

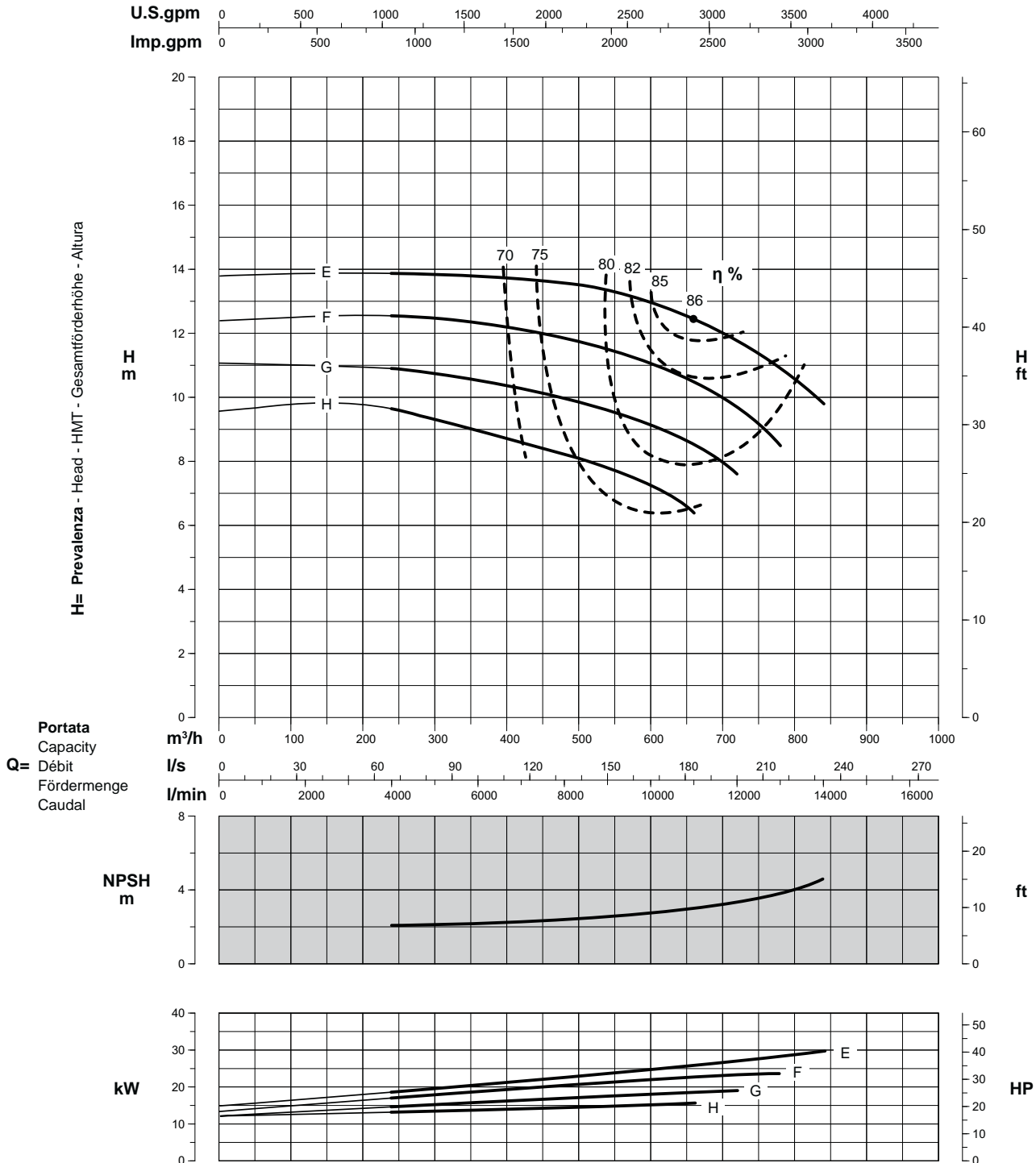
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SN5E250-315

Prestazioni a 960 min⁻¹
 Performances at 960 min⁻¹
 Caractéristiques à 960 min⁻¹
 Leistungsbereich bei 960 min⁻¹
 Prestaciones a 960 min⁻¹

Aspirazione x Mandata
 Inlet x Outlet
 Aspiration x Refoulement
 Ansaugöffnung x Drucköffnung
 Aspiración x Impulsión

300 x 250



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
 Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität 1 mm²/s - Temp. 20°C
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
 Pump efficiency
 Rendement de la pompe
 Wirkungsgrad
 Eficiencia de la bomba

η %

Tolleranze ISO 9906 - Grado 3B
 Tolerances ISO 9906 - Grade 3B
 Tolérances ISO 9906 - Niveau 3B
 Toleranzen ISO 9906 - Klasse 3B
 Tolerancias ISO 9906 - Grado 3B

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SN5E250-315

Prestazioni a 1750 min⁻¹

Performances at 1750 min⁻¹

Caractéristiques à 1750 min⁻¹

Leistungsbereich bei 1750 min⁻¹

Prestaciones a 1750 min⁻¹

Aspirazione x Mandata

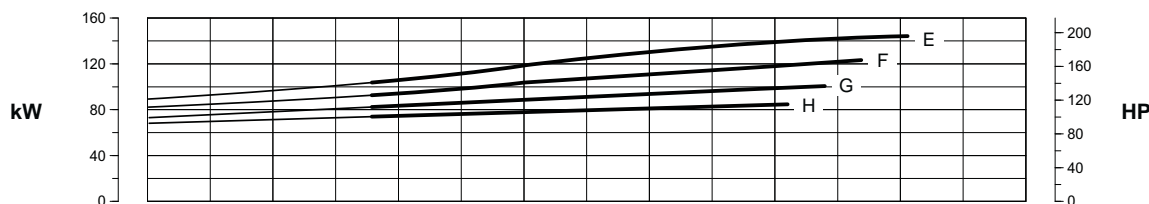
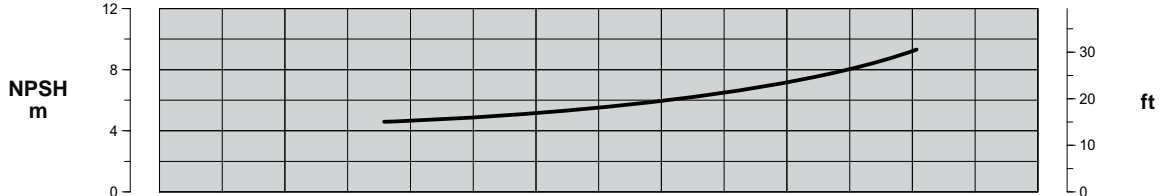
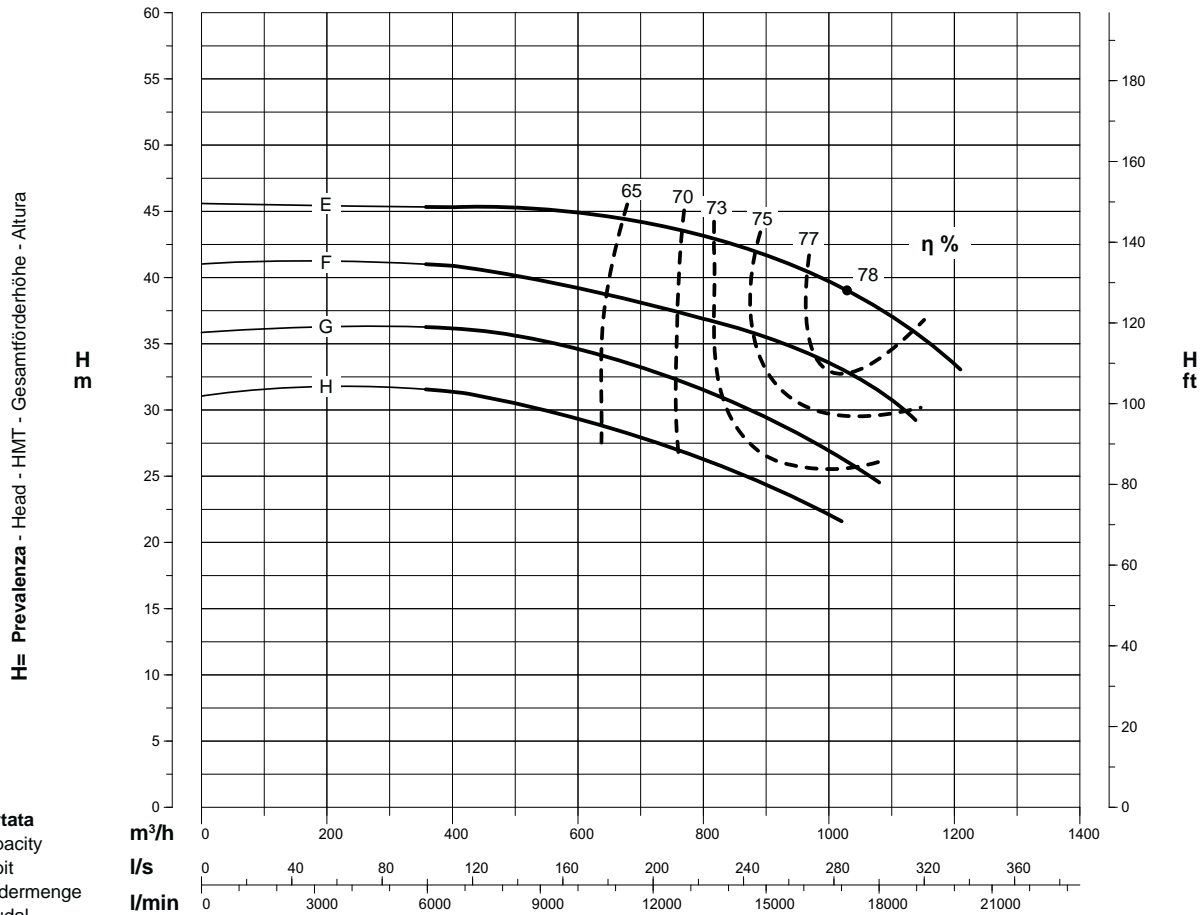
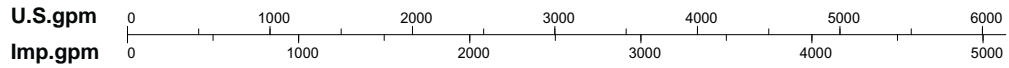
Inlet x Outlet

Aspiration x Refoulement

Ansaugöffnung x Drucköffnung

Aspiración x Impulsión

300 x 250



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
 Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität 1 mm²/s - Temp. 20°C
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

η %
Rendimento della pompa
 Pump efficiency
 Rendement de la pompe
 Wirkungsgrad
 Eficiencia de la bomba

Tolleranze ISO 9906 - Grado 3B
 Tolerances ISO 9906 - Grade 3B
 Tolérances ISO 9906 - Niveau 3B
 Toleranzen ISO 9906 - Klasse 3B
 Tolerancias ISO 9906 - Grado 3B

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SN5E250-315

Prestazioni a 1450 min⁻¹

Performances at 1450 min⁻¹

Caractéristiques à 1450 min⁻¹

Leistungsbereich bei 1450 min⁻¹

Prestaciones a 1450 min⁻¹

Aspirazione x Mandata

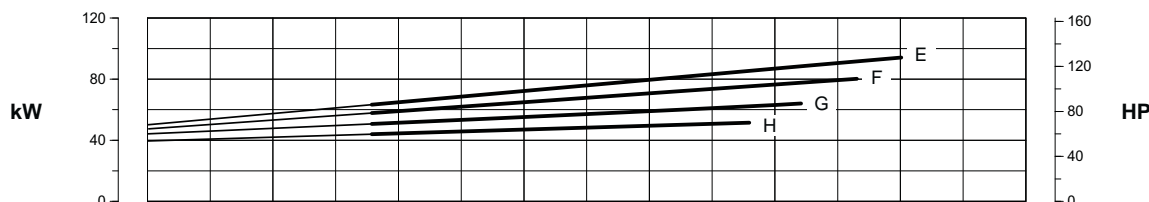
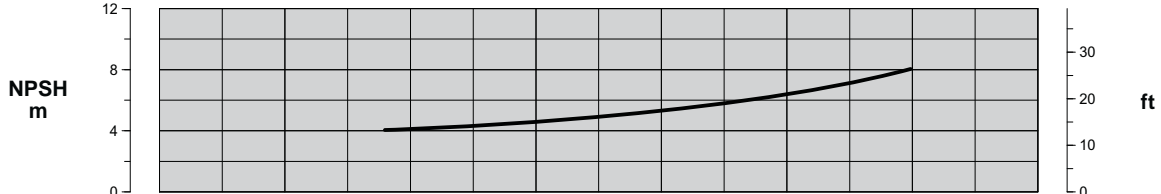
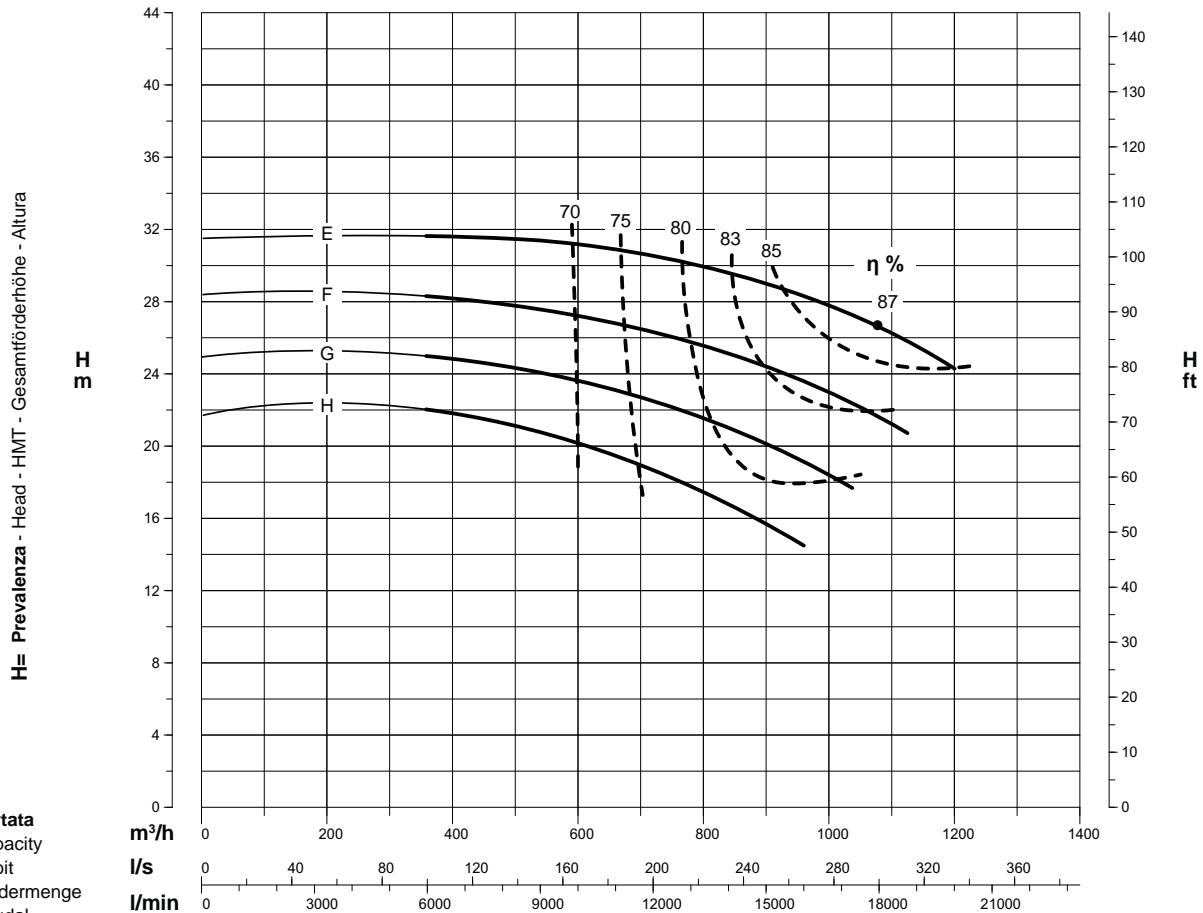
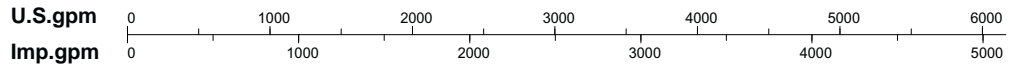
Inlet x Outlet

Aspiration x Refoulement

Ansaugöffnung x Drucköffnung

Aspiración x Impulsión

300 x 250



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
 Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

η %
Rendimento della pompa
 Pump efficiency
 Rendement de la pompe
 Wirkungsgrad
 Eficiencia de la bomba

Tolleranze ISO 9906 - Grado 3B
 Tolerances ISO 9906 - Grade 3B
 Tolérances ISO 9906 - Niveau 3B
 Toleranzen ISO 9906 - Klasse 3B
 Tolerancias ISO 9906 - Grado 3B

Pompe centrifughe eccedenti la norma EN 733 (DIN 24255)
 Centrifugal pumps that exceed EN 733 (DIN 24255)
 Pompes centrifuges qui dépassent la norme EN 733 (DIN 24255)
 Kreiselpumpe übersteigt die Anforderung der Norm EN 733 (DIN 24255)
 Bombas centrifugas que exceden la normativa EN 733 (DIN 24255)

Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

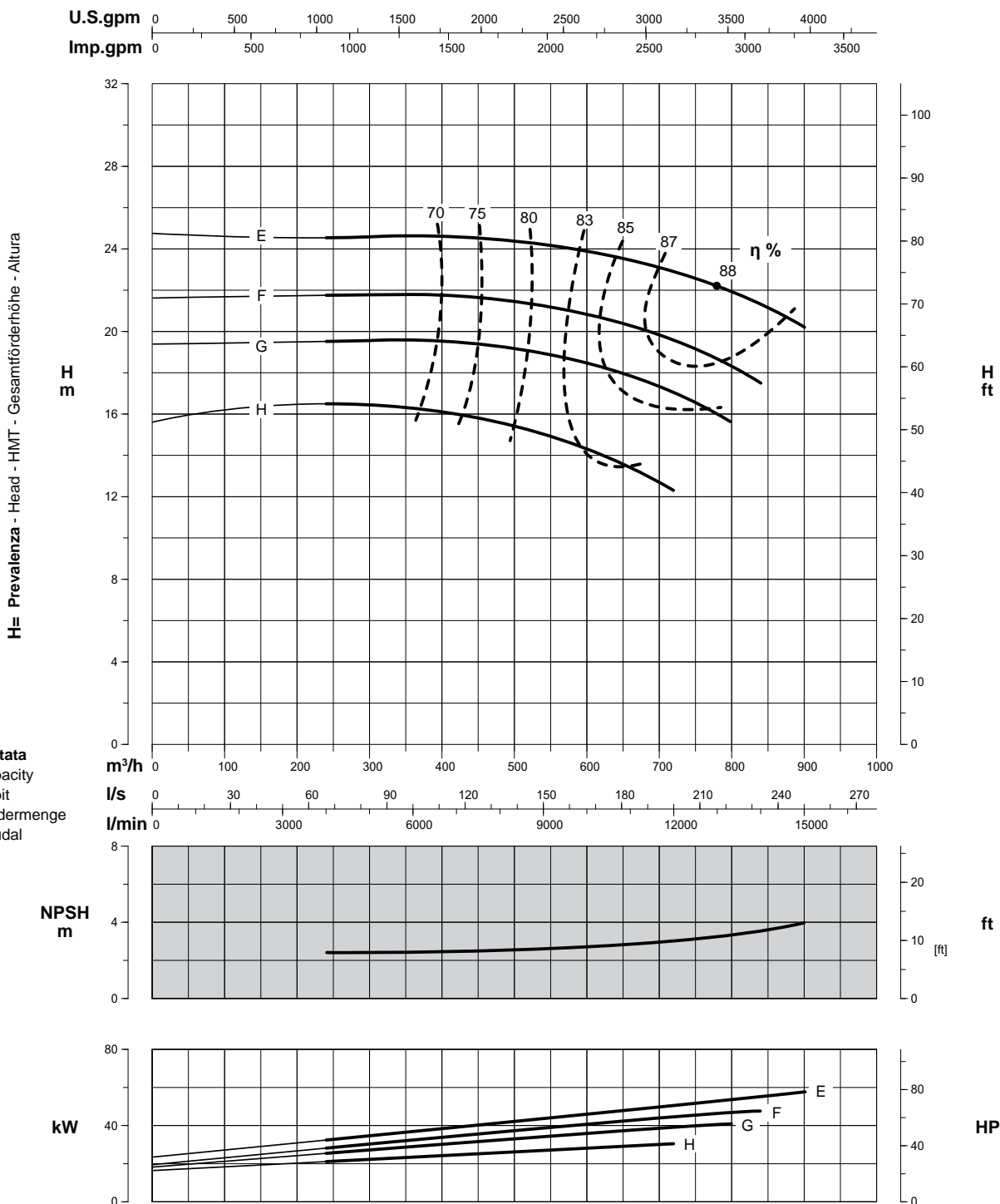
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SN5E250-400

Prestazioni a 960 min⁻¹
 Performances at 960 min⁻¹
 Caractéristiques à 960 min⁻¹
 Leistungsbereich bei 960 min⁻¹
 Prestaciones a 960 min⁻¹

Aspirazione x Mandata
 Inlet x Outlet
 Aspiration x Refoulement
 Ansaugöffnung x Drucköffnung
 Aspiración x Impulsión

300 x 250



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
 Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität 1 mm²/s - Temp. 20°C
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

η %
Rendimento della pompa
 Pump efficiency
 Rendement de la pompe
 Wirkungsgrad
 Eficiencia de la bomba

Tolleranze ISO 9906 - Annex A
 Tolerances ISO 9906 - Annex A
 Tolérances ISO 9906 - Annexe A
 Toleranzen ISO 9906 - Anhang A
 Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

Pompe centrifughe eccedenti la norma EN 733 (DIN 24255)
 Centrifugal pumps that exceed EN 733 (DIN 24255)
 Pompes centrifuges qui dépassent la norme EN 733 (DIN 24255)
 Kreiselpumpe übersteigt die Anforderung der Norm EN 733 (DIN 24255)
 Bombas centrifugas que exceden la normativa EN 733 (DIN 24255)

Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

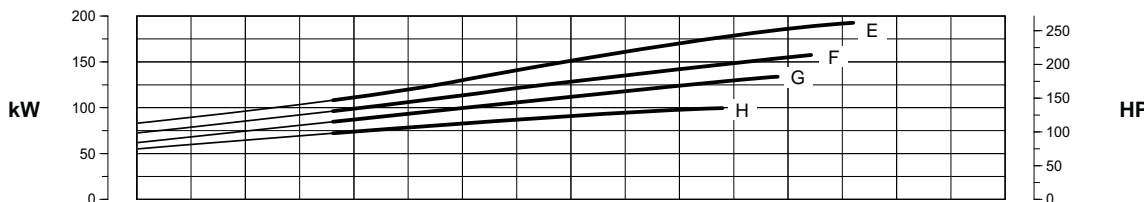
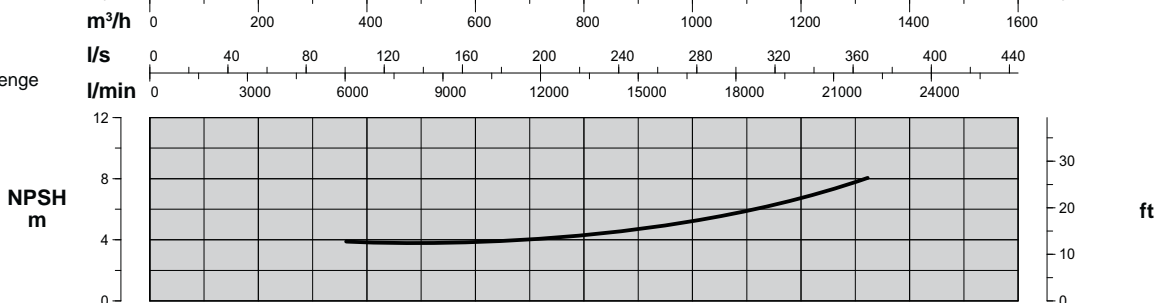
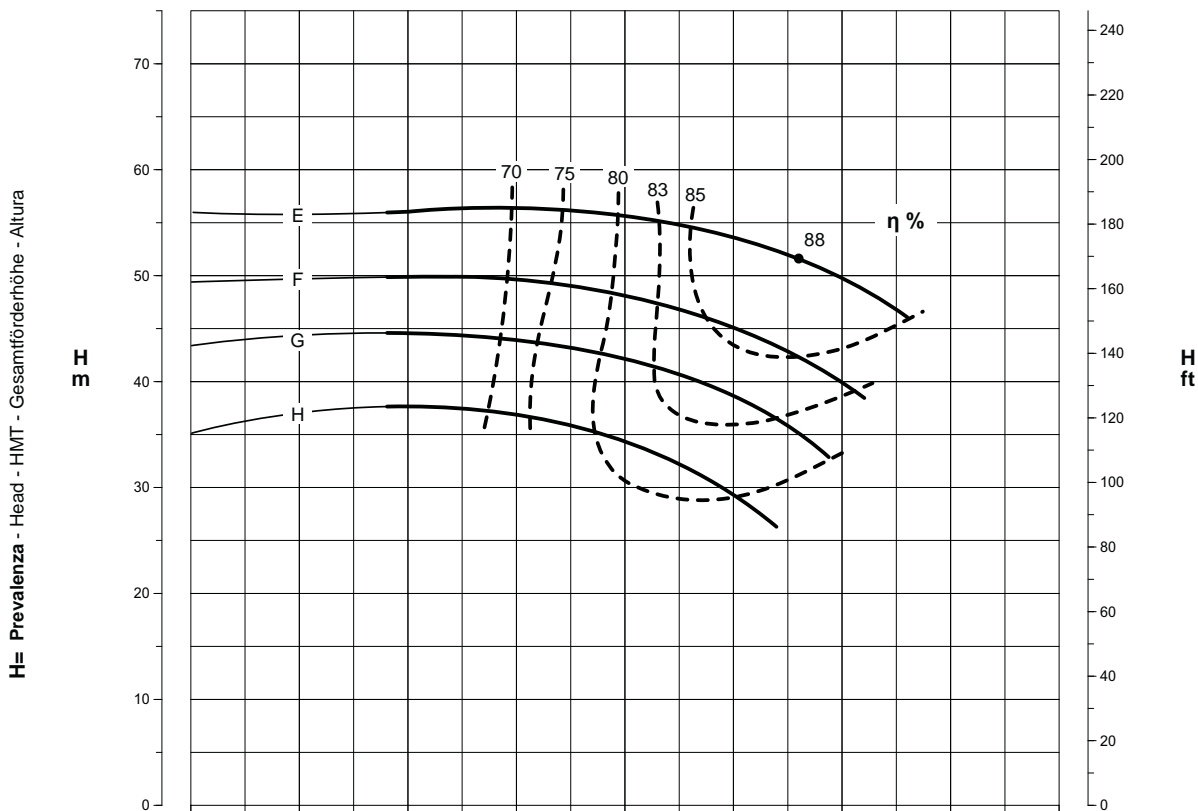
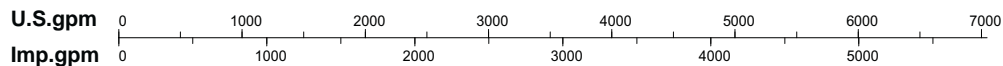
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SN5E250-400

Prestazioni a 1450 min⁻¹
 Performances at 1450 min⁻¹
 Caractéristiques à 1450 min⁻¹
 Leistungsbereich bei 1450 min⁻¹
 Prestaciones a 1450 min⁻¹

Aspirazione x Mandata
 Inlet x Outlet
 Aspiration x Refoulement
 Ansaugöffnung x Drucköffnung
 Aspiración x Impulsión

300 x 250



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
 Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

η %
Rendimento della pompa
 Pump efficiency
 Rendement de la pompe
 Wirkungsgrad
 Eficiencia de la bomba

Tolleranze ISO 9906 - Annex A
 Tolerances ISO 9906 - Annex A
 Tolérances ISO 9906 - Annexe A
 Toleranzen ISO 9906 - Anhang A
 Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

Pompe centrifughe eccedenti la norma EN 733 (DIN 24255)
 Centrifugal pumps that exceed EN 733 (DIN 24255)
 Pompes centrifuges qui dépassent la norme EN 733 (DIN 24255)
 Kreiselpumpe übersteigt die Anforderung der Norm EN 733 (DIN 24255)
 Bombas centrifugas que exceden la normativa EN 733 (DIN 24255)

Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

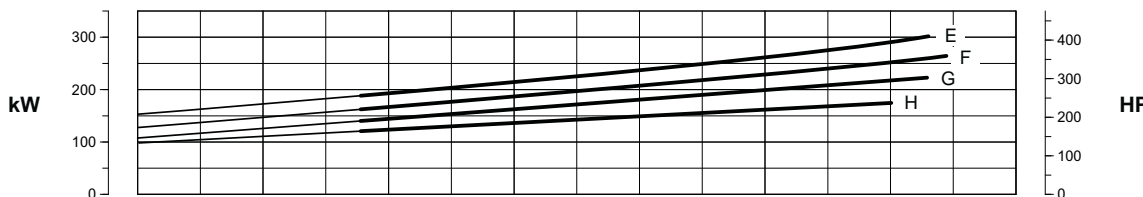
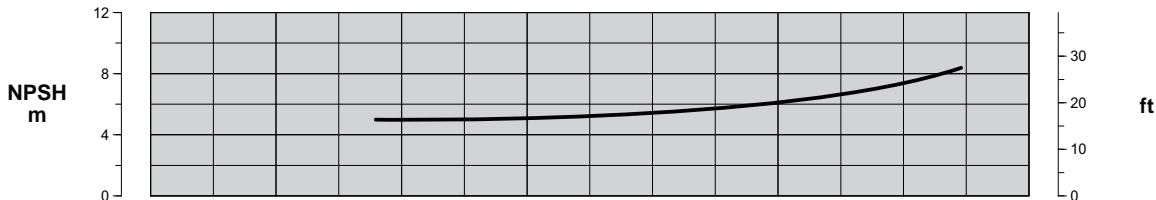
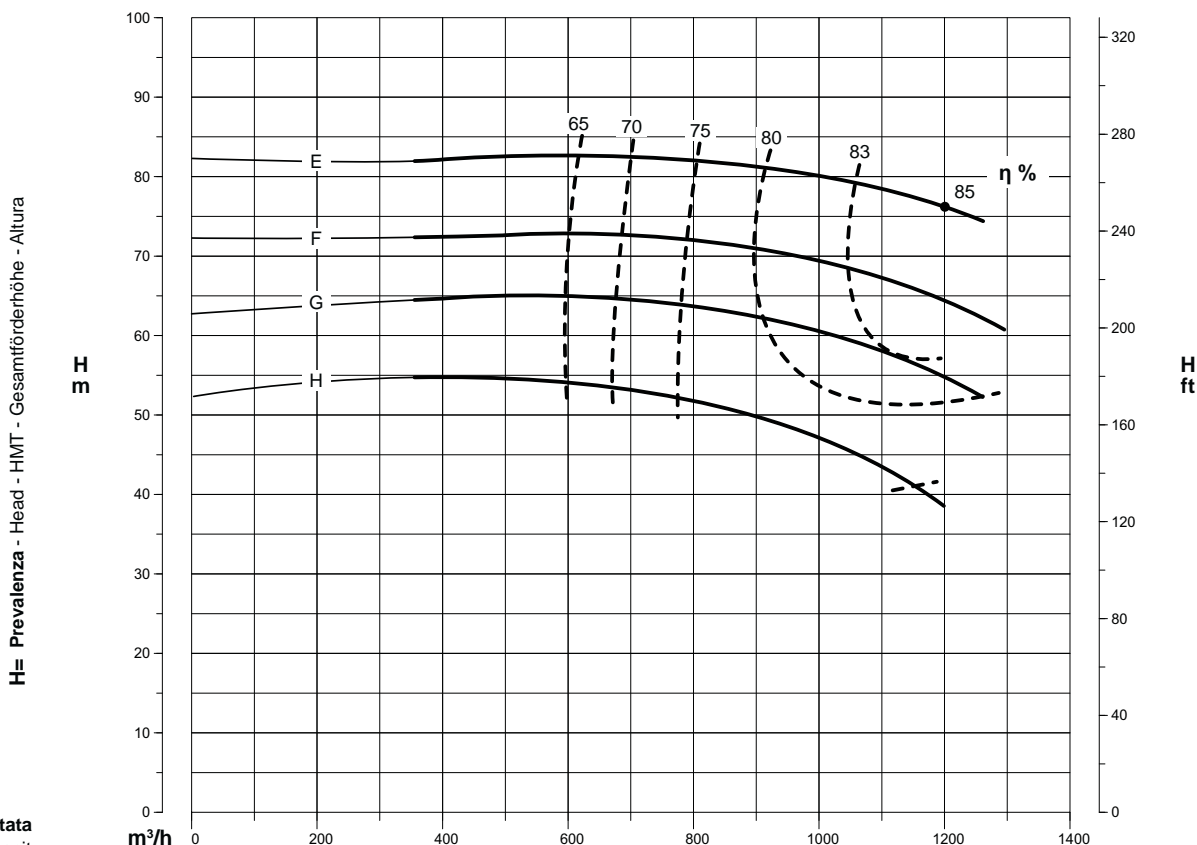
SN5E250-400

Prestazioni a 1750 min⁻¹
 Performances at 1750 min⁻¹
 Caractéristiques à 1750 min⁻¹
 Leistungsbereich bei 1750 min⁻¹
 Prestaciones a 1750 min⁻¹

Aspirazione x Mandata
 Inlet x Outlet
 Aspiration x Refoulement
 Ansaugöffnung x Drucköffnung
 Aspiración x Impulsión

300 x 250

U.S.gpm 0 1000 2000 3000 4000 5000 6000
Imp.gpm 0 1000 2000 3000 4000 5000



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
 Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

η %
Rendimento della pompa
 Pump efficiency
 Rendement de la pompe
 Wirkungsgrad
 Eficiencia de la bomba

Tolleranze ISO 9906 - Annex A
 Tolerances ISO 9906 - Annex A
 Tolérances ISO 9906 - Annexe A
 Toleranzen ISO 9906 - Anhang A
 Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso