

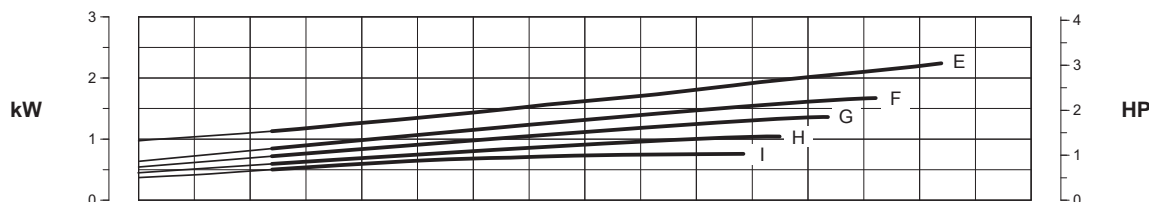
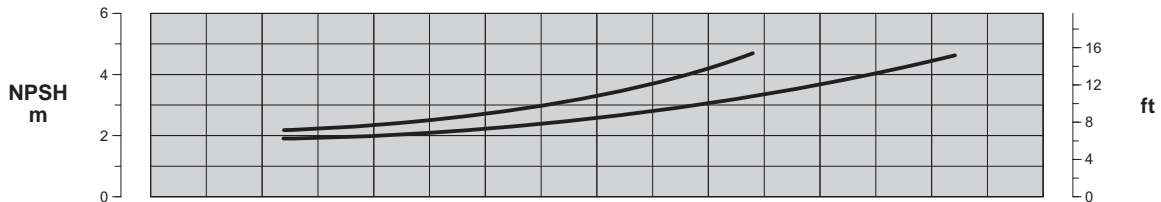
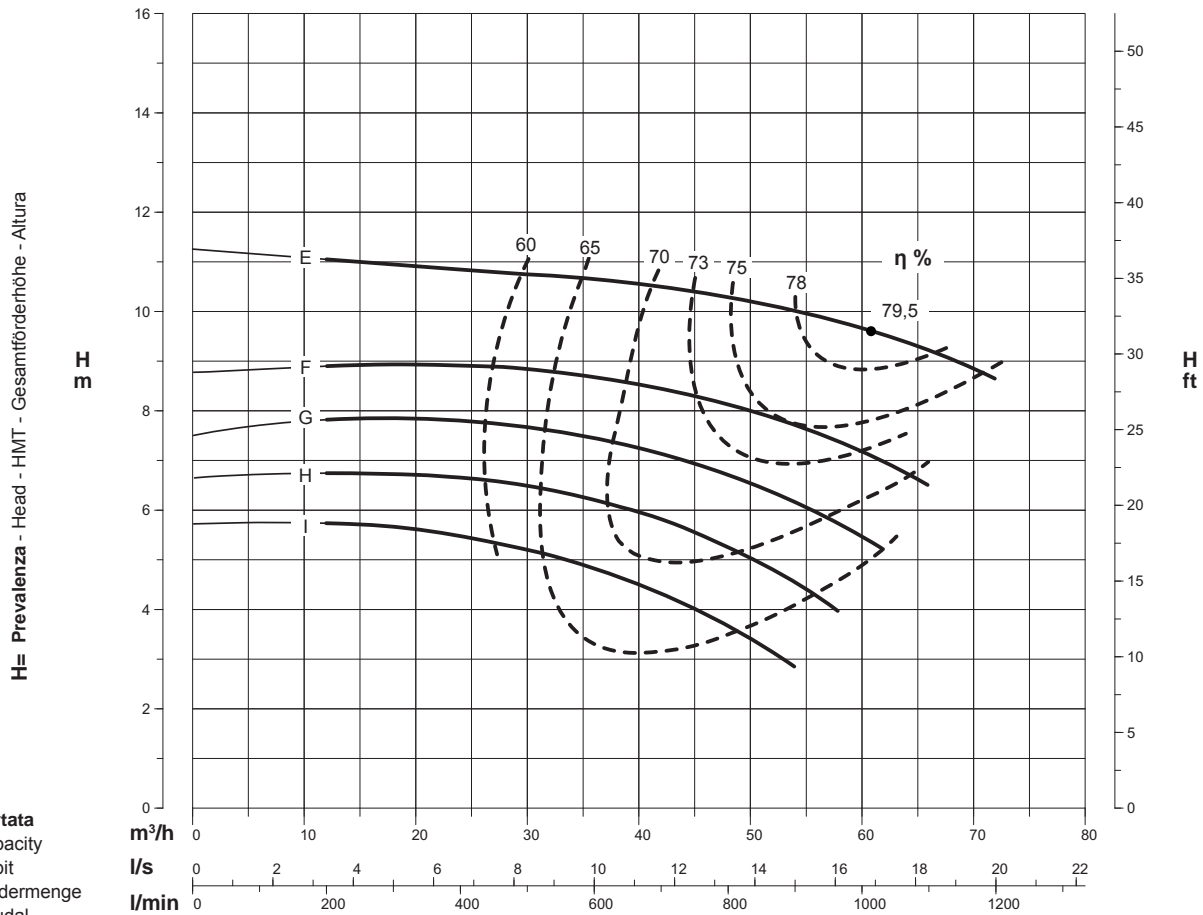
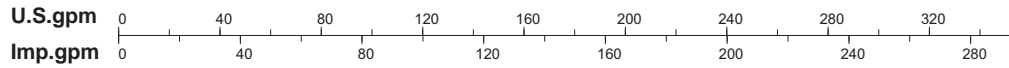
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# SN2E65-160

Prestazioni a 1450 min<sup>-1</sup>  
 Performances at 1450 min<sup>-1</sup>  
 Caractéristiques à 1450 min<sup>-1</sup>  
 Leistungsbereich bei 1450 min<sup>-1</sup>  
 Prestaciones a 1450 min<sup>-1</sup>

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

## 80 x 65



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
 Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität 1 mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/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

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# SN2E65-160

Prestazioni a 1750 min<sup>-1</sup>

Performances at 1750 min<sup>-1</sup>

Caractéristiques à 1750 min<sup>-1</sup>

Leistungsbereich bei 1750 min<sup>-1</sup>

Prestaciones a 1750 min<sup>-1</sup>

Aspirazione x Mandata

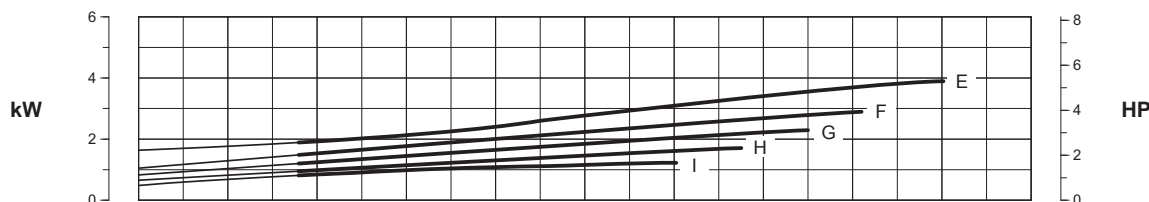
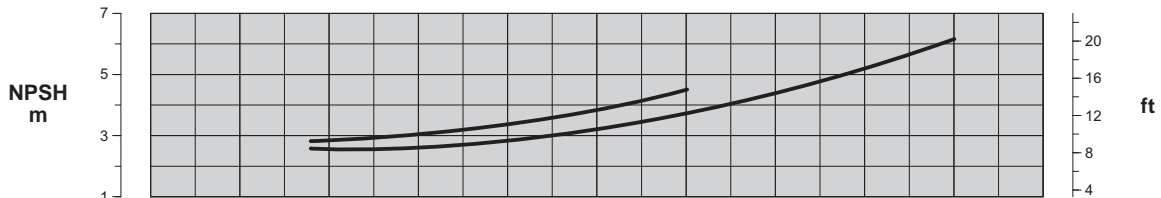
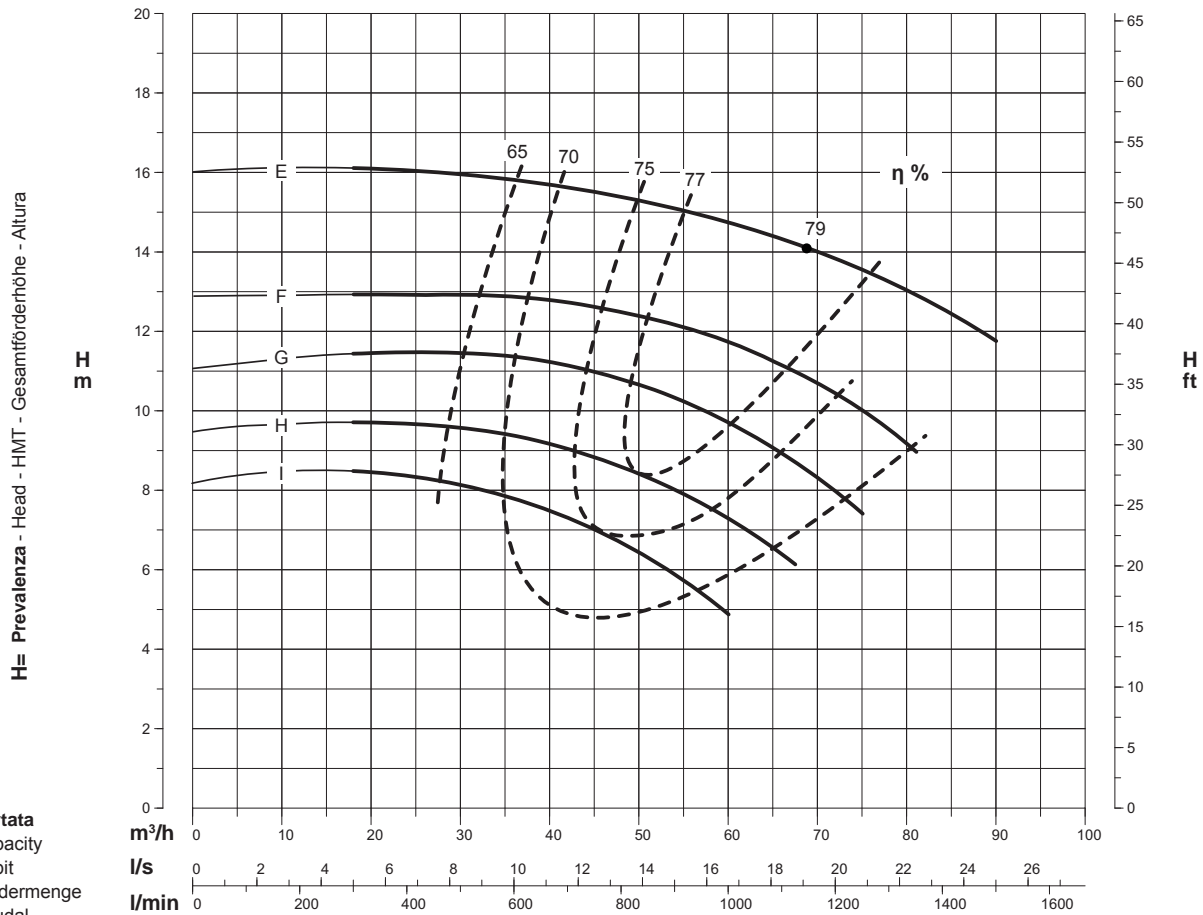
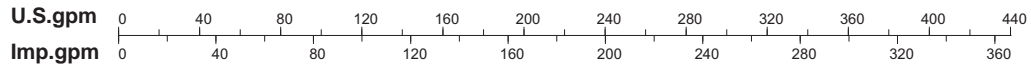
Inlet x Outlet

Aspiration x Refoulement

Ansaugöffnung x Drucköffnung

Aspiración x Impulsión

## 80 x 65



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
 Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität 1 mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/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 normalizzate EN 733 (DIN 24255)**

Centrifugal pumps according to EN 733 (DIN 24255)

Pompes centrifuges normalisées EN 733 (DIN 24255)

Normkreislumpen EN 733 (DIN 24255)

Bombas centrifugas normalizadas EN 733 (DIN 24255)

**Catalogo generale**

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

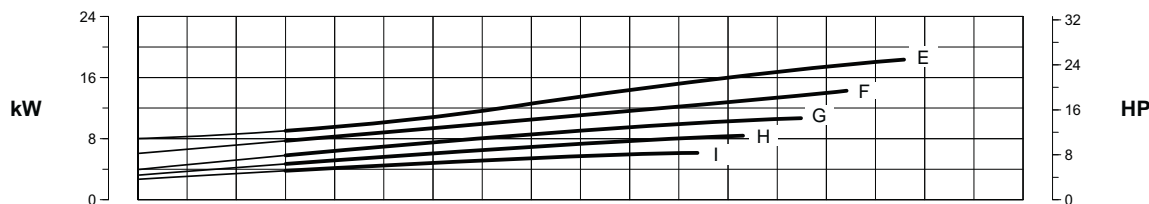
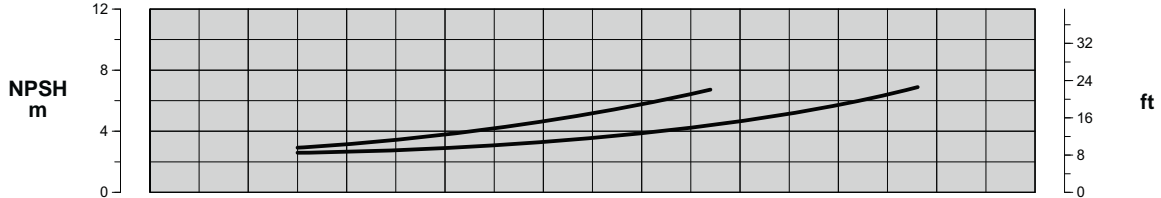
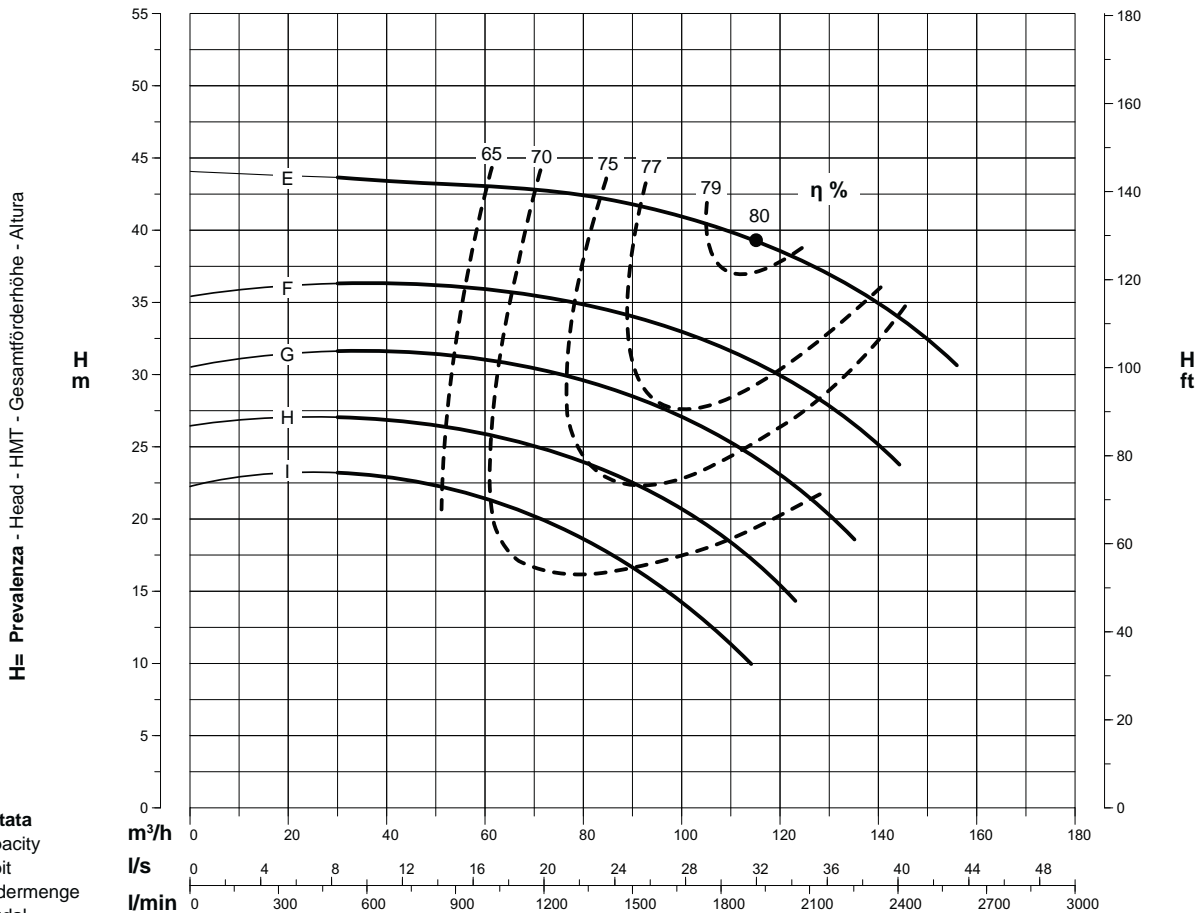
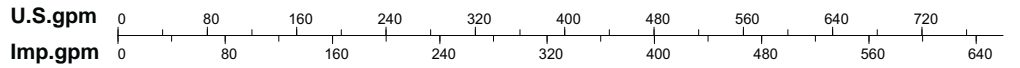
**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# SN2E65-160

**Prestazioni a 2900 min<sup>-1</sup>**  
 Performances at 2900 min<sup>-1</sup>  
 Caractéristiques à 2900 min<sup>-1</sup>  
 Leistungsbereich bei 2900 min<sup>-1</sup>  
 Prestaciones a 2900 min<sup>-1</sup>

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

## 80 x 65



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
 Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtkeiät von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität 1 mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/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 normalizzate EN 733 (DIN 24255)**

Centrifugal pumps according to EN 733 (DIN 24255)

Pompes centrifuges normalisées EN 733 (DIN 24255)

Normkreislumpen EN 733 (DIN 24255)

Bombas centrifugas normalizadas EN 733 (DIN 24255)

**Catalogo generale**

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

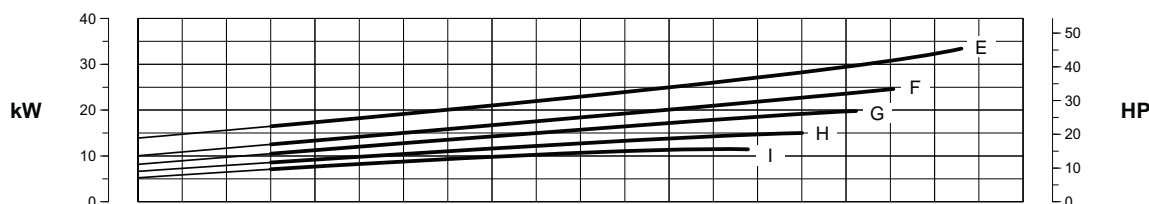
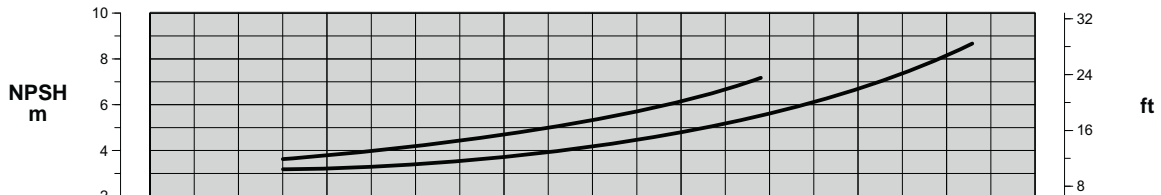
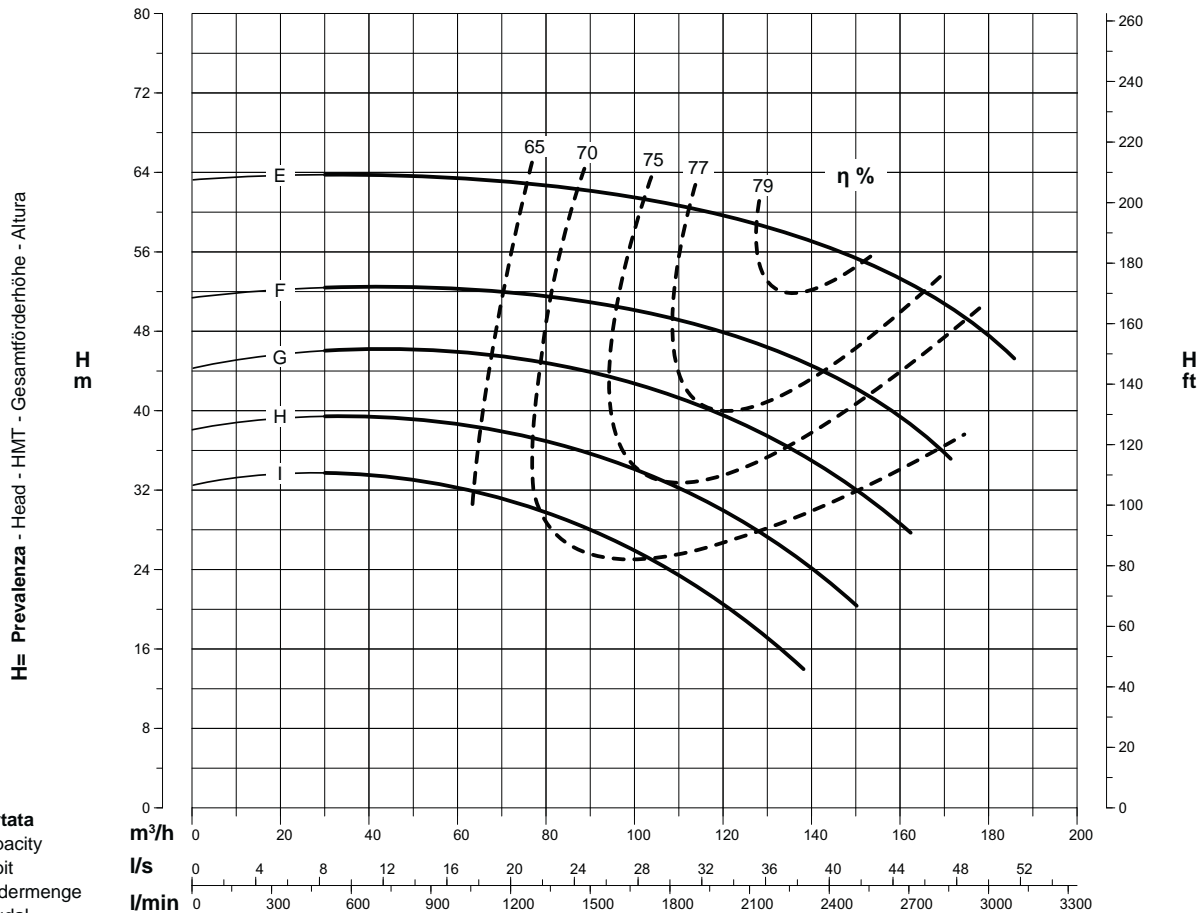
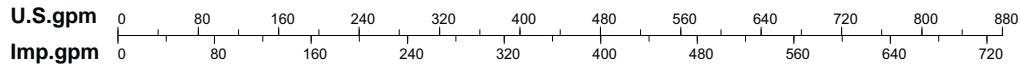
**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# SN2E65-160

**Prestazioni a 3500 min<sup>-1</sup>**  
 Performances at 3500 min<sup>-1</sup>  
 Caractéristiques à 3500 min<sup>-1</sup>  
 Leistungsbereich bei 3500 min<sup>-1</sup>  
 Prestaciones a 3500 min<sup>-1</sup>

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

## 80 x 65



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
 Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/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