub shaft of the series "STNG" are manufactured according to DIN 24255 (UNI EN 733) standards. They have been designed to pump clean liquids, without abrasives and suspended solids, non-explosive or aggressive for the pump's materials.

- Liquid temperature not higher than 35 °C for domestic use (CEI EN 60335-2-41) or 90 °C for other use, while the ambient temperature must not be higher than 40 °C
- Flow rates up to 240 m<sup>3</sup>/h.
- Heads up to 100 m.

**TECHNICAL FEATURES**

- Pump body: cast iron G20 with anti-corrosive coating
- Motor bracket: cast iron G20 with anti-corrosive coating
- Orifices in/outlet: DIN 2532 standards
- Impeller: cast iron G20 with cathaphoretic treatment
- Threaded counter flanges: galvanized steel complete with EPDM gaskets
- Pump shaft: stainless steel Aisi 304
- Mechanical seal: carbon-ceramics

**MOTOR**

The control motors are asynchronous, squirrel cage-type, closed, with external ventilation

- The motor protection for three-phase models must be installed by the customer. Equipment compliant with current standards should be used
- IM B3/B5 enclosure
- Class of insulation:F-service:S1-Degree of protection: IP 44
- Terminal board protection: IP 54

**ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES À ACCOUPLEMENT PERMANENT ET MOTEUR NORMALISÉ**

Les électropompes centrifuges à accouplement permanent de la série "STNG" sont construites en accord avec les réglementations UNI EN 733 (DIN 24255). Elles ont été conçues pour le pompage de liquides propres, sans parties abrasives, sans corps liquides en suspension, non explosifs ou agressifs pour les matériaux de la pompe

- Température max. du liquide jusqu'à 35 °C pour utilisation domestique (CEI EN 60335-2-41) o 90 °C pour d'autres utilisations et température ambiante jusqu'à 40 °C.
- Plage d'utilisation jusqu'à 240 m<sup>3</sup>/h.
- Hauteur manométrique jusqu'à 100 m.

**CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION**

- Corps de pompe : En fonte G20 avec traitement anti-corrosion
- Lanterne: En fonte G20 avec traitement anti-corrosion
- Aspiration/refoulement : norme DIN 2532
- Turbine: En fonte G20 avec traitement en cataphorèse
- Contre brides filettées: en acier galvanisé avec joints en EPDM
- Abre de pompe: acier inox Aisi 304
- Garniture mécanique: Carbone dur - Céramique

**MOTOR**

Le moteurs sont asynchrones à cage d'écureuil fermés à ventilation extérieure monofásicos,

- Pour les modèles triphasés, la protection est à la charge de l'utilisateur. A recommandé l'équipement conformément à la réglementation
- A Classe d'isolation F - service S 1 – protection IP44
- Protection IP54 dans le terminal

**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS CON ACOPLAMIENTO RÍGIDO Y MOTOR NORMALIZADO**

Las electrobombas centrífugas con acoplamiento rígido de la serie "STNG" han sido construidas conforme las normativas UNI EN 733 (DIN 24255). Han sido proyectadas para bombear líquidos limpios sin partes abrasivas, sin cuerpos sólidos en suspensión, que no sean explosivos ni agresivos para los materiales de la bomba.

- Temperatura max. del líquido hasta 35 °C para uso doméstico (CEI EN 60335-2-41) o 90 °C para otros usos y temperatura ambiente hasta 40 °C.
- Caudal hasta 240 m<sup>3</sup>/h.
- Alturas hasta 100 m.

**CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN**

- Cuerpo de bomba: Fundición gris G20 con tratamiento contra-corrosión
- Soporte: Fundición gris G20 con tratamiento contra-corrosión
- Bocas de entrada y salida : normalizadas DIN 2532
- Rodete: Fundición gris G20 con tratamiento en cataforesis
- Contra bridas roscadas: de acero galvanizado con juntas de EPDM
- Eje de la bomba: de acero Inox AISI304
- Cierre mecánico: De cerámica y grafito

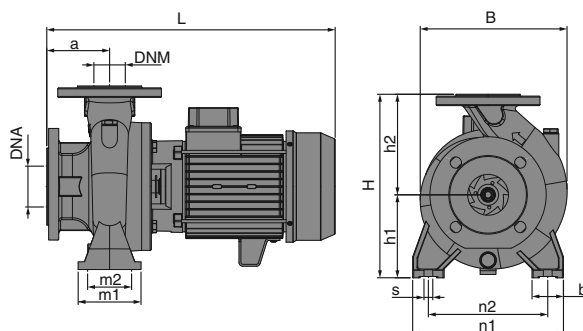
**MOTOR**

Los motores de accionamiento son asíncrono de jaula de ardilla cerrados/ventilados externamente

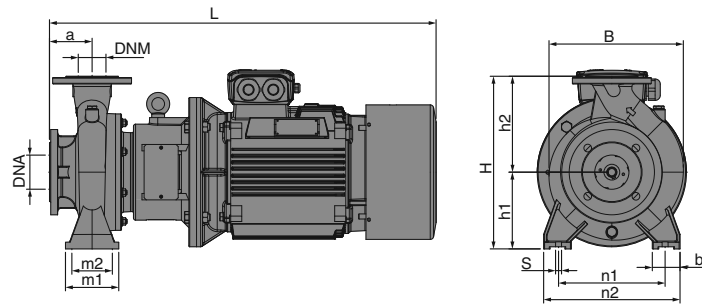
- Para los modelos trifásicos de la protección se encarga el usuario y el equipo recomendado de acuerdo con las normas
- Aislamiento de Clase F – funcionamiento S1- protección IP44
- Protección IP54 para el terminal







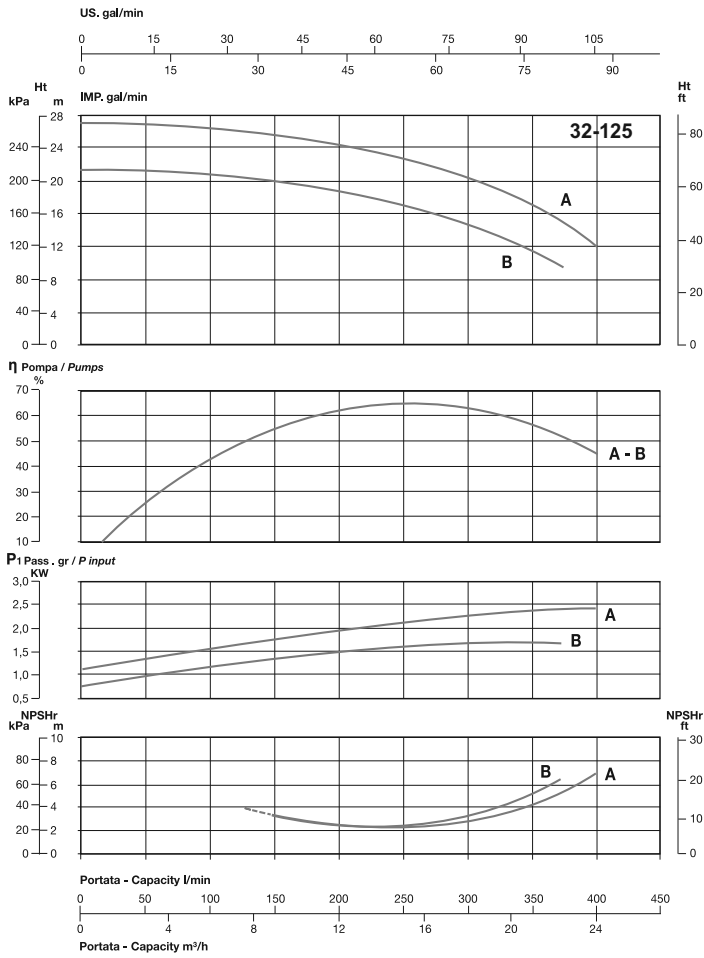
TIPO TYPE	DIMENSIONI [mm] DIMENSIONS [mm]														IMBALLO [mm] PACKING [mm]			PESO WEIGHT [kg]
	a	b	s	L	B	H	n1	n2	m1	m2	h1	h2	DNA	DNM	A	L	P	
STN 32 125B	80	50	14	400	203	252	190	140	100	70	112	140	50	32	380	330	530	33,5
STN 32 125A	80	50	14	400	203	252	190	140	100	70	112	140	50	32	380	330	530	35
STN 32 160B	80	50	14	437	240	292	240	190	100	70	132	160	50	32	380	330	530	38,5
STN 32 160A	80	50	14	400	240	292	240	190	100	70	132	160	50	32	380	330	530	43
STN 32 200C	80	50	14	468	273	340	240	190	100	70	160	180	50	32	450	370	650	54
STN 32 200B	80	50	14	495	273	340	240	190	100	70	160	180	50	32	450	370	650	62
STN 32 200A	80	50	14	537	273	340	240	190	100	70	160	180	50	32	450	370	650	75
STN 32 250C	100	65	14	561	326	405	320	250	125	95	180	225	50	32	450	370	650	91
STN 32 250B	100	65	14	600	326	405	320	250	125	95	180	225	50	32	480	430	720	98
STN 32 250A	100	65	14	682	326	405	320	250	125	95	180	225	50	32	480	430	880	131
STN 40 125C	80	50	14	400	216	252	210	160	100	70	112	140	65	40	380	330	530	36,5
STN 40 125B	80	50	14	437	216	252	210	160	100	70	112	140	65	40	380	330	530	38
STN 40 125A	80	50	14	463	216	252	210	160	100	70	112	140	65	40	380	330	530	42,5
STN 40 160B*	80	50	14	463	242	292	240	190	100	70	132	160	65	40	380	330	530	45,5
STN 40 160A	80	50	14	463	242	292	240	190	100	70	132	160	65	40	380	330	530	52
STN 40 200B	100	50	14	515	278	340	265	212	100	70	160	180	65	40	450	370	650	65
STN 40 200A	100	50	14	557	278	340	265	212	100	70	160	180	65	40	450	370	650	78
STN 40 250B	100	65	14	600	328	405	320	250	125	95	180	225	65	40	480	430	720	100
STN 40 250A	100	65	14	682	328	405	320	250	125	95	180	225	65	40	480	430	880	130
STN 50 125C	100	50	14	457	248	292	240	190	100	70	132	160	65	50	380	330	530	40
STN 50 125B	100	50	14	483	248	292	240	190	100	70	132	160	65	50	380	330	530	45
STN 50 125A	100	50	14	483	248	292	240	190	100	70	132	160	65	50	450	370	650	52
STN 50 160B	100	50	14	515	268	340	265	212	100	70	160	180	65	50	450	370	650	62,5
STN 50 160A	100	50	14	557	268	340	265	212	100	70	160	180	65	50	450	370	650	73,5
STN 50 200C	100	50	14	561	290	360	265	212	100	70	160	200	65	50	450	370	650	86
STN 50 200B	100	50	14	600	290	360	265	212	100	70	160	200	65	50	480	430	720	93
STN 50 200A	100	50	14	682	290	360	265	212	100	70	160	200	65	50	480	430	880	123
STN 50 250C	100	65	14	682	334	405	320	250	125	95	180	225	65	50	480	430	880	131,5
STN 50 250B	100	65	14	682	334	405	320	250	125	95	180	225	65	50	480	430	880	139
STN 50 250A	100	65	14	726	334	405	320	250	125	95	180	225	65	50	480	430	880	150
STN 65 125B	100	65	14	515	283	340	280	212	125	95	160	180	80	65	450	370	650	64,5
STN 65 125A	100	65	14	557	283	340	280	212	125	95	160	180	80	65	450	370	650	74,5
STN 65 160C	100	65	14	565	290	360	280	212	125	95	160	200	80	65	450	370	650	84,5
STN 65 160B	100	65	14	605	290	360	280	212	125	95	160	200	80	65	480	430	720	91,5
STN 65 160A	100	65	14	686	290	360	280	212	125	95	160	200	80	65	480	430	880	123
STN 65 200C	100	65	14	686	330	405	320	250	125	95	180	225	80	65	480	430	880	127,5
STN 65 200B	100	65	14	686	330	405	320	250	125	95	180	225	80	65	480	430	880	133,5
STN 65 200A	100	65	14	730	330	405	320	250	125	95	180	225	80	65	480	430	880	142,5
STN 80 125B	100	65	14	520	285	340	280	212	125	95	160	180	100	80	450	370	650	68
STN 80 125A	100	65	14	561	285	340	280	212	125	95	160	180	100	80	450	370	650	79
STN 80 160D	125	65	14	628	330	405	320	250	125	95	180	225	100	80	480	430	720	100
STN 80 160C	125	65	14	710	330	405	320	250	125	95	180	225	100	80	480	430	880	130
STN 80 160B	125	65	14	710	330	405	320	250	125	95	180	225	100	80	480	430	880	137
STN 80 160A	125	65	14	755	330	405	320	250	125	95	180	225	100	80	480	430	880	147



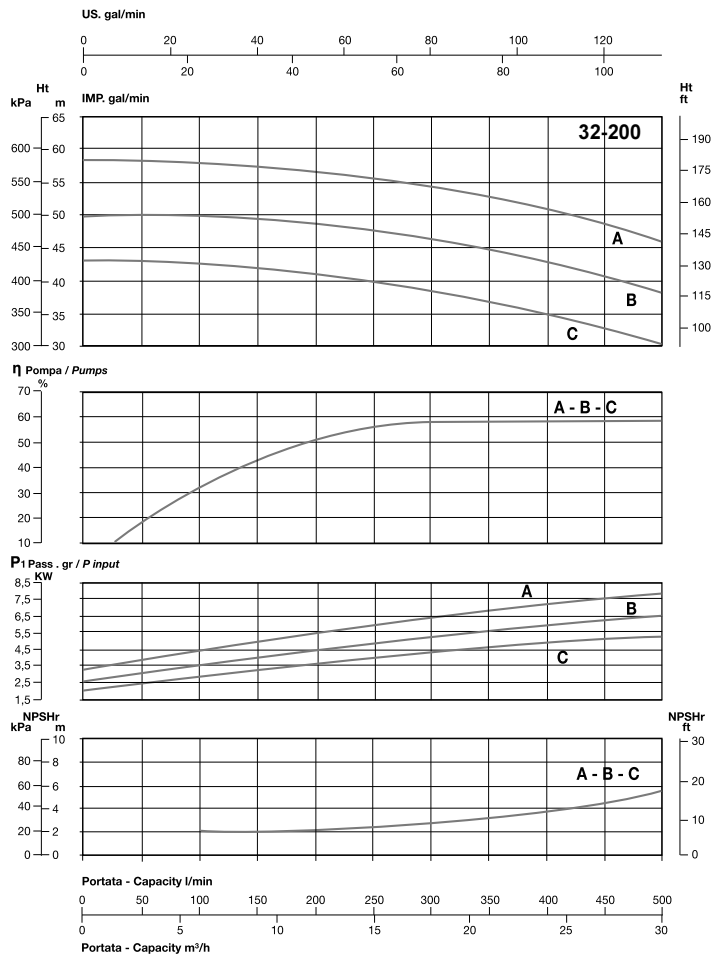
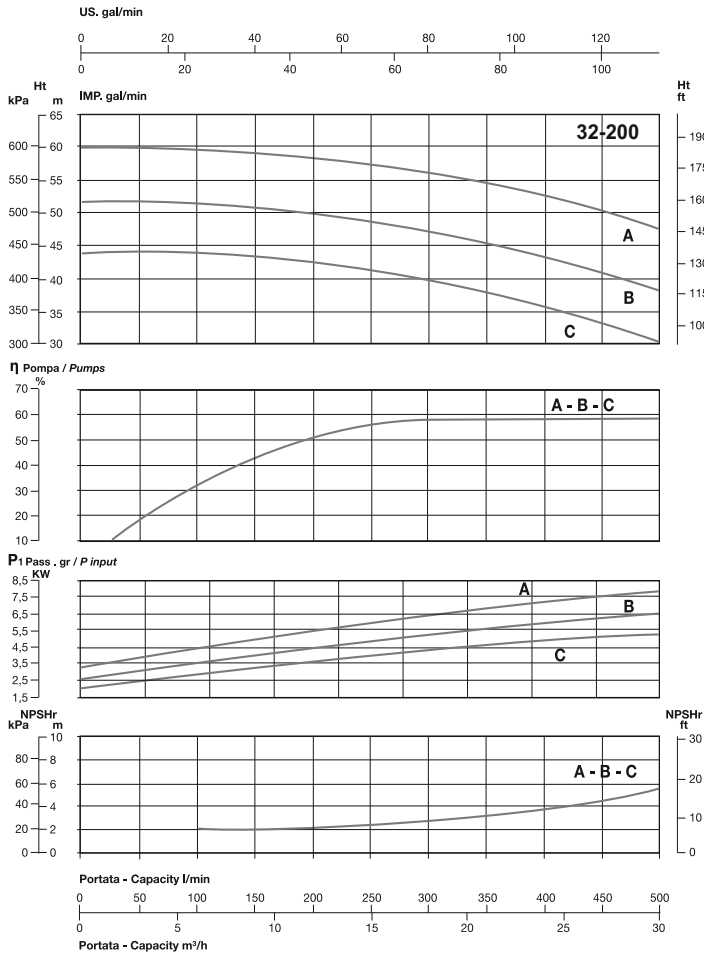
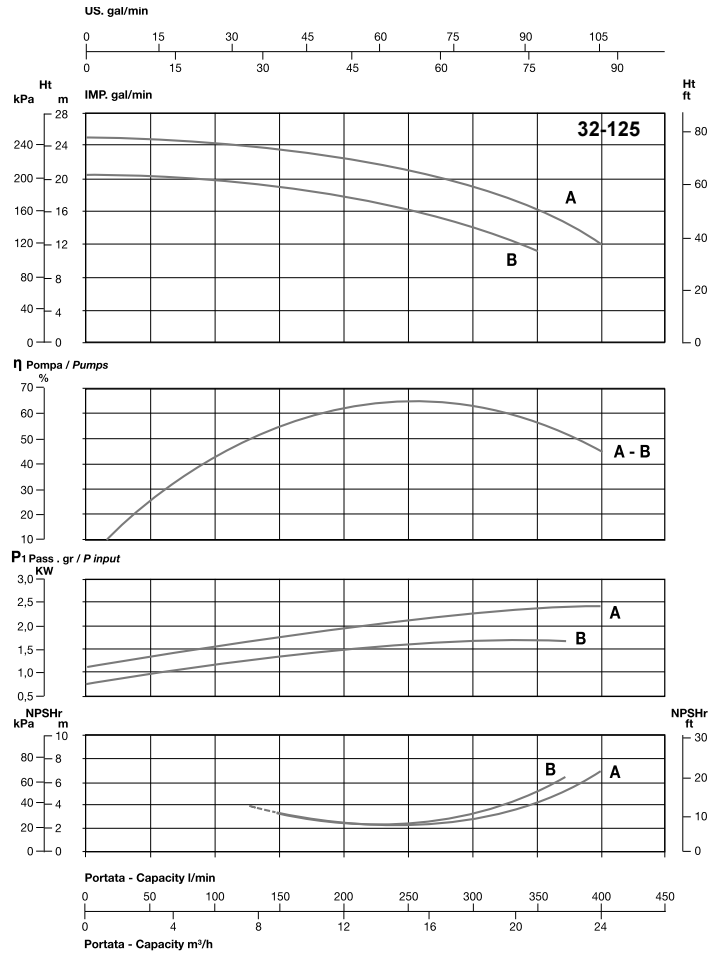
TIPO TYPE	DIMENSIONI [mm] DIMENSIONS [mm]														IMBALLO [mm] PACKING [mm]			PESO WEIGHT [kg]
	a	b	s	L	B	H	n1	n2	m1	m2	h1	h2	DNA	DNM	A	L	P	
STNG 32 200B	80	50	14	700	273	340	240	190	100	70	160	180	50	32	450	370	650	62
STNG 32 200A	80	50	14	740	273	340	240	190	100	70	160	180	50	32	450	370	650	75
STNG 32 250C	100	65	14	760	326	405	320	250	125	95	180	225	50	32	450	370	650	91
STNG 32 250B	100	65	14	800	326	405	320	250	125	95	180	225	50	32	480	430	720	98
STNG 32 250A	100	65	14	890	326	405	320	250	125	95	180	225	50	32	480	430	880	131
STNG 40 200B	100	50	14	720	278	340	265	212	100	70	160	180	65	40	450	370	650	65
STNG 40 200A	100	50	14	760	278	340	265	212	100	70	160	180	65	40	450	370	650	78
STNG 40 250B	100	65	14	800	328	405	320	250	125	95	180	225	65	40	480	430	720	100
STNG 40 250A	100	65	14	890	328	405	320	250	125	95	180	225	65	40	480	430	880	130
STNG 50 160B	100	50	14	720	268	340	265	212	100	70	160	180	65	50	450	370	650	62,5
STNG 50 160A	100	50	14	760	268	340	265	212	100	70	160	180	65	50	450	370	650	73,5
STNG 50 200C	100	50	14	760	290	360	265	212	100	70	160	200	65	50	450	370	650	86
STNG 50 200B	100	50	14	800	290	360	265	212	100	70	160	200	65	50	480	430	720	93
STNG 50 200A	100	50	14	890	290	360	265	212	100	70	160	200	65	50	480	430	880	123
STNG 50 250C	100	65	14	890	334	405	320	250	125	95	180	225	65	50	480	430	880	131,5
STNG 50 250B	100	65	14	890	334	405	320	250	125	95	180	225	65	50	480	430	880	139
STNG 50 250A	100	65	14	930	334	405	320	250	125	95	180	225	65	50	480	430	880	150
STNG 65 125B	100	65	14	720	283	340	280	212	125	95	160	180	80	65	450	370	650	64,5
STNG 65 125A	100	65	14	760	283	340	280	212	125	95	160	180	80	65	450	370	650	74,5
STNG 65 160C	100	65	14	765	290	360	280	212	125	95	160	200	80	65	450	370	650	84,5
STNG 65 160B	100	65	14	810	290	360	280	212	125	95	160	200	80	65	480	430	720	91,5
STNG 65 160A	100	65	14	890	290	360	280	212	125	95	160	200	80	65	480	430	880	123
STNG 65 200C	100	65	14	890	330	405	320	250	125	95	180	225	80	65	480	430	880	127,5
STNG 65 200B	100	65	14	890	330	405	320	250	125	95	180	225	80	65	480	430	880	133,5
STNG 65 200A	100	65	14	930	330	405	320	250	125	95	180	225	80	65	480	430	880	142,5
STNG 65 250B	100	80	18	1062	375	450	360	280	160	120	200	250	80	65	600	1200	680	325
STNG 65 250A	100	80	18	1062	375	450	360	280	160	120	200	250	80	65	600	1200	680	342
STNG 80 125B	100	65	14	720	285	340	280	212	125	95	160	180	100	80	450	370	650	68
STNG 80 125A	100	65	14	861	285	340	280	212	125	95	160	180	100	80	450	370	650	79
STNG 80 160D	125	65	14	828	330	405	320	250	125	95	180	225	100	80	480	430	720	100
STNG 80 160C	125	65	14	910	330	405	320	250	125	95	180	225	100	80	480	430	880	130
STNG 80 160B	125	65	14	910	330	405	320	250	125	95	180	225	100	80	480	430	880	137
STNG 80 160A	125	65	14	955	330	405	320	250	125	95	180	225	100	80	480	430	880	147
STNG 80 200B	125	65	18	1087	370	430	345	280	125	95	180	250	100	80	600	1200	680	331
STNG 80 200A	125	65	18	1087	370	430	345	280	125	95	180	250	100	80	600	1200	680	348,5
STNG 80 250C	125	80	18	1132	420	480	400	315	160	120	200	280	100	80	600	1200	680	441
STNG 80 250B	125	80	18	1260	420	480	400	315	160	120	200	280	100	80	600	1450	800	523
STNG 80 250A	125	80	18	1320	420	480	400	315	160	120	200	280	100	80	600	1450	800	664



min<sup>-1</sup> ~ 2900



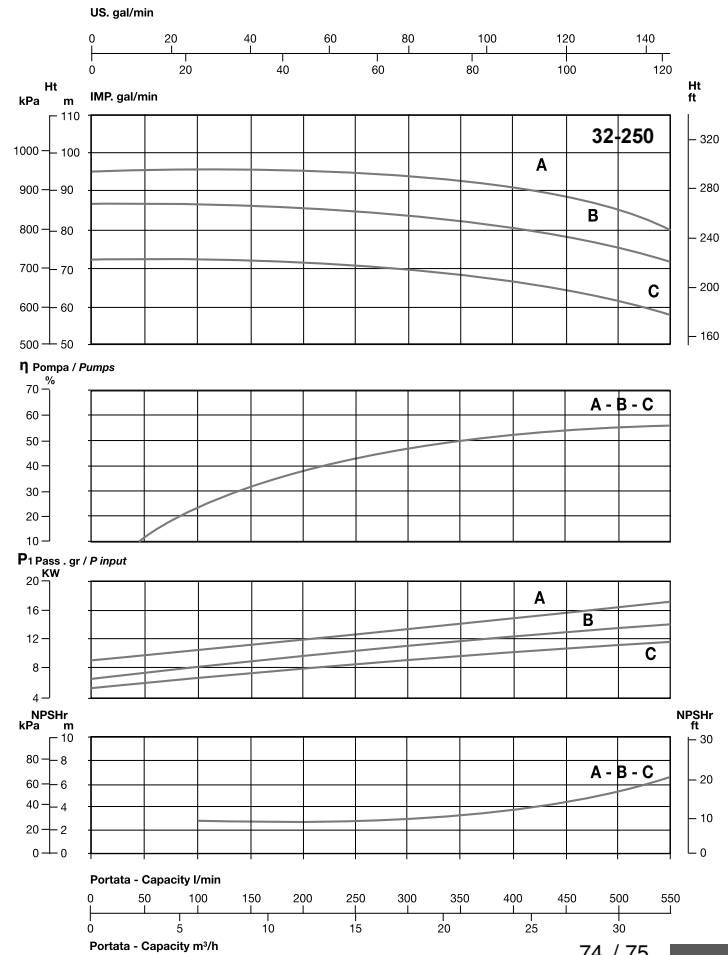
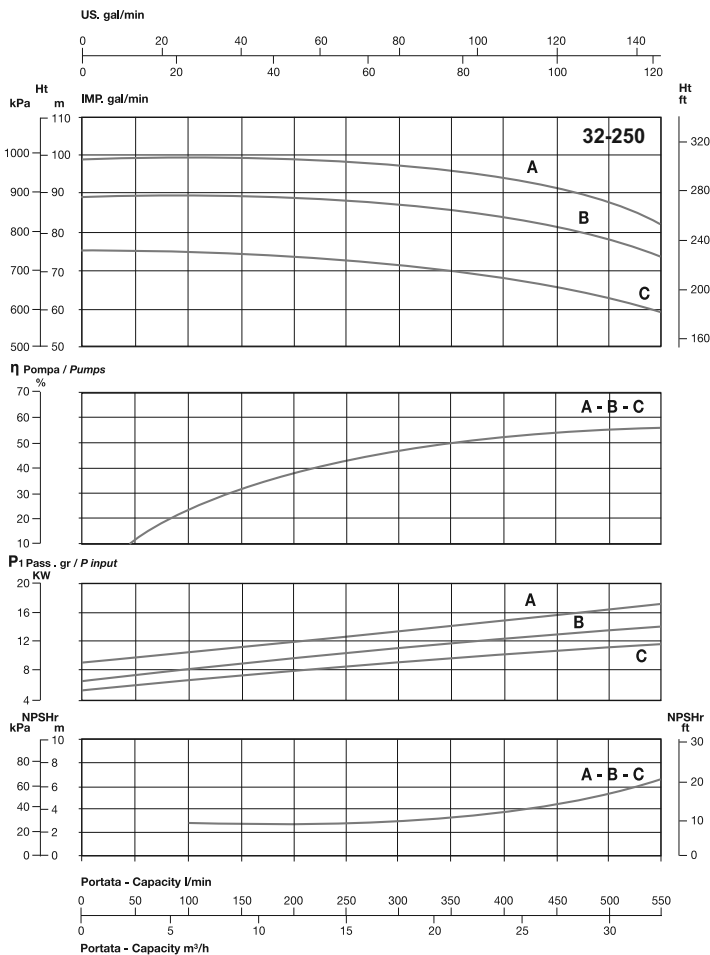
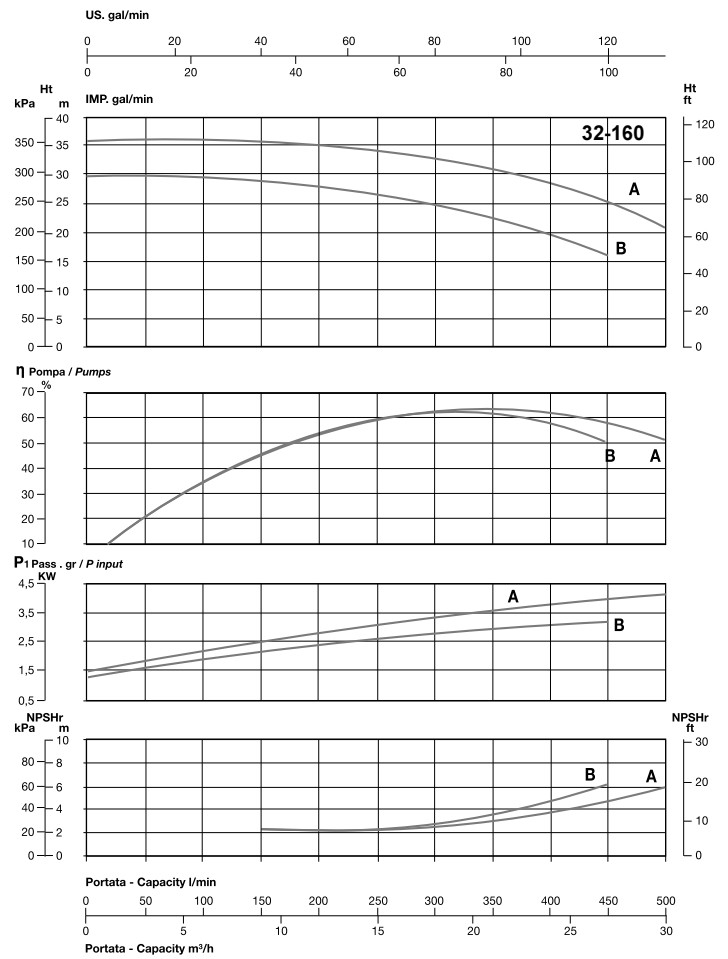
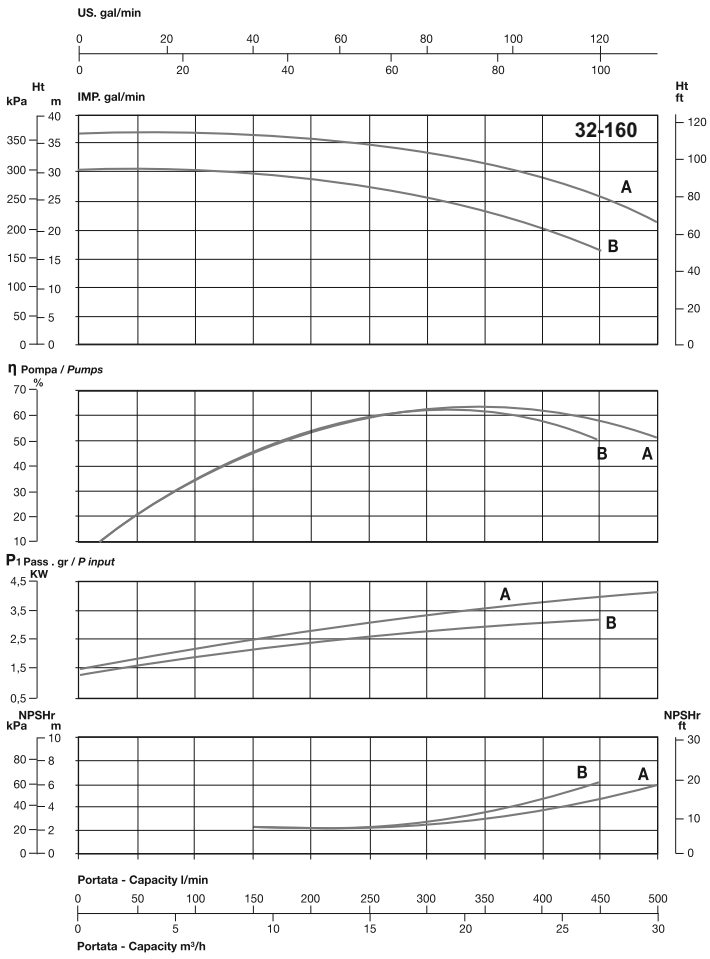
min<sup>-1</sup> ~ 3400





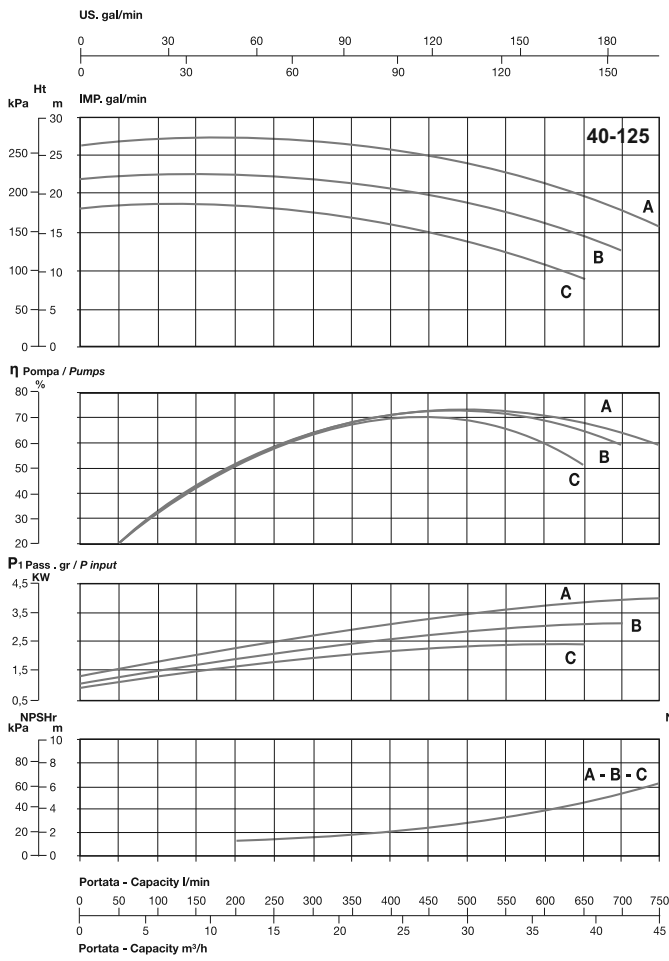
min<sup>-1</sup> ~ 2900

min<sup>-1</sup> ~ 3400

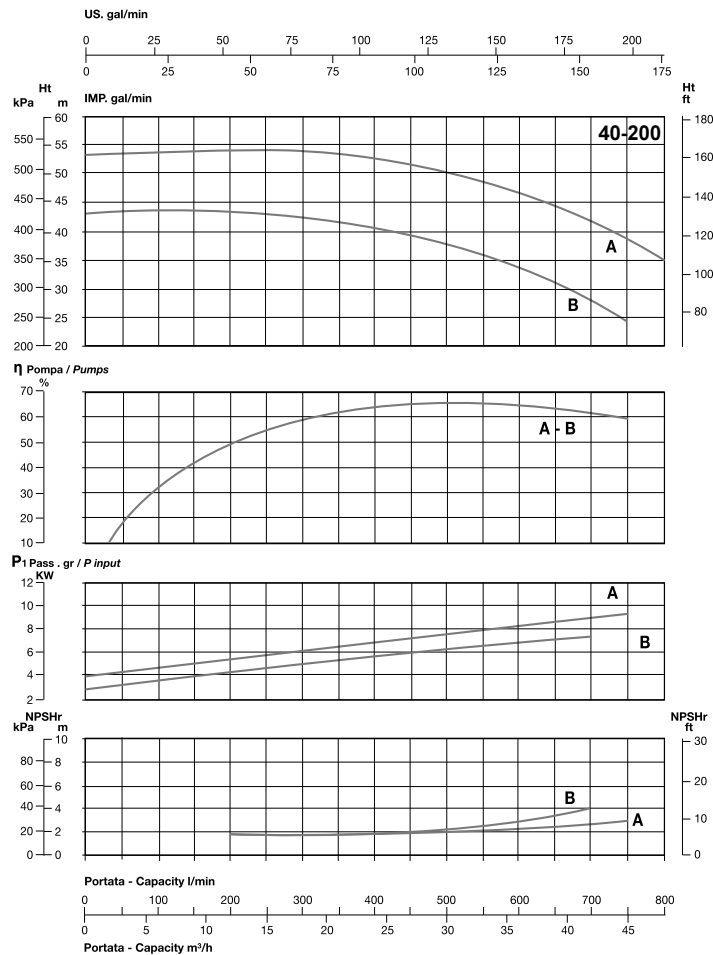
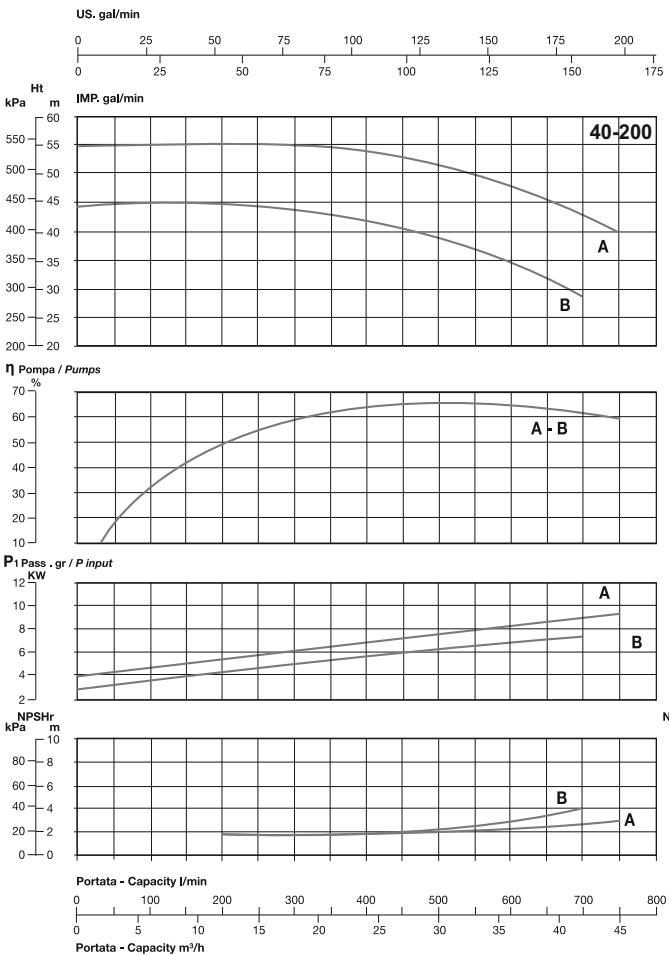
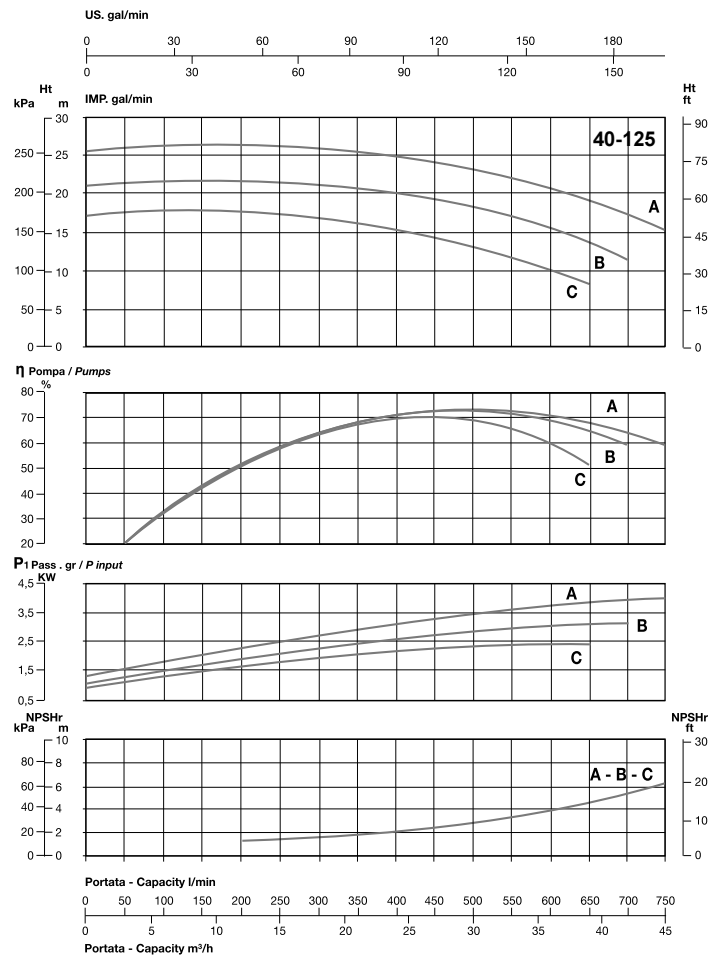




min<sup>-1</sup> ~ 2900



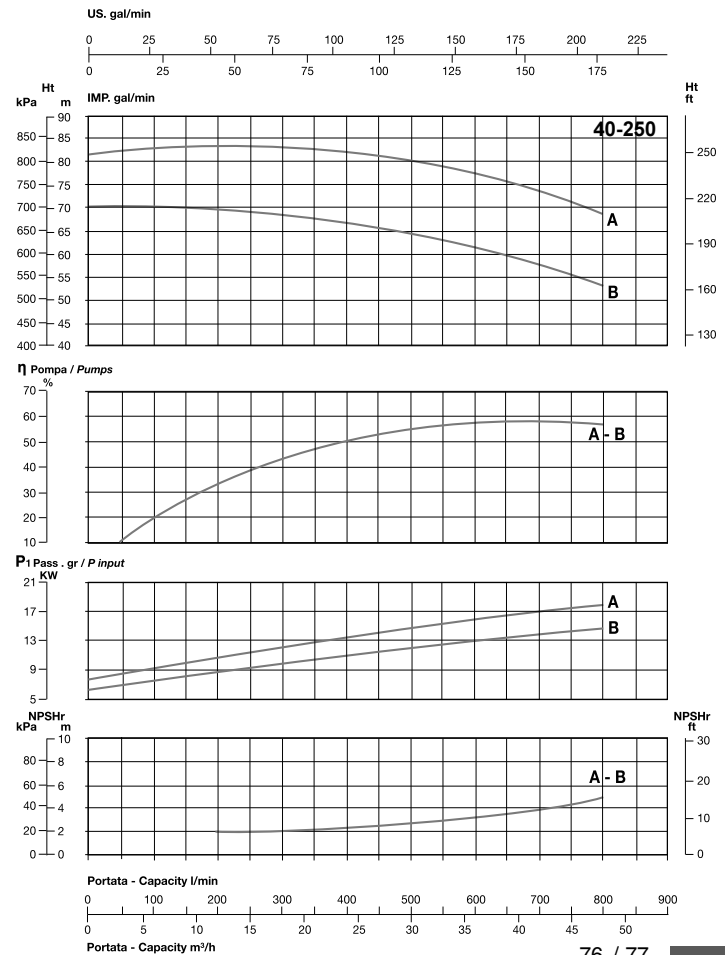
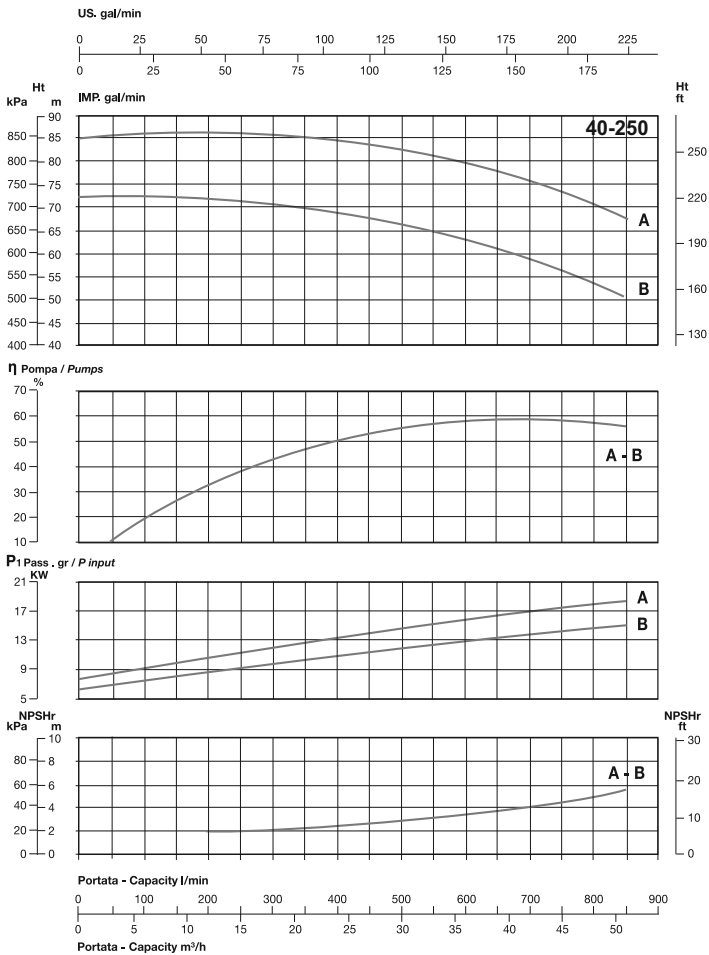
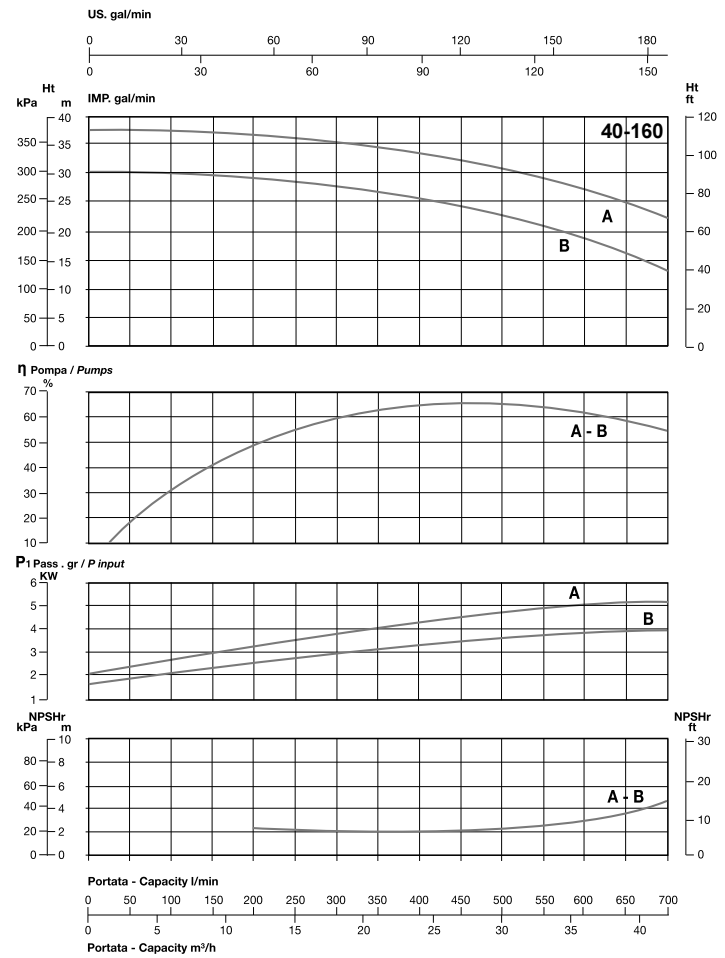
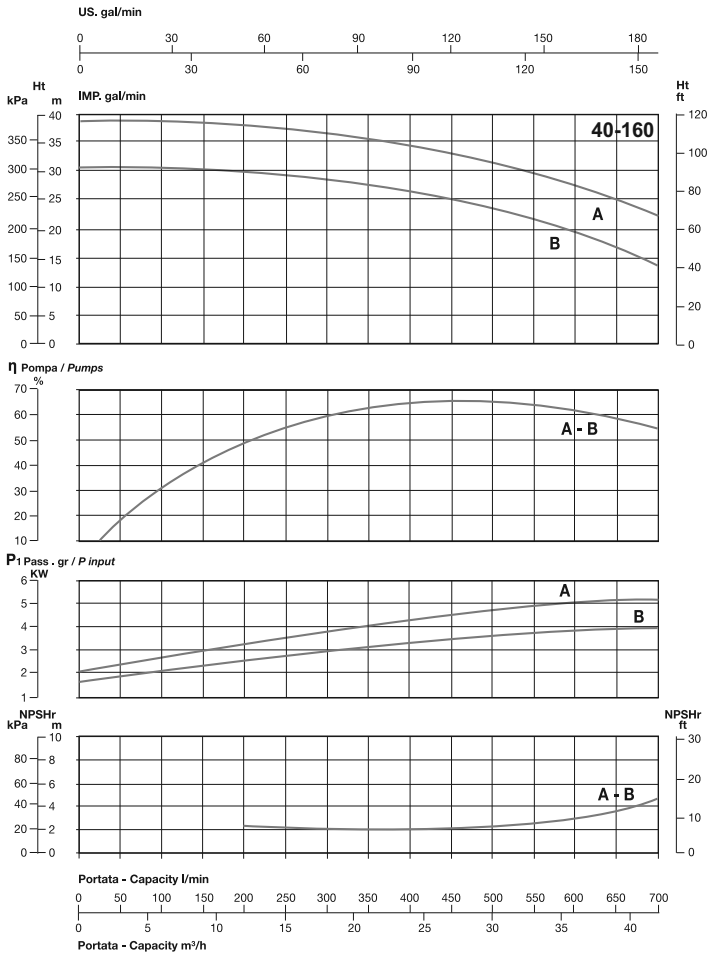
min<sup>-1</sup> ~ 3400





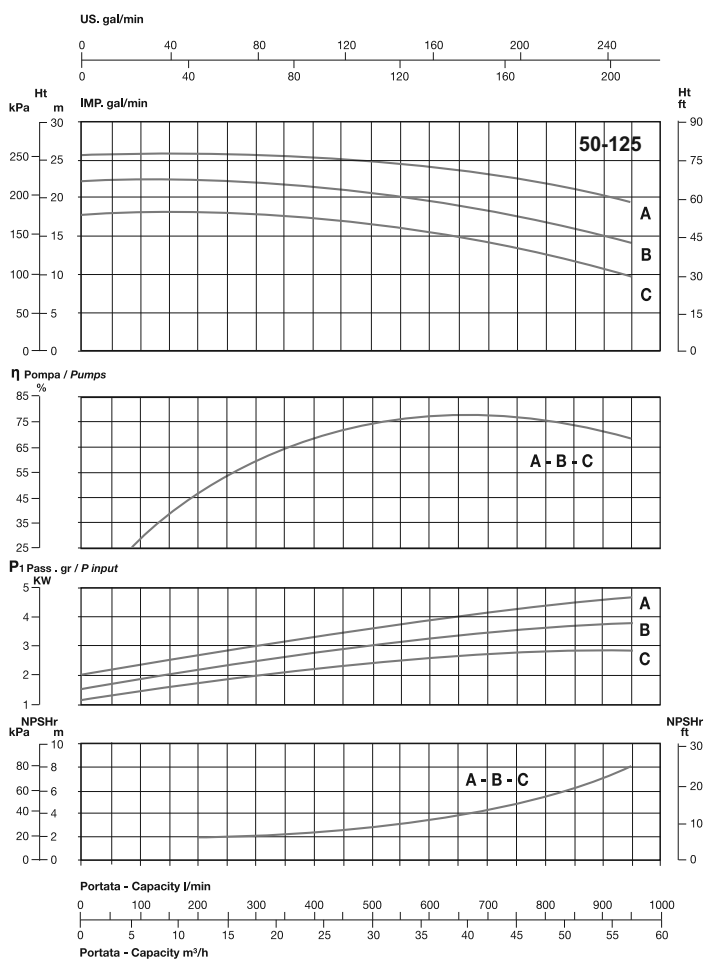
**min<sup>-1</sup> ~ 2900**

**min<sup>-1</sup> ~ 3400**

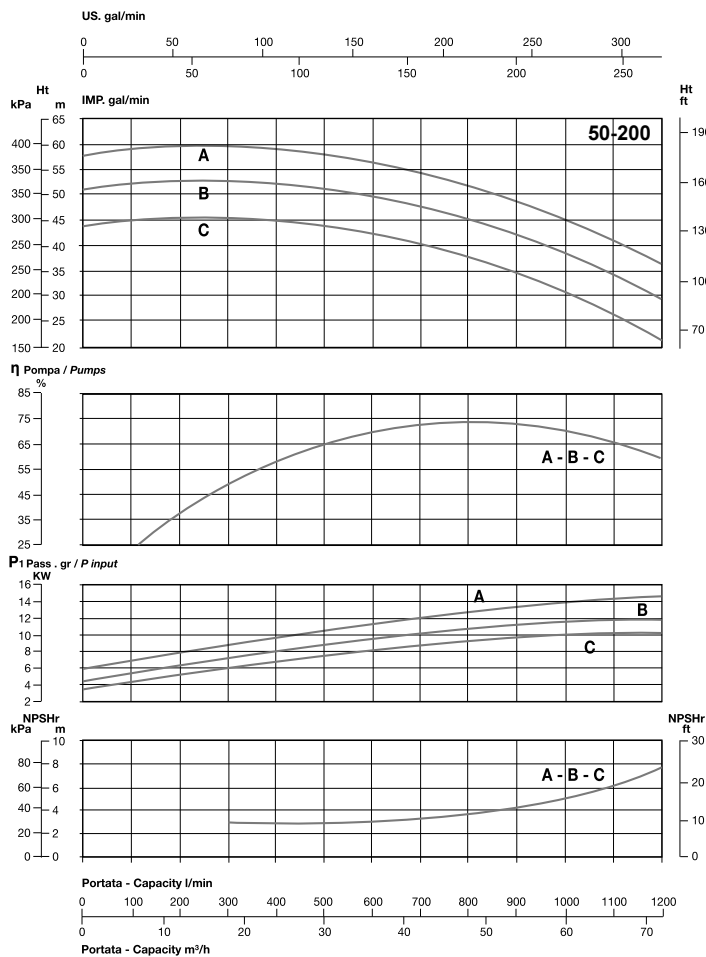
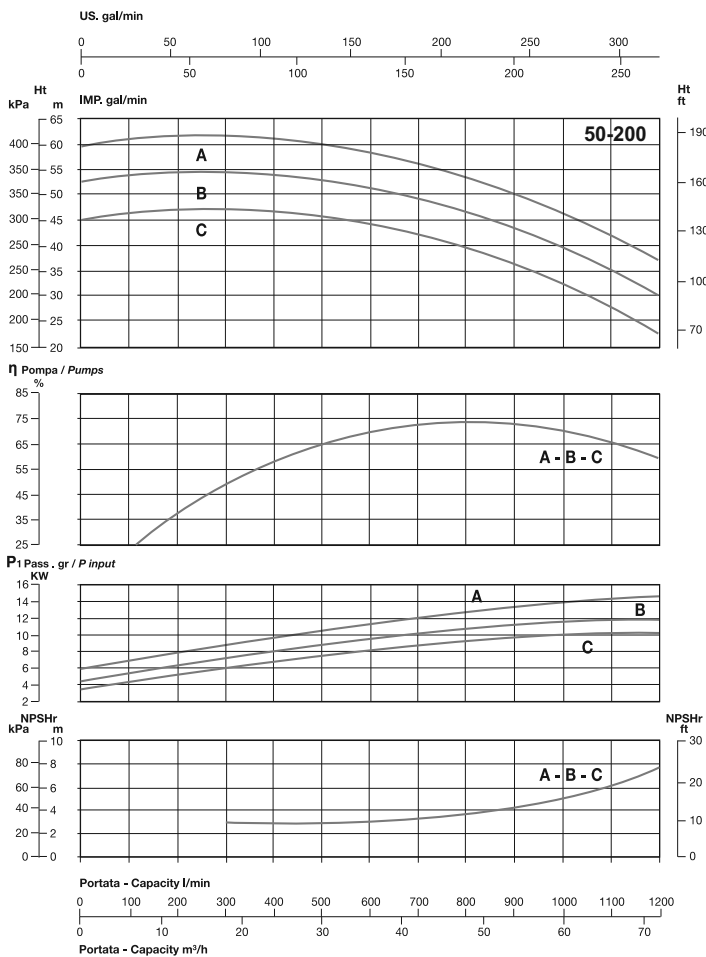
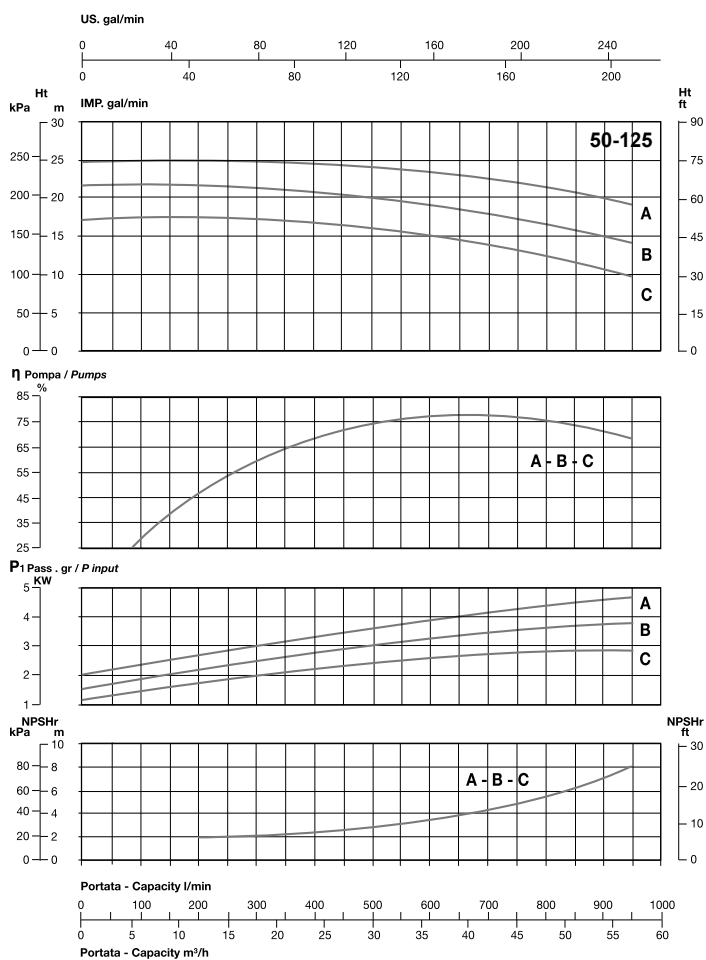




min<sup>-1</sup> ~ 2900



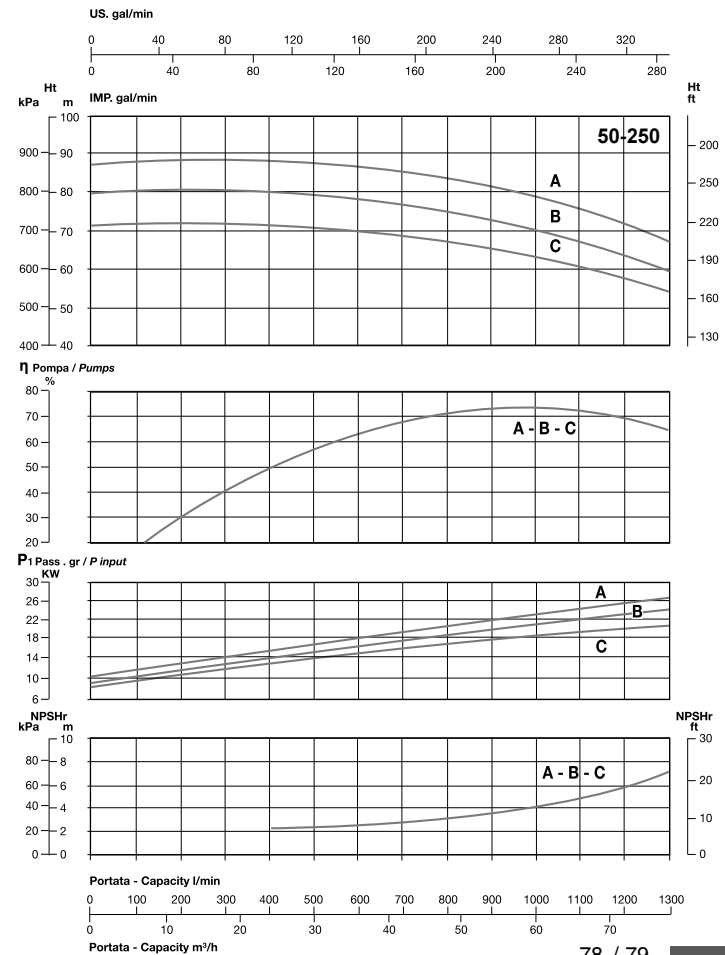
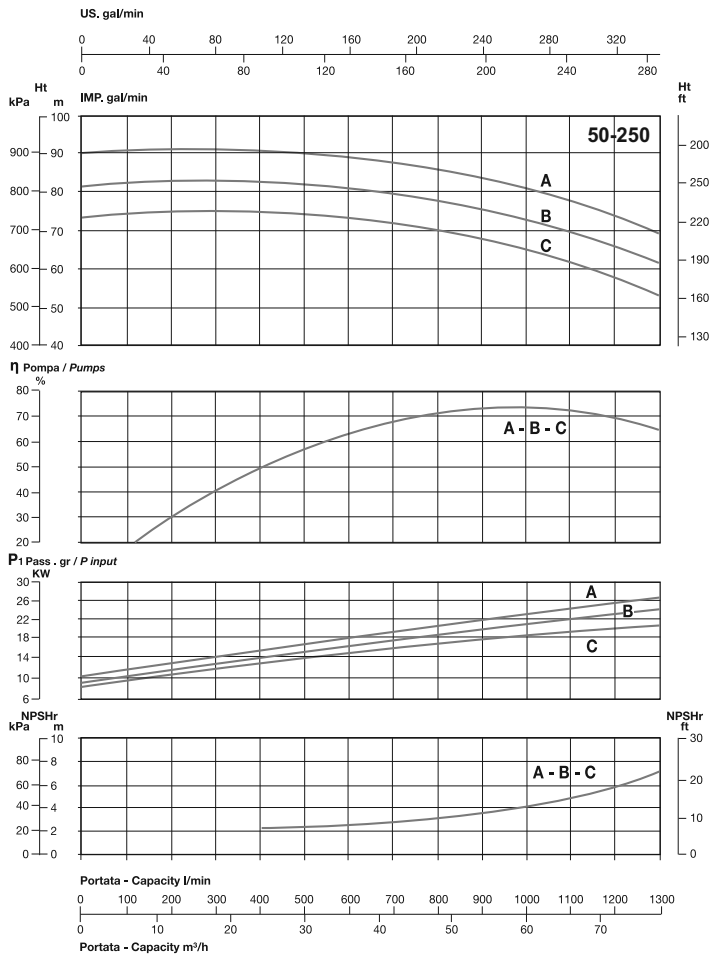
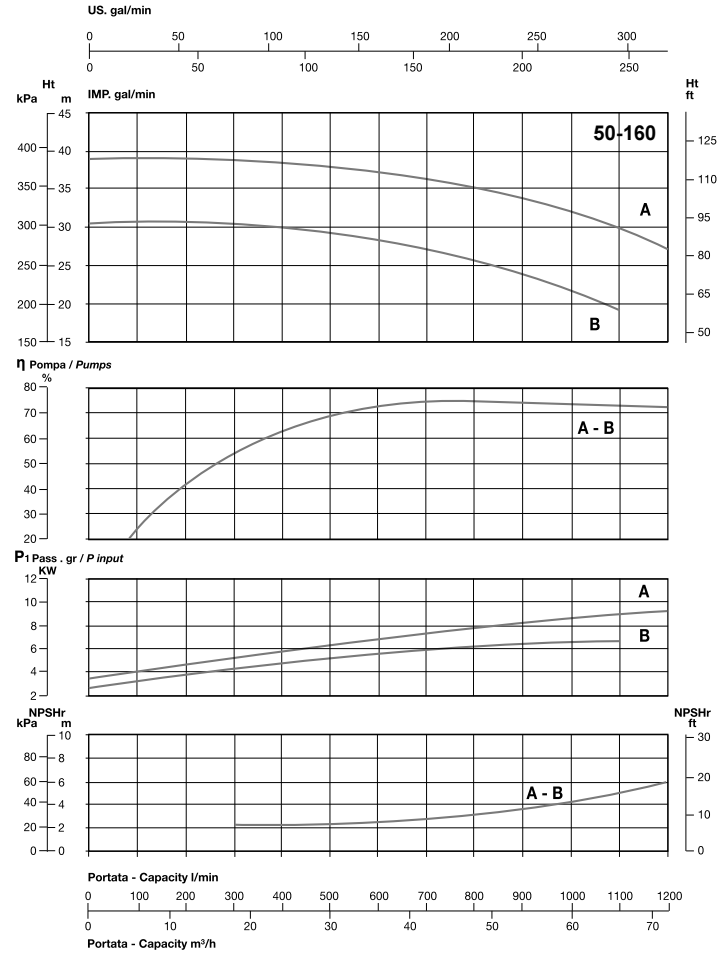
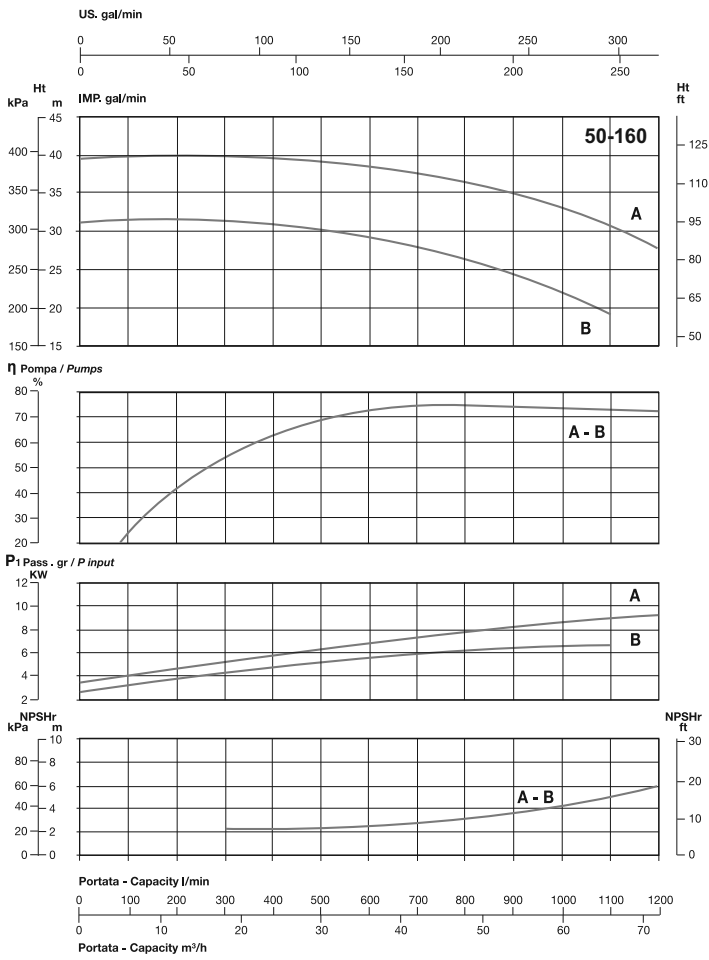
min<sup>-1</sup> ~ 3400





**min<sup>-1</sup> ~ 2900**

**min<sup>-1</sup> ~ 3400**

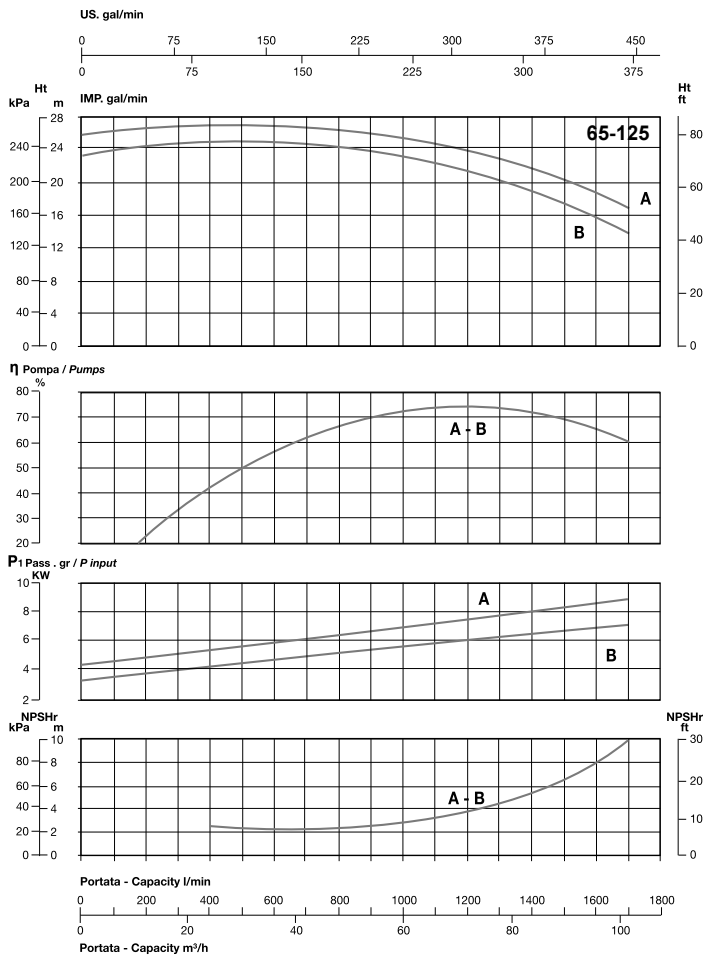




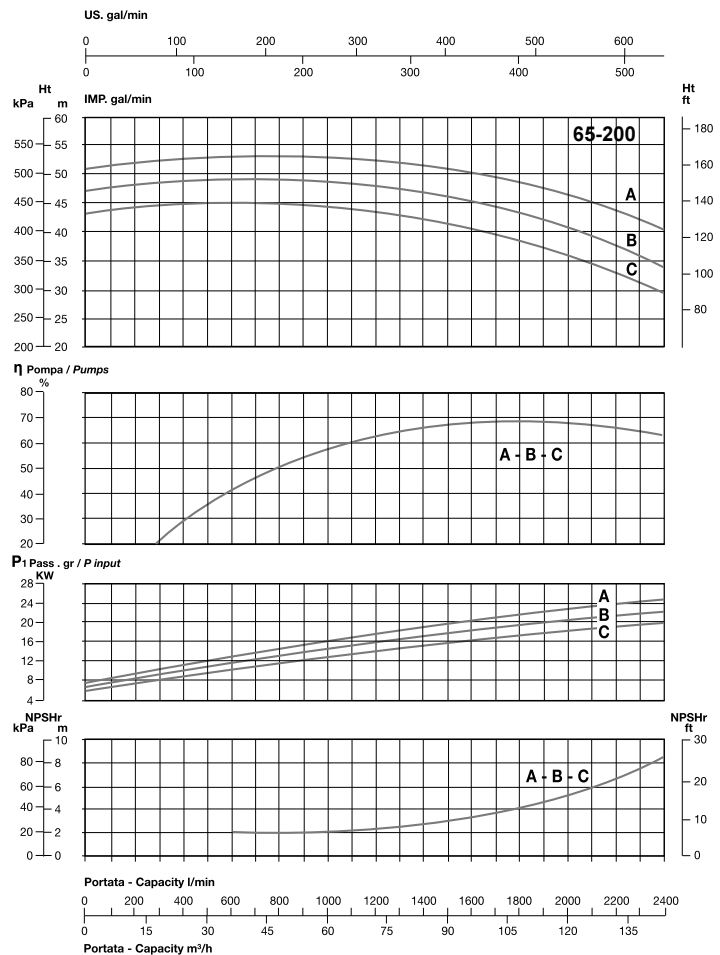
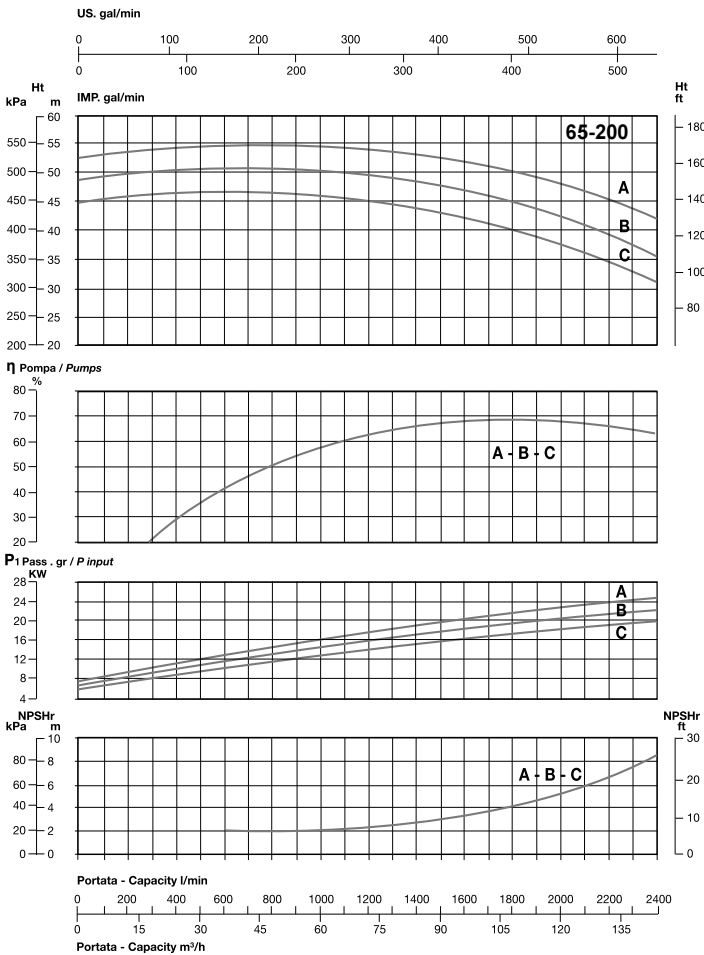
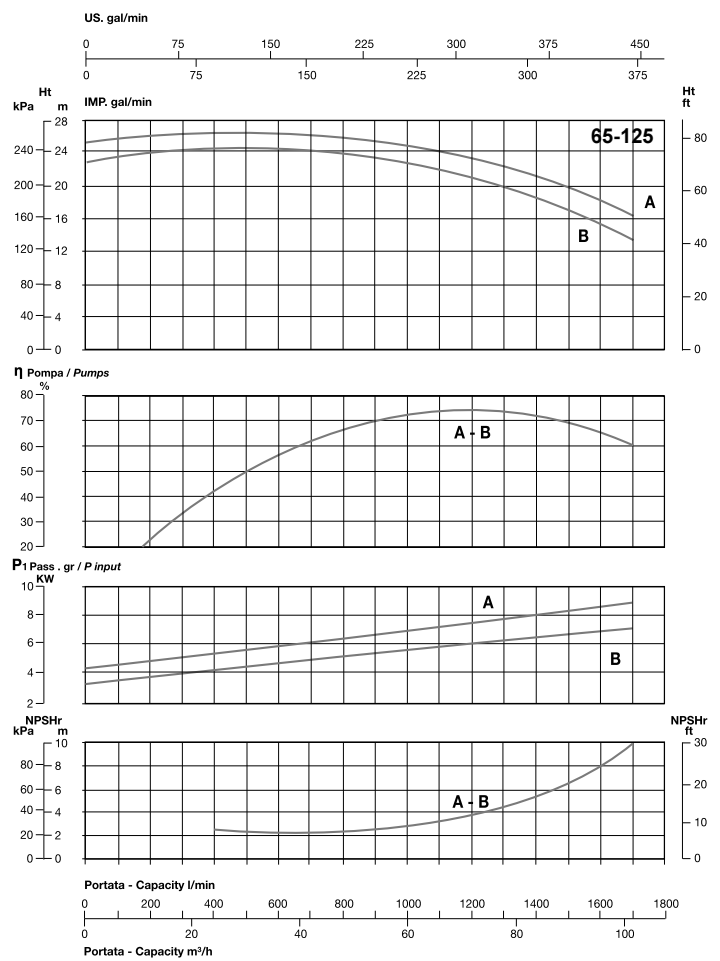
PRESTAZIONI - PERFORMANCE  
PERFORMANCES - RENDIMENTO

STN-STNG

min<sup>-1</sup> ~ 2900

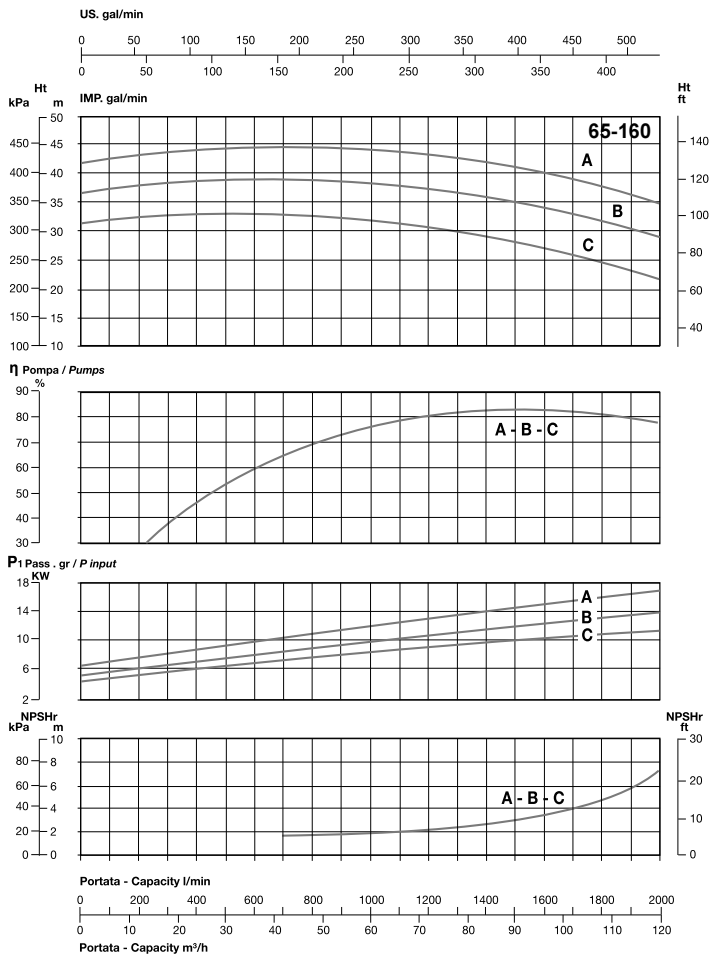


min<sup>-1</sup> ~ 3400

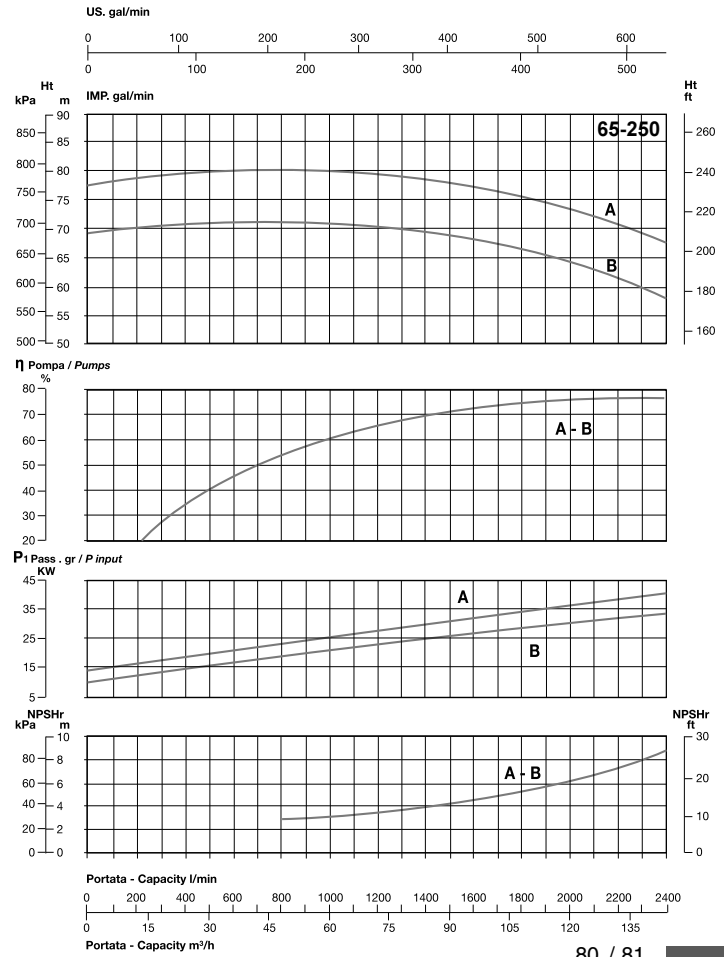
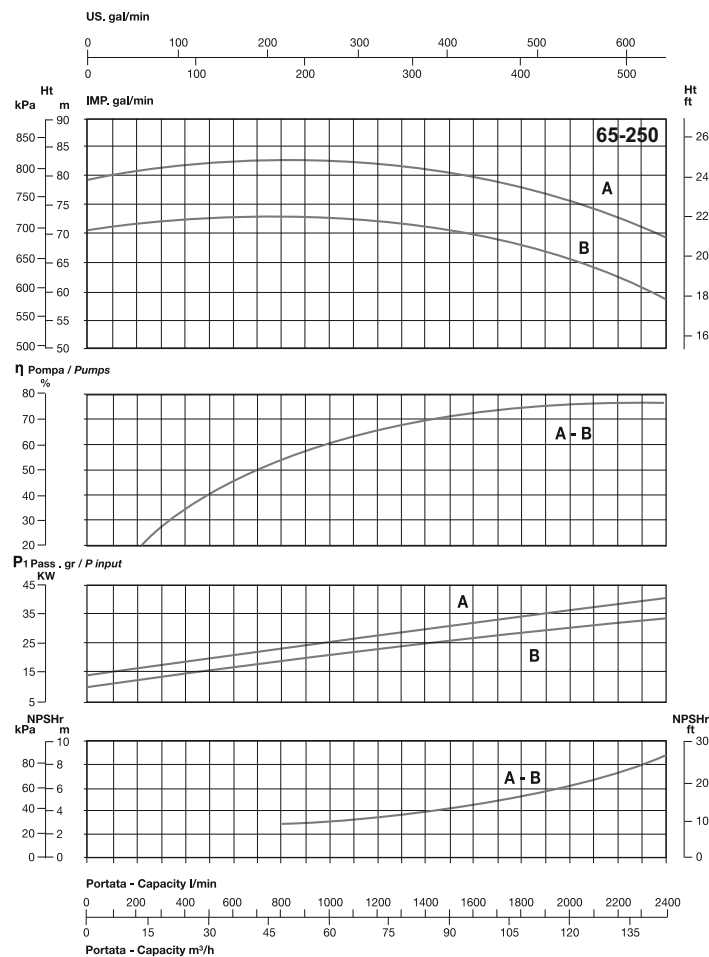
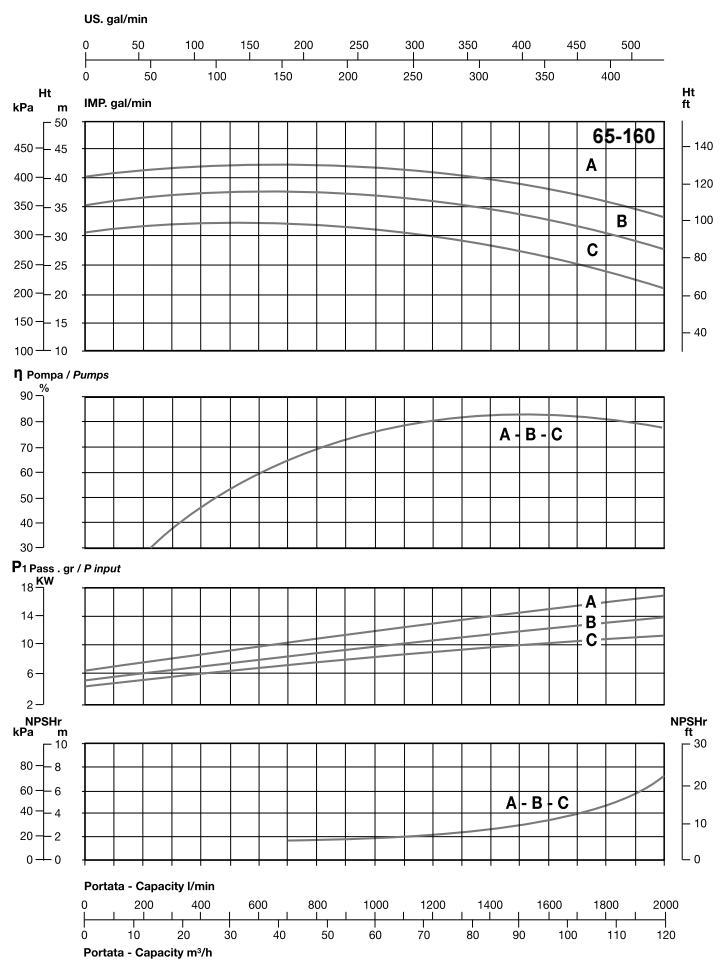




**min<sup>-1</sup> ~ 2900**



**min<sup>-1</sup> ~ 3400**



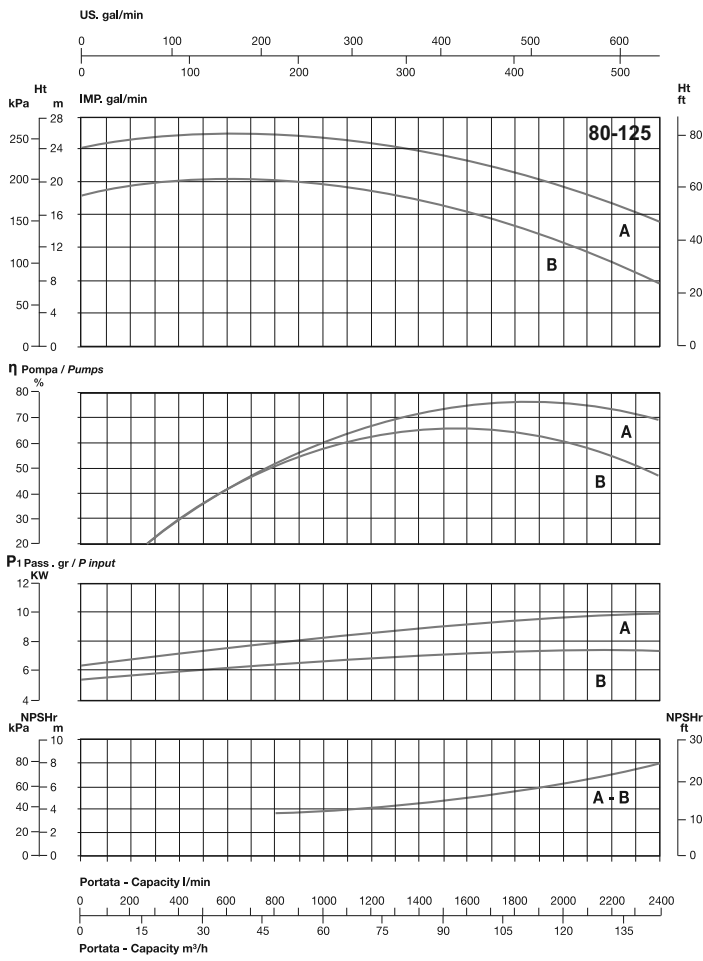




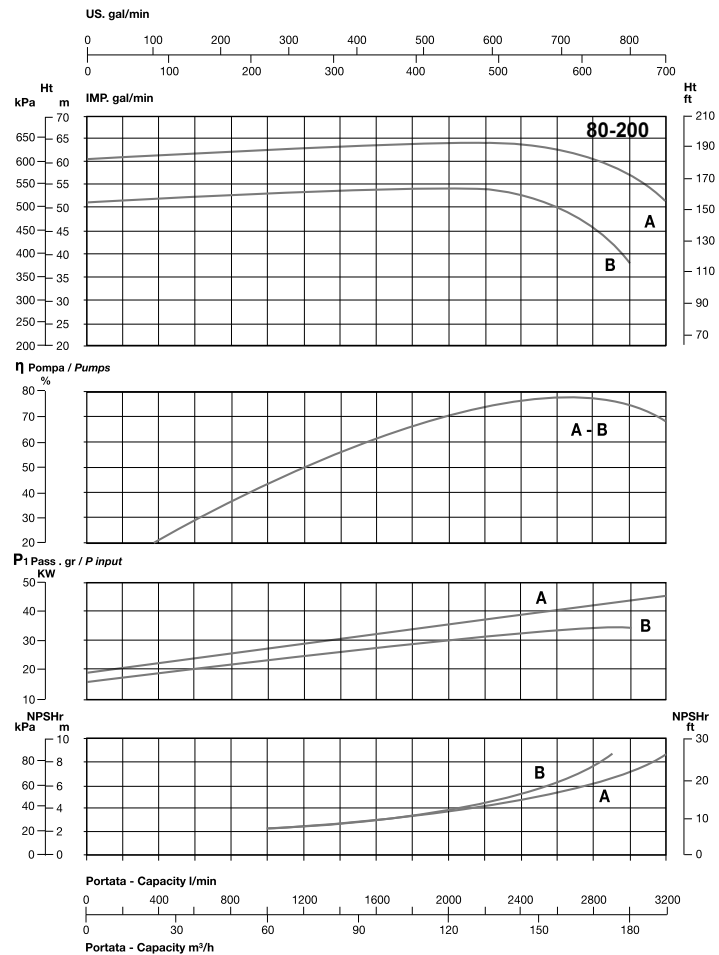
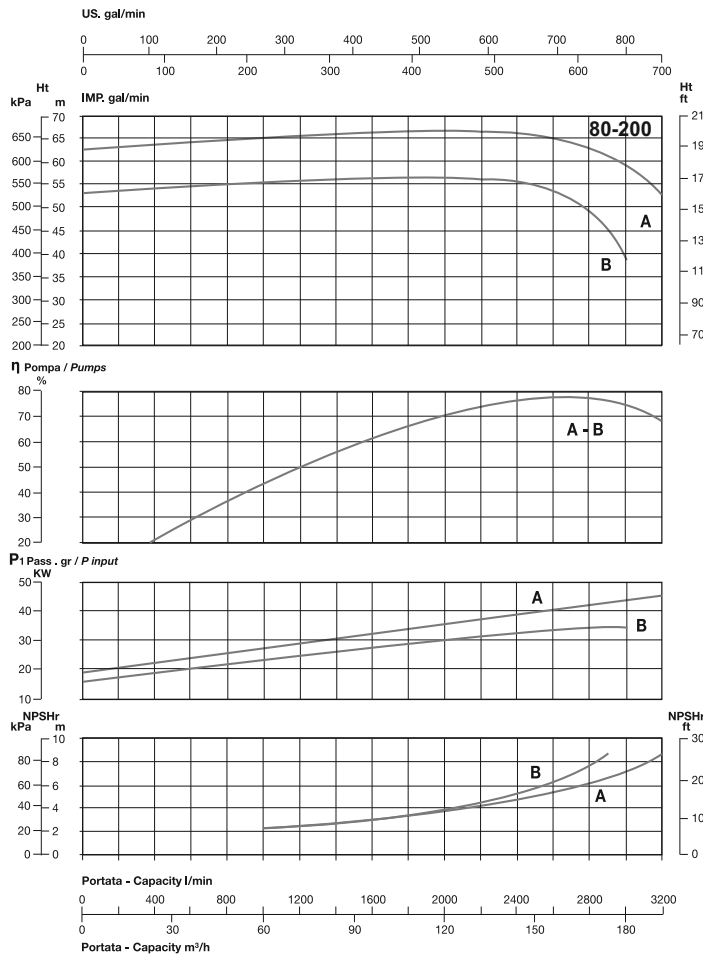
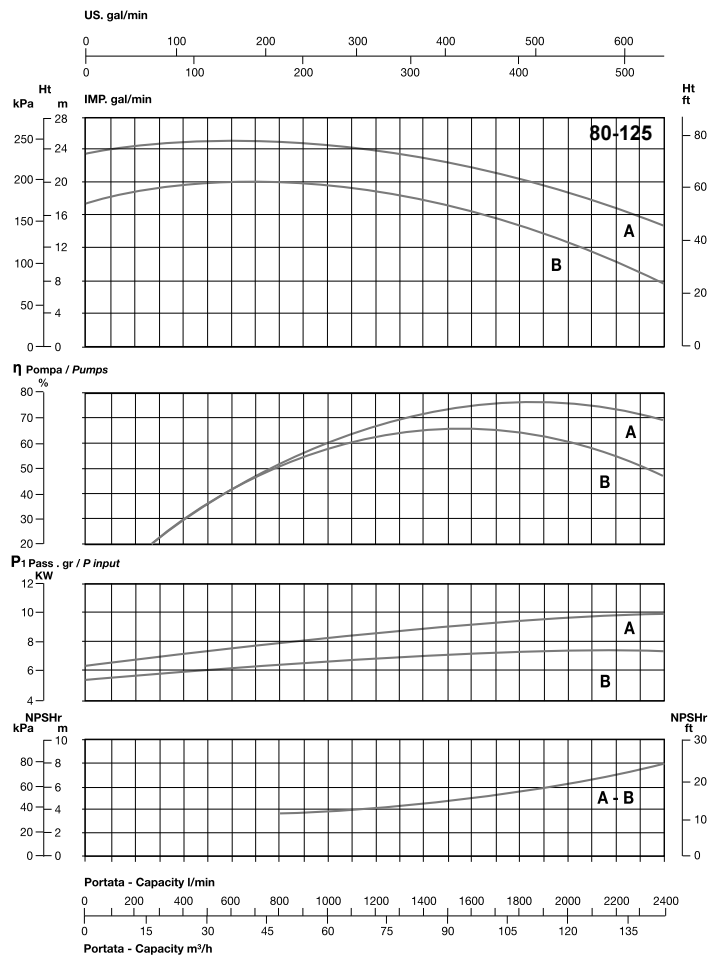
**PRESTAZIONI - PERFORMANCE**  
**PERFORMANCES - RENDIMENTO**

**STN-STNG**

**min<sup>-1</sup> ~ 2900**



**min<sup>-1</sup> ~ 3400**





**min<sup>-1</sup> ~ 2900**

**min<sup>-1</sup> ~ 3400**

