



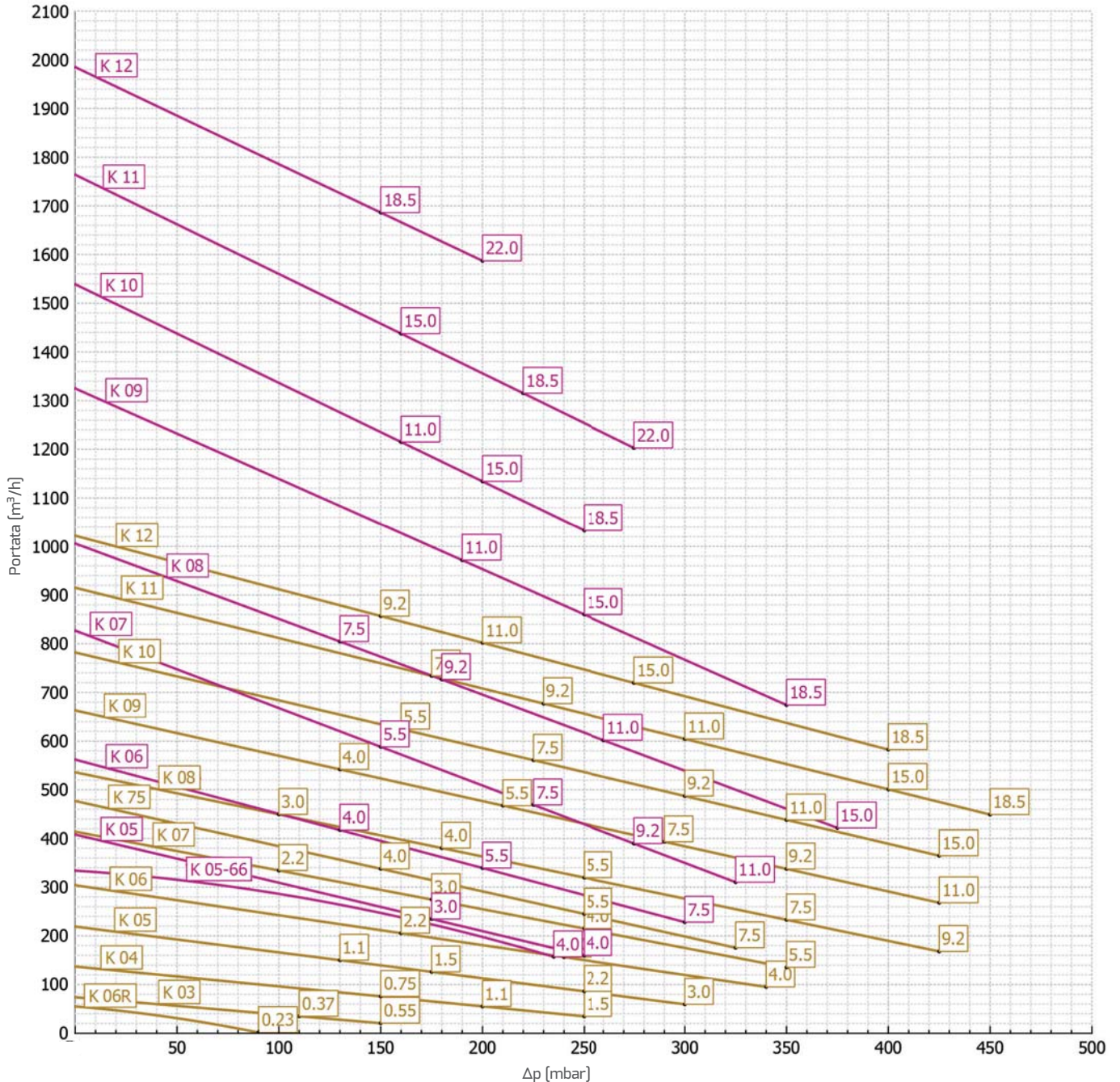
YOUR PARTNER
IN COMPRESSION
TECHNOLOGY

AIR END COMPRESSOR AS PART OF PACKAGE - IE2

MS TS

Compression - Druckbetrieb - Compression **50Hz**

Static differential pressure - Pressione differenziale statica
Presión diferencial estática hPa (mbar)



Flow - Fördermenge - Débit (m³/h)

Tolerance on indicated values +/- 10%. Specifications subject to change without notice.

Curves refer to air at 20°C and 1013 mbar (abs) atmospheric pressure.

Toleranz auf die angegebenen Werte +/- 10%. Angaben können ohne Vorankündigung geändert werden.

Die Leistungskurven beziehen sich auf Luft bei einer Temperatur von 20°C und einem Druck von 1013 mbar (abs).

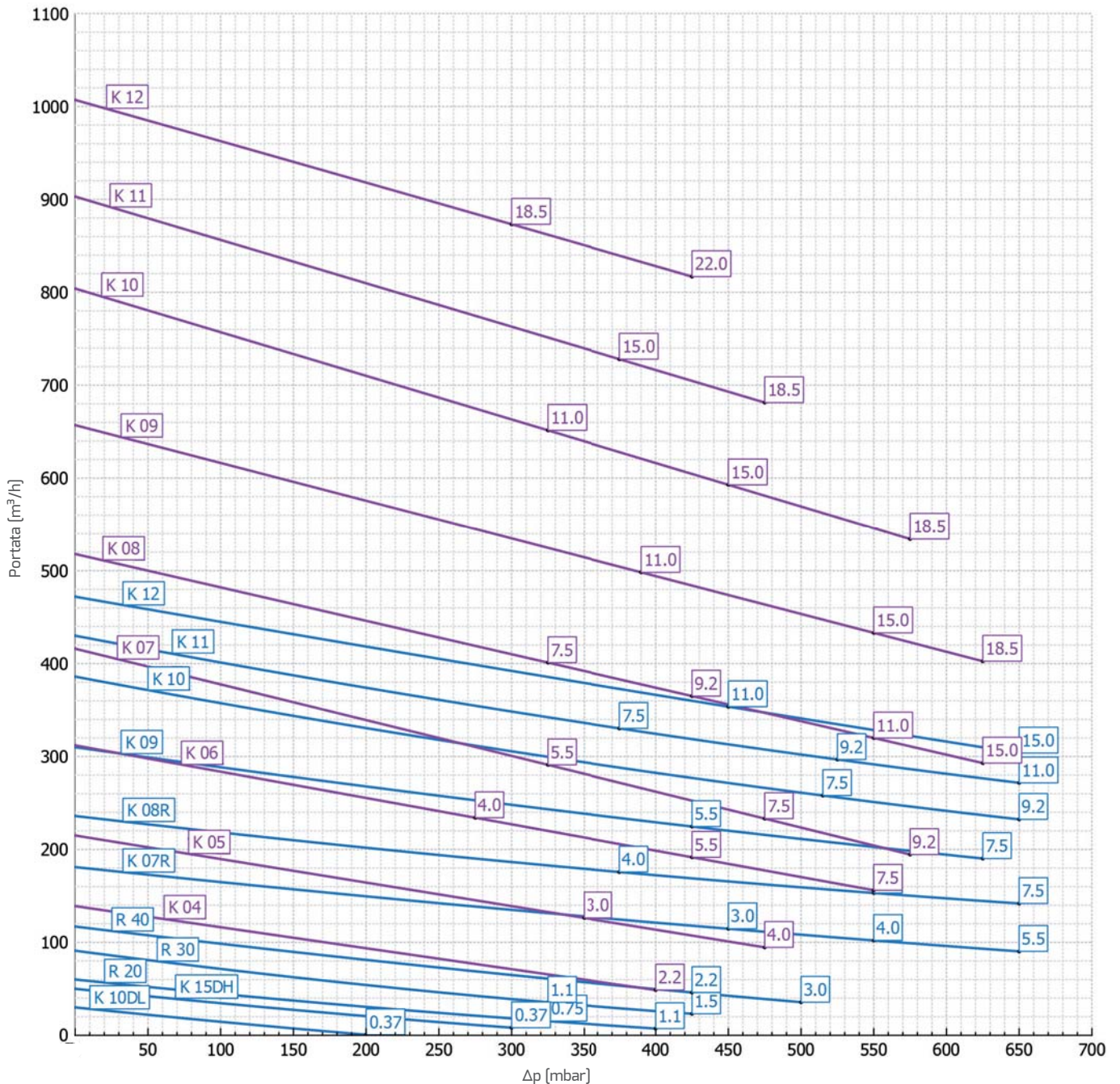
Tolérance sur les valeurs indiquées +/- 10%. Données soumises à variation sans obligation de préavis.

Les courbes se réfèrent à l'air à une température de 20°C et avec une pression atmosphérique de 1013 mbar (abs).

MD TD

Compression - Druckbetrieb - Compression **50Hz**

Static differential pressure - Pressione differenziale statica
Presión diferencial estática hPa (mbar)



Flow - Fördermenge - Débit (m³/h)

Tolerance on indicated values +/- 10%. Specifications subject to change without notice.

Curves refer to air at 20°C and 1013 mbar (abs) atmospheric pressure.

Toleranz auf die angegebenen Werte +/- 10%. Angaben können ohne Vorankündigung geändert werden.

Die Leistungskurven beziehen sich auf Luft bei einer Temperatur von 20°C und einem Druck von 1013 mbar (abs).

Tolérance sur les valeurs indiquées +/- 10%. Données soumises à variation sans obligation de préavis.

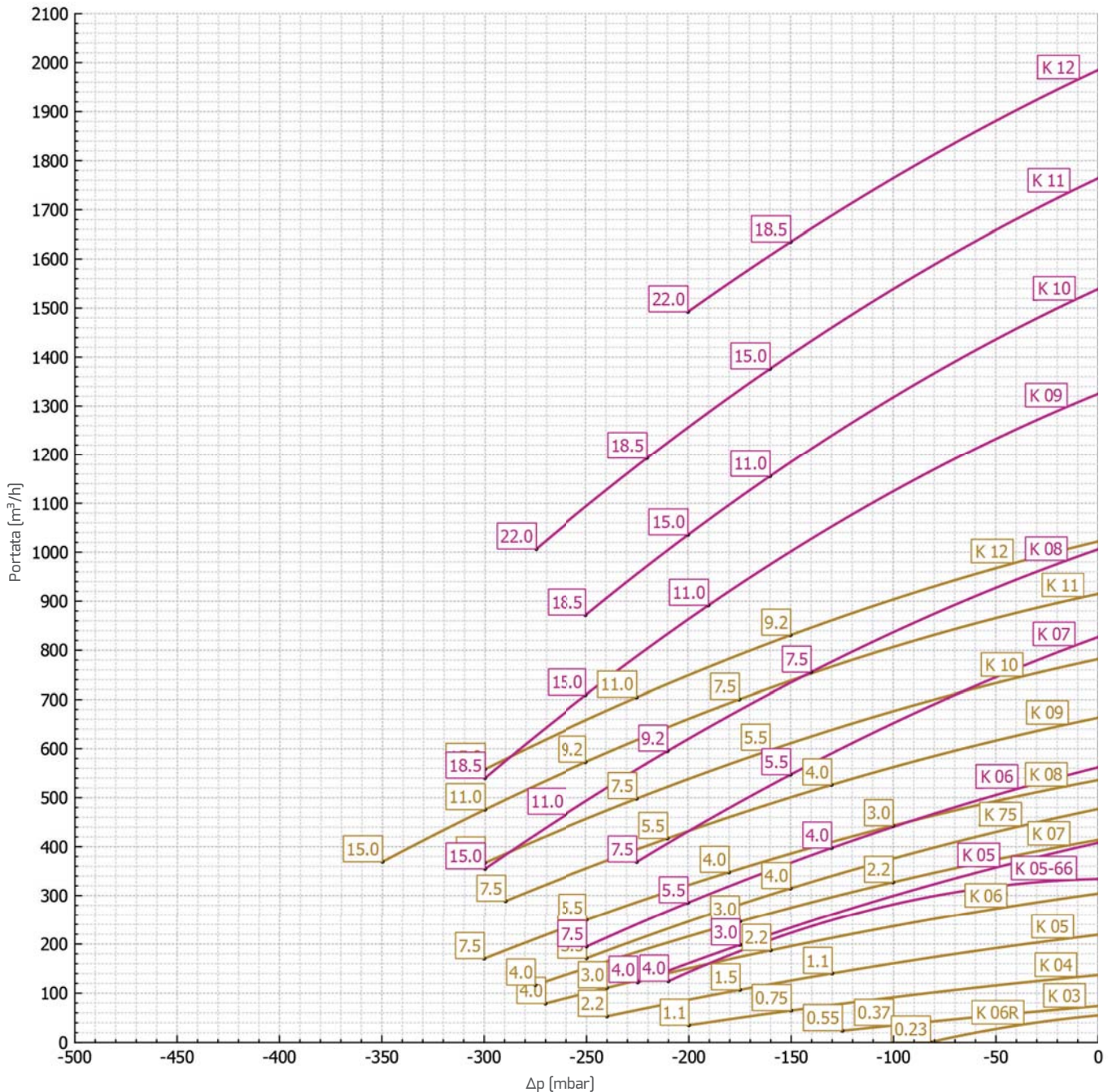
Les courbes se réfèrent à l'air à une température de 20°C et avec une pression atmosphérique de 1013 mbar (abs).

AIR END COMPRESSOR AS PART OF PACKAGE - IE2

MS TS

Suction - Vakuumbetrieb - Aspiration **50Hz**

Static differential pressure - Pressione differenziale statica
Presión diferencial estática hPa (mbar)



Flow - Fördermenge - Débit (m³/h)

Tolerance on indicated values +/- 10%. Specifications subject to change without notice.

Curves refer to air at 20°C and 1013 mbar (abs) atmospheric pressure.

Toleranz auf die angegebenen Werte +/- 10%. Angaben können ohne Vorankündigung geändert werden.

Die Leistungskurven beziehen sich auf Luft bei einer Temperatur von 20°C und einem Druck von 1013 mbar (abs).

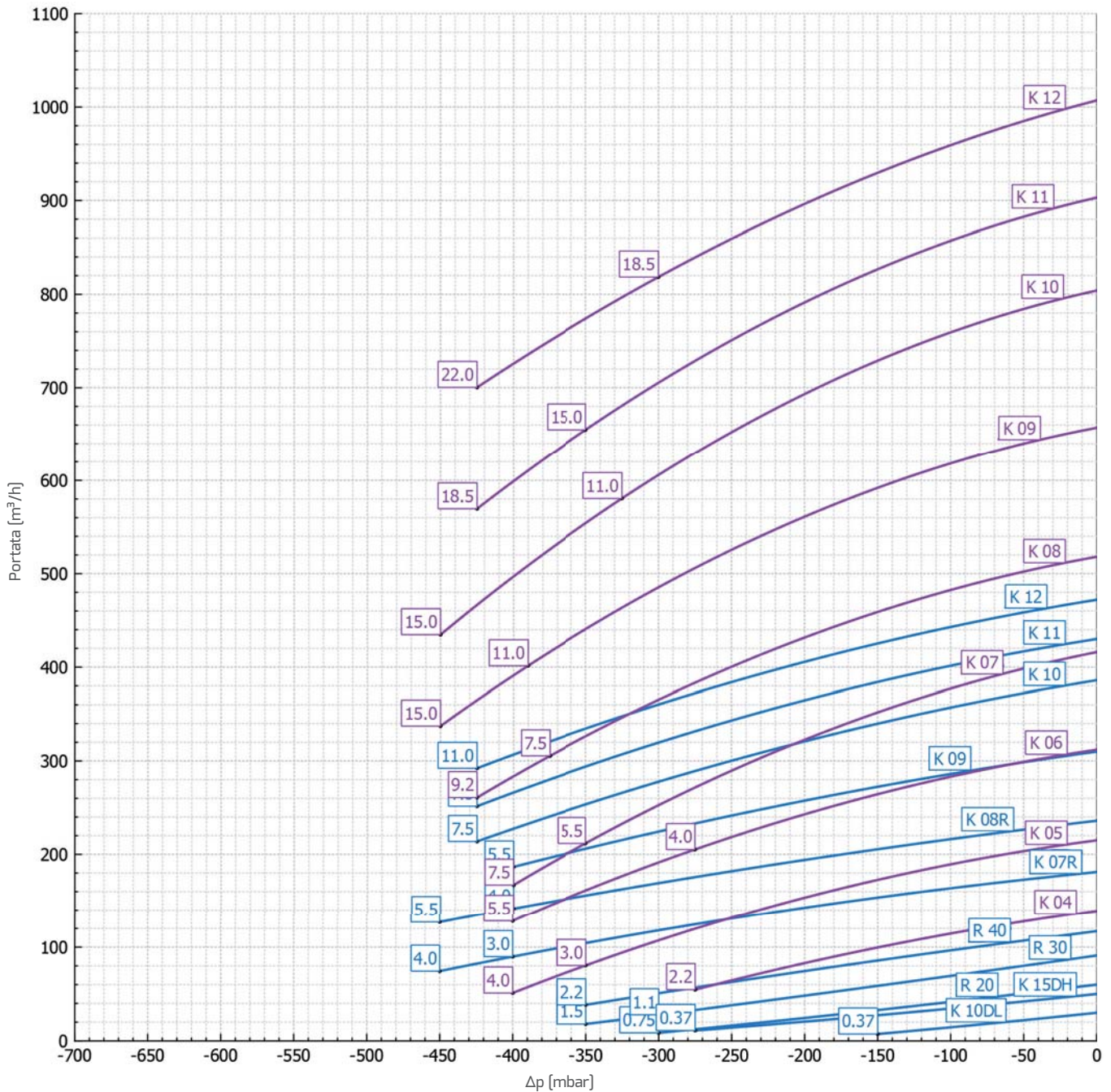
Tolérance sur les valeurs indiquées +/- 10%. Données soumises à variation sans obligation de préavis.

Les courbes se réfèrent à l'air à une température de 20°C et avec une pression atmosphérique de 1013 mbar (abs).

MD TD

Suction - Vakuumbetrieb - Aspiration **50Hz**

Static differential pressure - Pressione differenziale statica
Presión diferencial estática hPa (mbar)



Flow - Fördermenge - Débit (m³/h)

Tolerance on indicated values +/- 10%. Specifications subject to change without notice.

Curves refer to air at 20°C and 1013 mbar (abs) atmospheric pressure.

Toleranz auf die angegebenen Werte +/- 10%. Angaben können ohne Vorankündigung geändert werden.

Die Leistungskurven beziehen sich auf Luft bei einer Temperatur von 20°C und einem Druck von 1013 mbar (abs).

Tolérance sur les valeurs indiquées +/- 10%. Données soumises à variation sans obligation de préavis.

Les courbes se réfèrent à l'air à une température de 20°C et avec une pression atmosphérique de 1013 mbar (abs).