

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# SN3E125-250

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

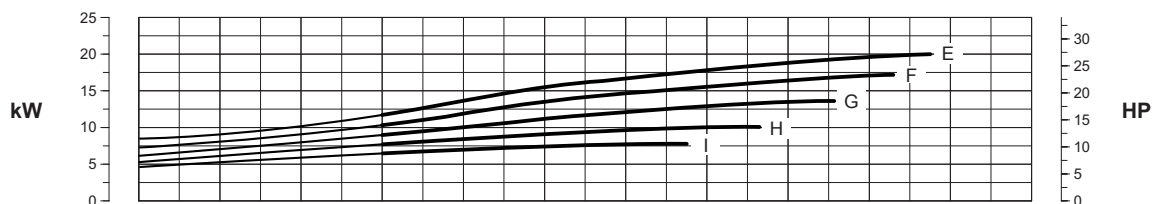
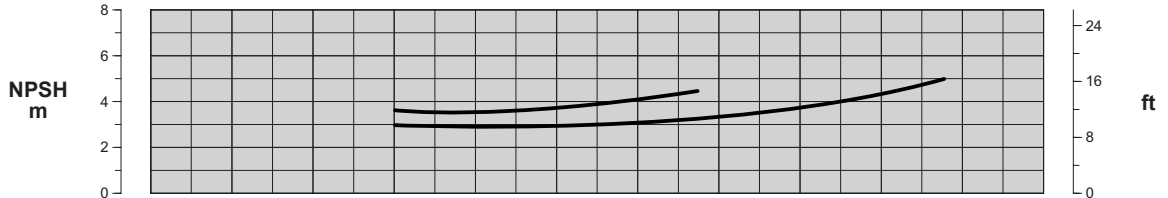
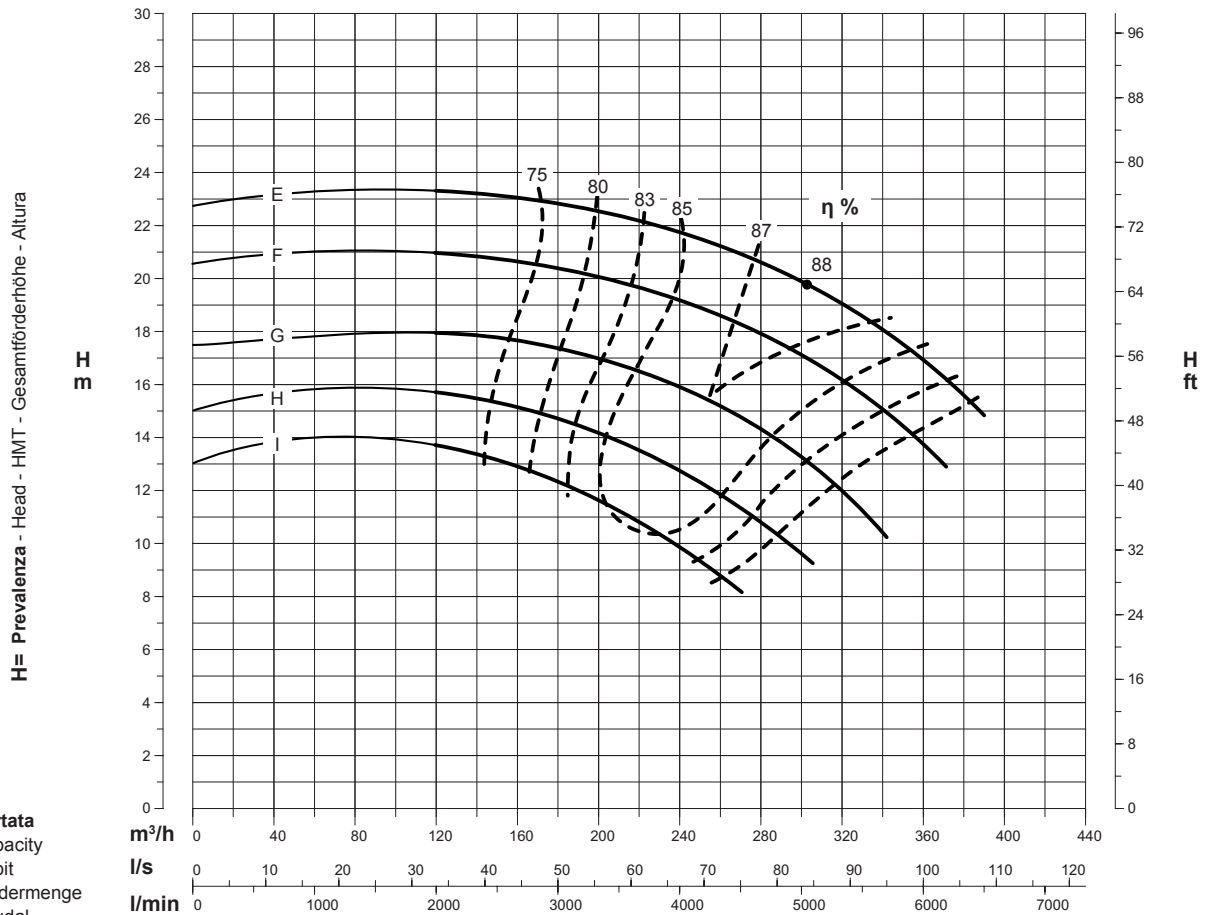
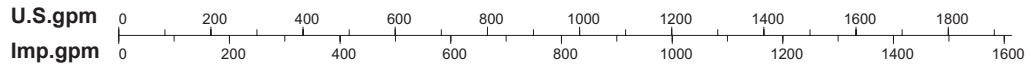
Inlet x Outlet

Aspiration x Refoulement

Ansaugöffnung x Drucköffnung

Aspiración x Impulsión

## 150 x 125



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

# SN3E125-250

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

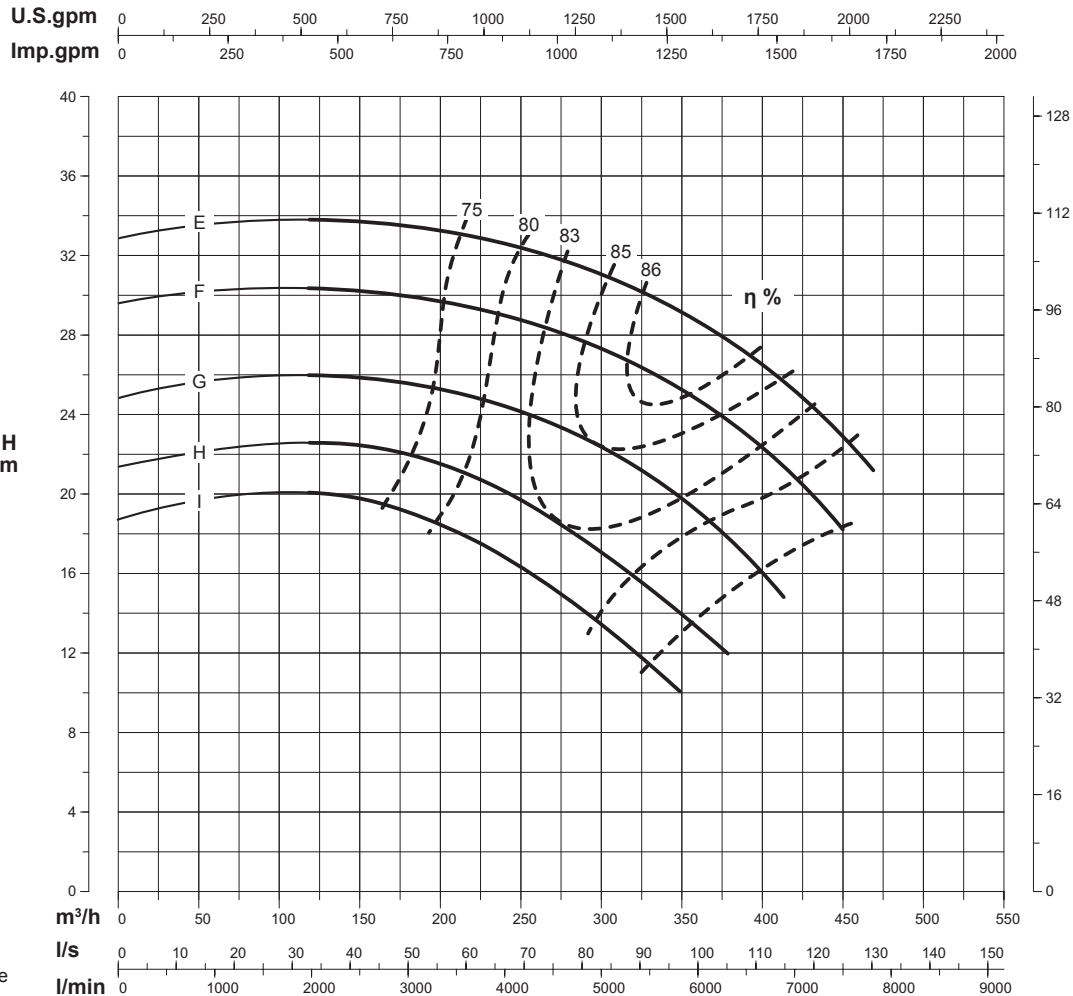
Inlet x Outlet

Aspiration x Refoulement

Ansaugöffnung x Drucköffnung

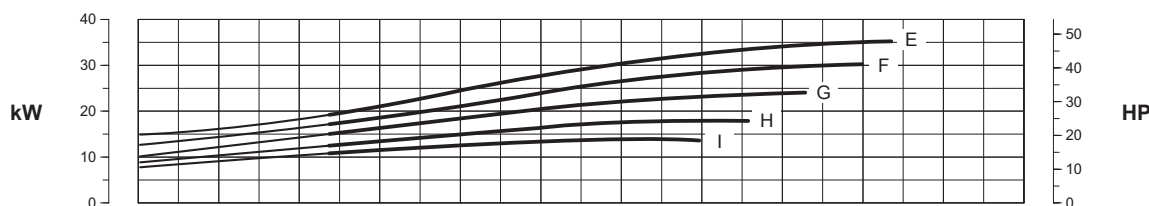
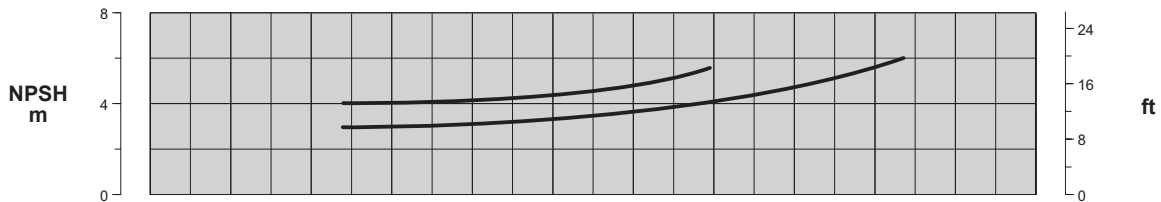
Aspiración x Impulsión

## 150 x 125



Portata  
Capacity  
Q= Débit  
Fördermenge  
Caudal

H= Prevalenza - Head - HMT - Gesamförderhöhe - Altura



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