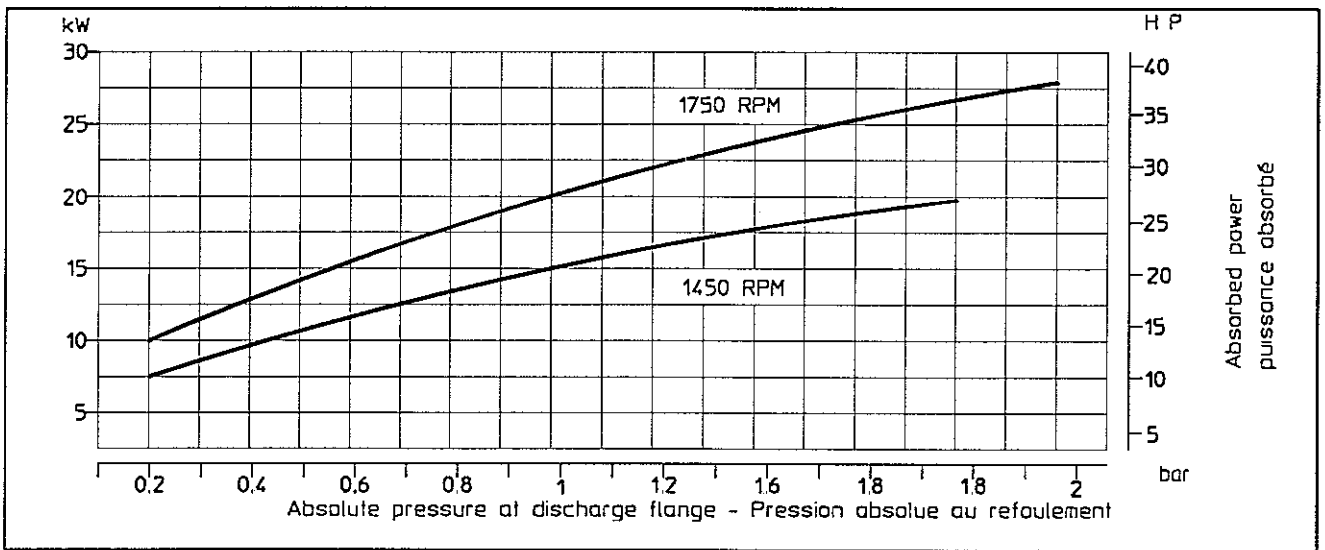
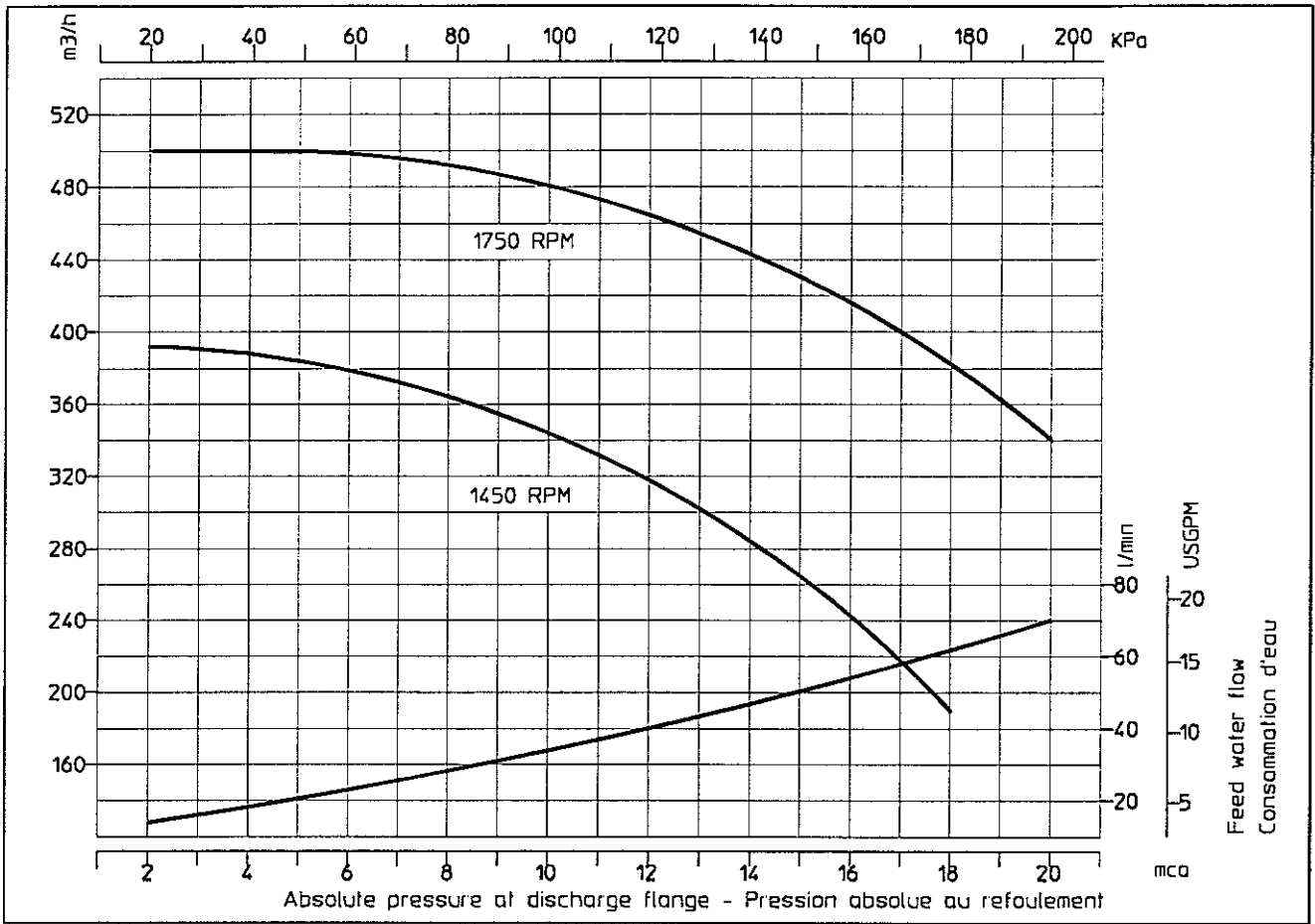


FUNCTIONNEMENT EN COMPRESSEUR – COMPRESSOR PERFORMANCE



Les débits sont donnés pour une température d'alimentation en eau de l'anneau liquide de 15 °C (59°F) et de:

Air sec à 20°C ———
 Air saturé à 20°C (68 F) - - - - -

Pression refoulement 1013 mbar
 Tolérance 10%

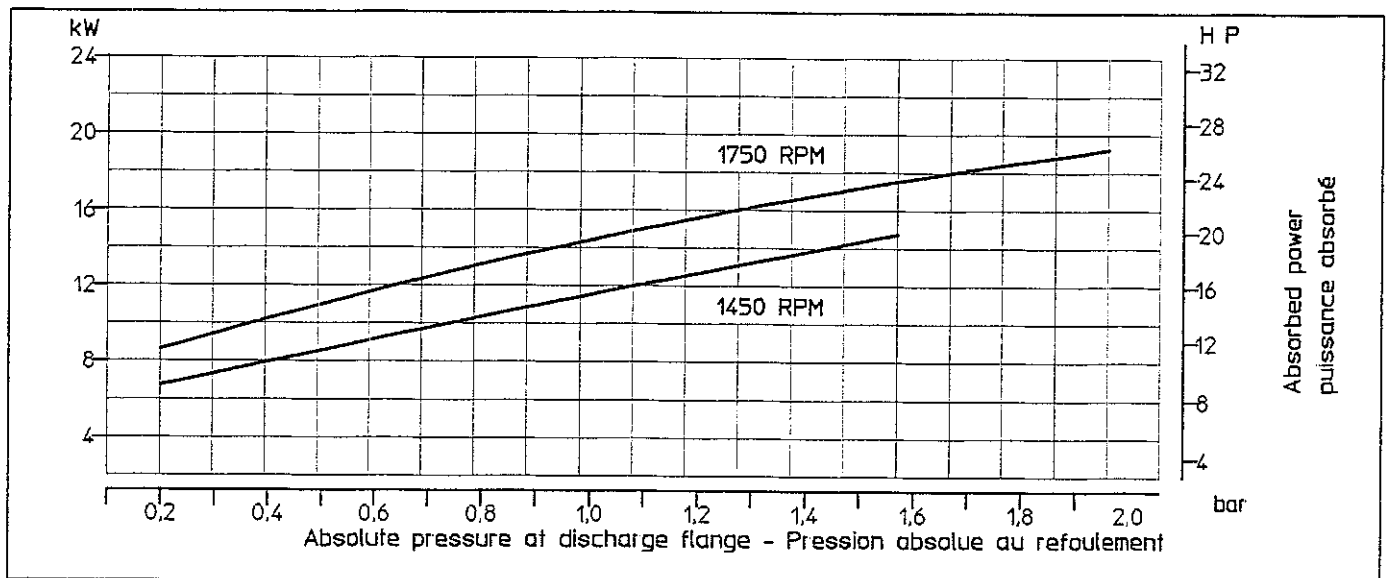
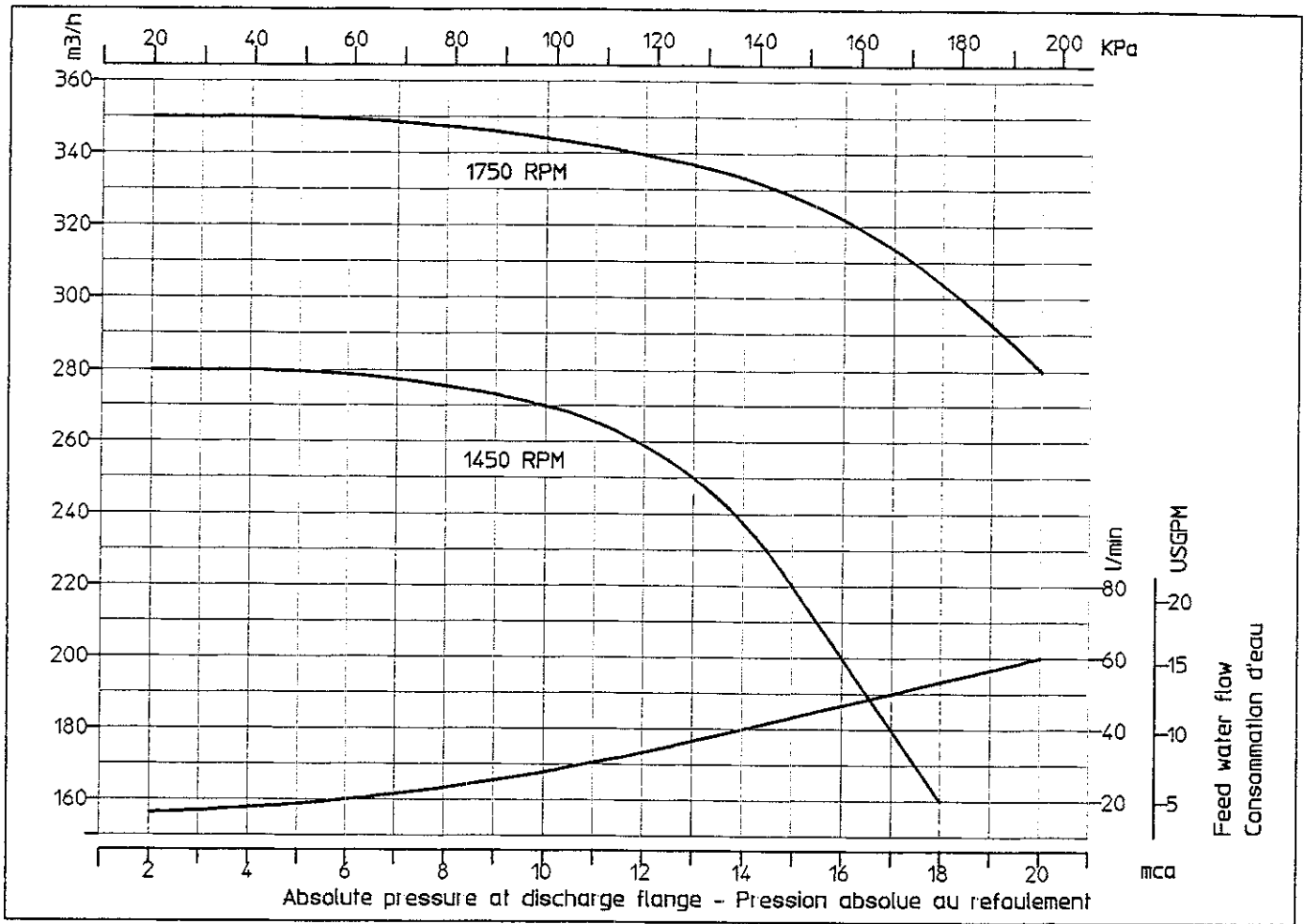
Flow rate and capacity values are given for sealing water inlet temperature of 15°C (59°F) and:

Dry air at 20°C ———
 Saturated air at 20°C (68 F) - - - - -

Discharge pressure 1013 mbar
 Tolérance 10%

DELTA C 45

FONCTIONNEMENT EN COMPRESSEUR - COMPRESSOR PERFORMANCE



Les débits sont donnés pour une température d'alimentation en eau de l'anneau liquide de 15 °C (59°F) et de:

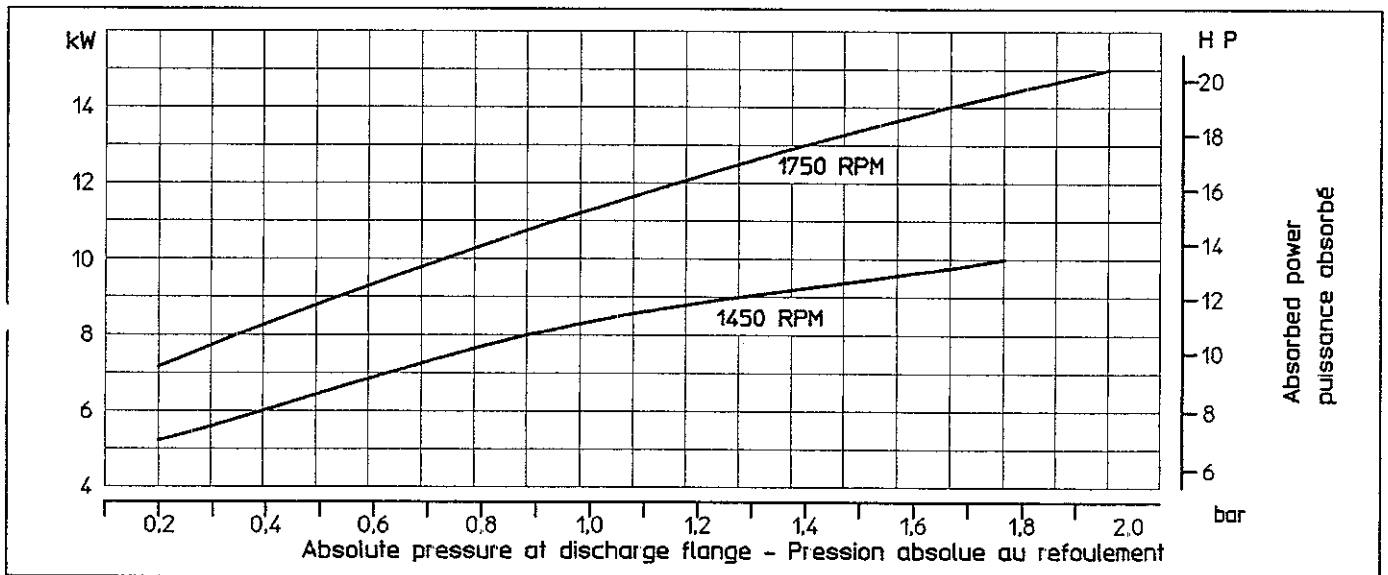
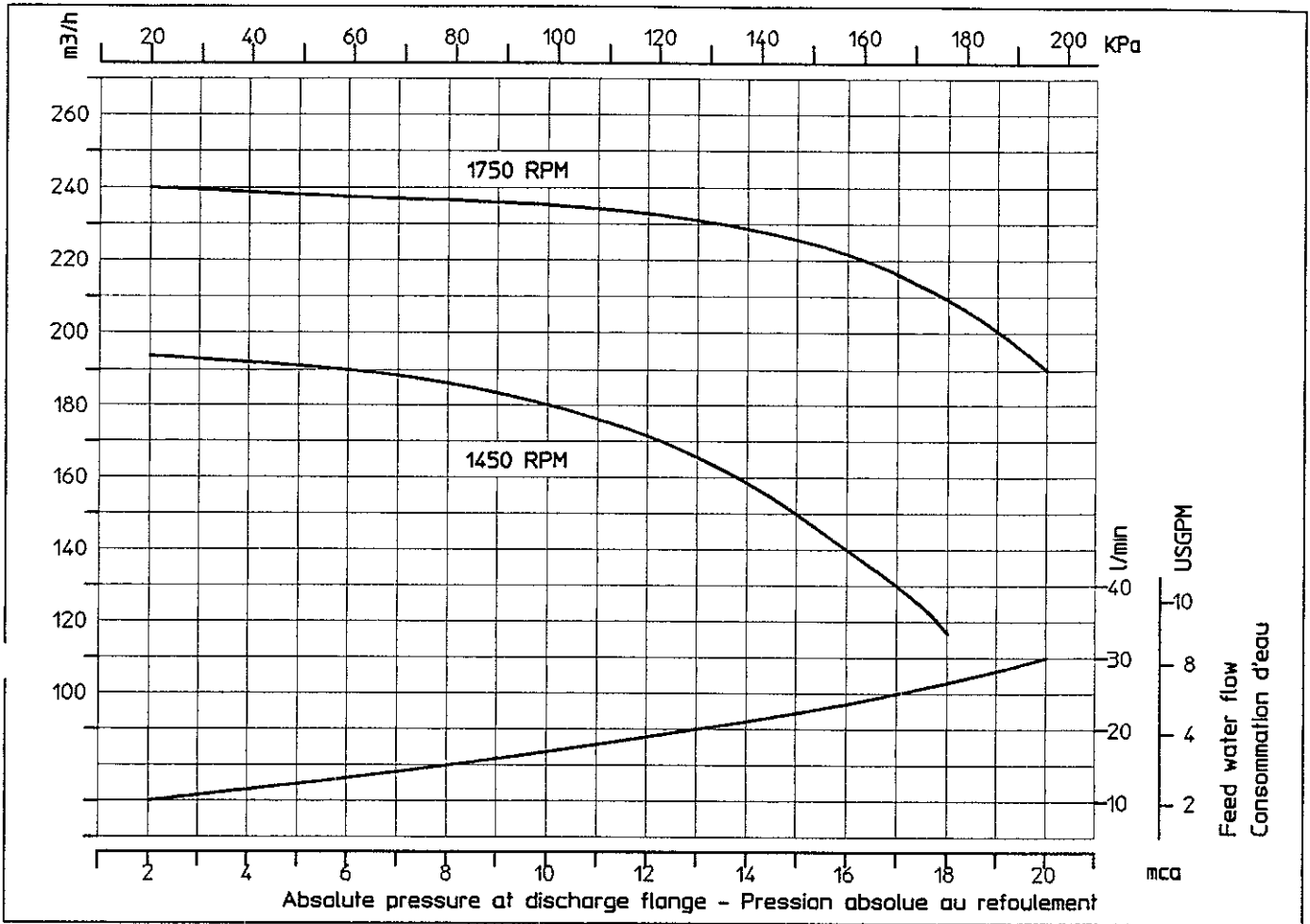
Air sec à 20°C
Pression refoulement 1013 mbar
Tolérance 10%

Flow rate and capacity values are given for sealing water inlet temperature of 15°C (59°F) and:

Dry air at 20°C
Discharge pressure 1013 mbar
Tolérance 10%

DELTA C 40 & C 40 M

FONCTIONNEMENT EN COMPRESSEUR - COMPRESSOR PERFORMANCE



Les débits sont donnés pour une température d'alimentation en eau de l'anneau liquide de 15 °C (59°F) et de:
Air sec à 20°C

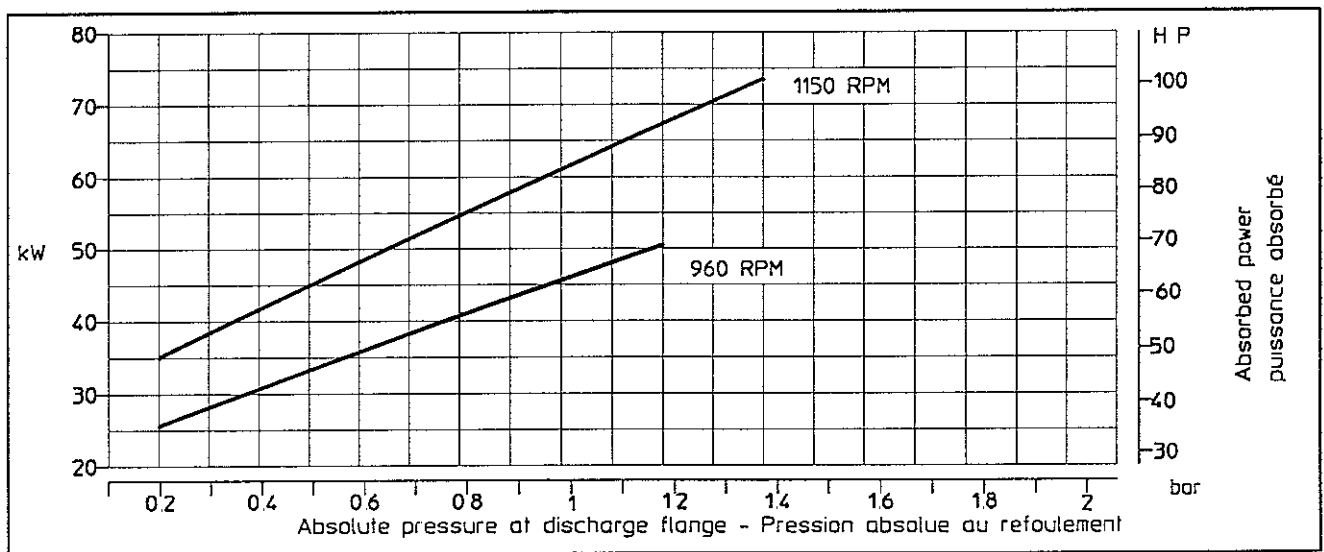
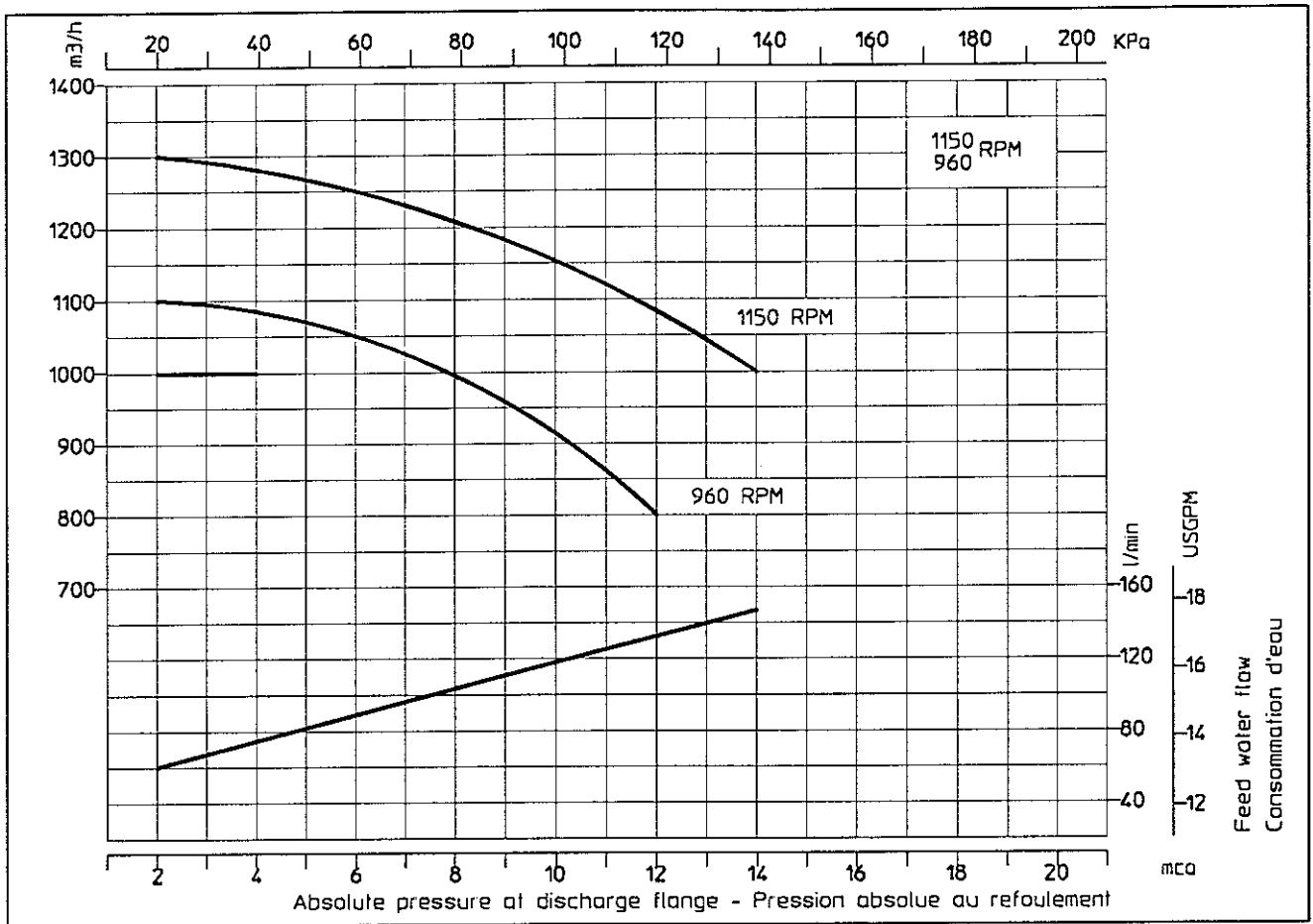
Flow rate and capacity values are given for sealing water inlet temperature of 15°C (59°F) and:
Dry air at 20°C

Pression refoulement 1013 mbar
Tolérance 10%

Discharge pressure 1013 mbar
Tolérance 10%

DELTA C 37 & C 37 M

FONCTIONNEMENT EN COMPRESSEUR - COMPRESSOR PERFORMANCE



Les débits sont donnés pour une température d'alimentation en eau de l'anneau liquide de 15 °C (59°F) et de:

Air sec à 20°C _____
 Air saturé à 20°C (68 F) - - - - -

Pression refoulement 1013 mbar
 Tolérance 10%

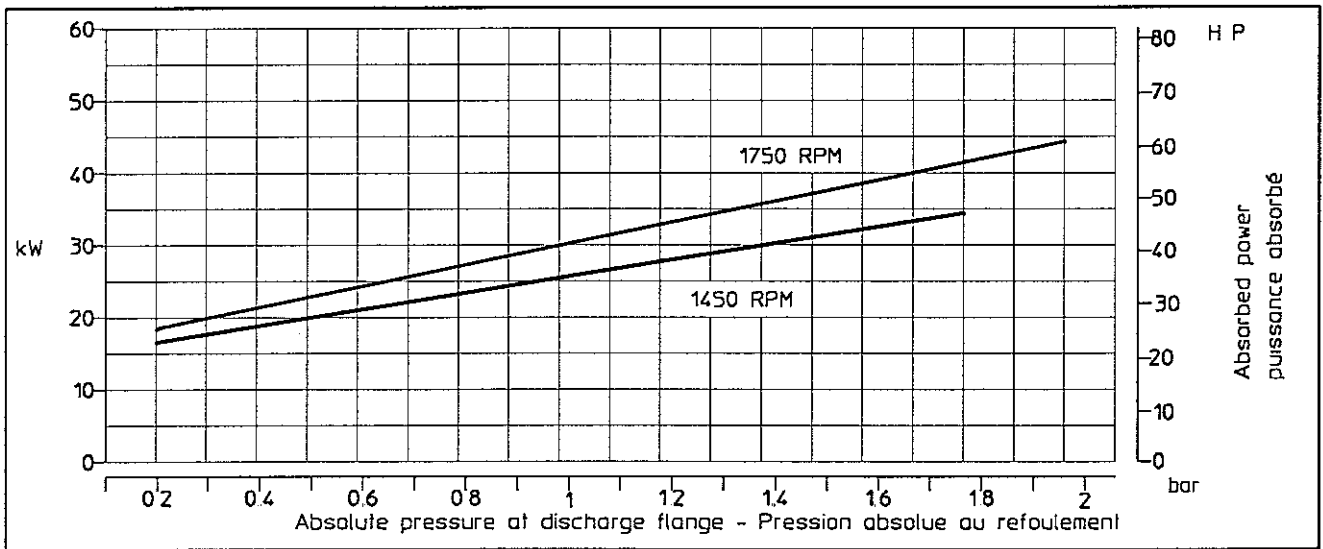
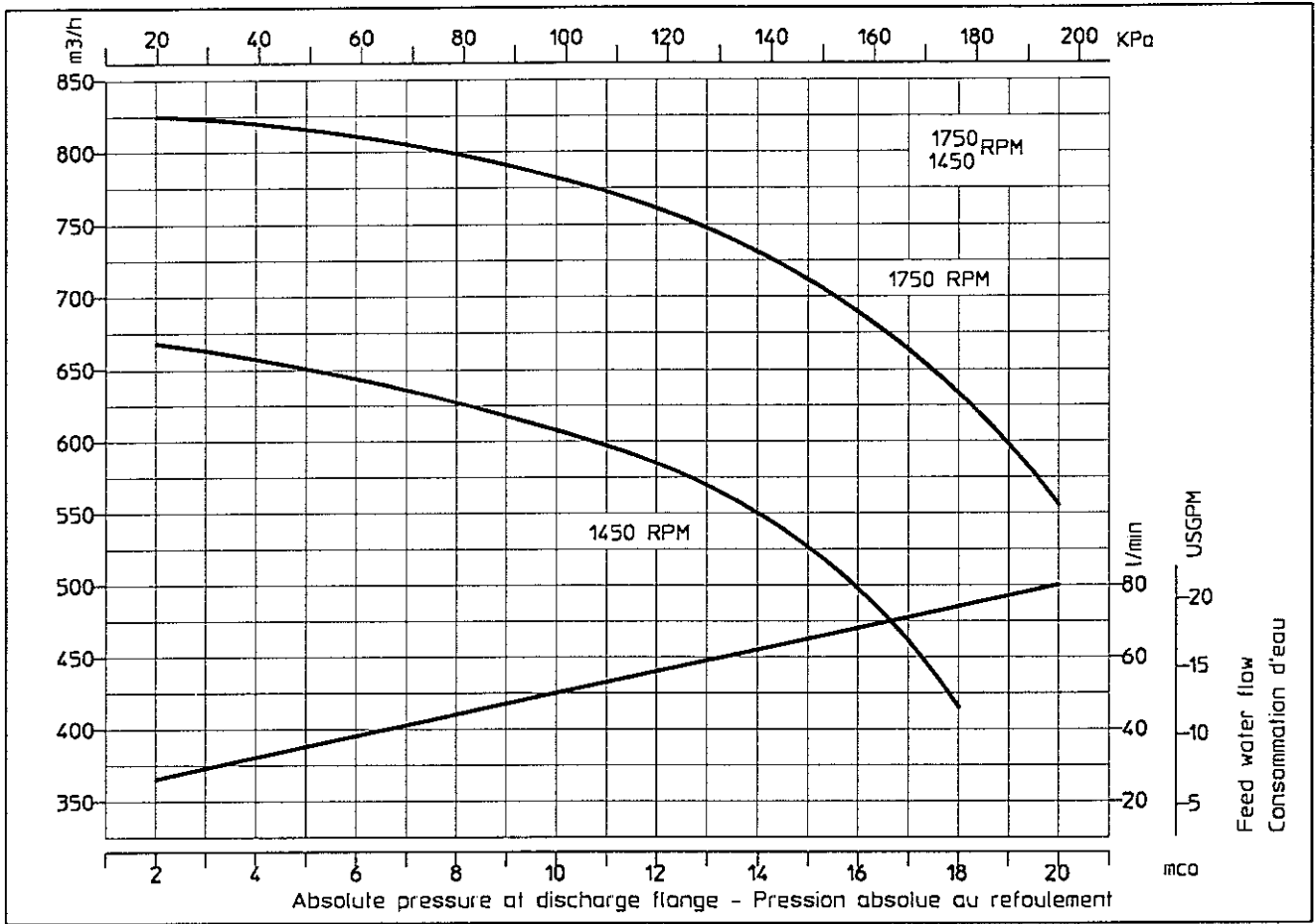
Flow rate and capacity values are given for sealing water inlet temperature of 15°C (59°F) and:

Dry air at 20°C _____
 Saturated air at 20°C (68 F) - - - - -

Discharge pressure 1013 mbar
 Tolérance 10%

DELTA A 90

FONCTIONNEMENT EN COMPRESSEUR - COMPRESSOR PERFORMANCE



Les débits sont donnés pour une température d'alimentation en eau de l'anneau liquide de 15 °C (59°F) et de:

Air sec a 20°C ———
 Air saturé a 20°C (68 F) - - - - -

Pression refoulement 1013 mbar
 Tolérance 10%

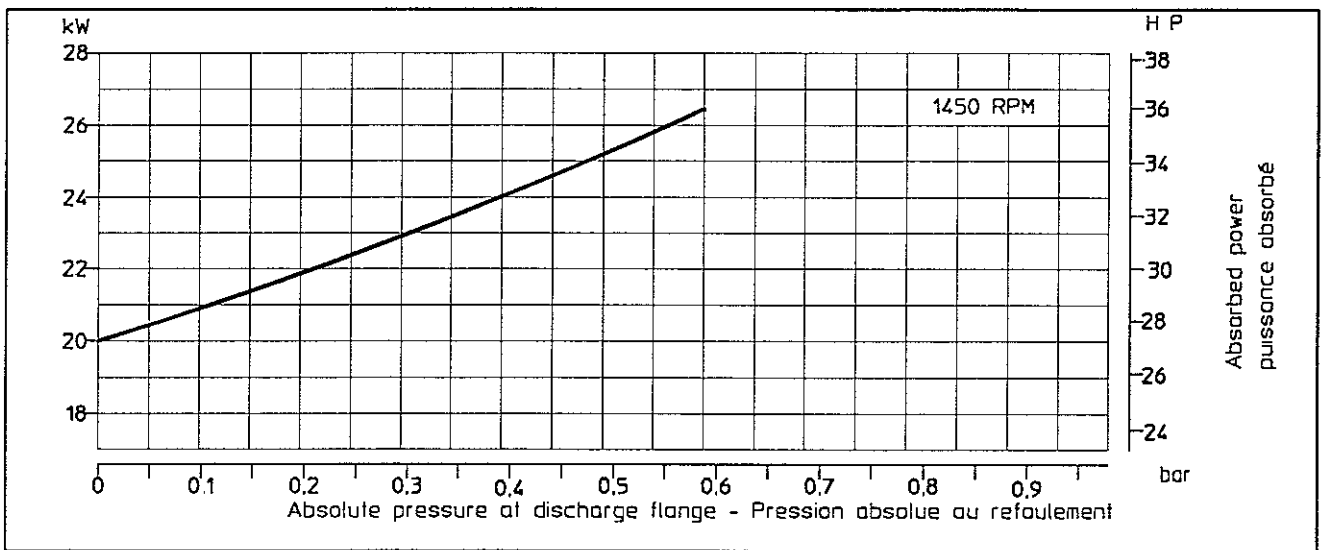
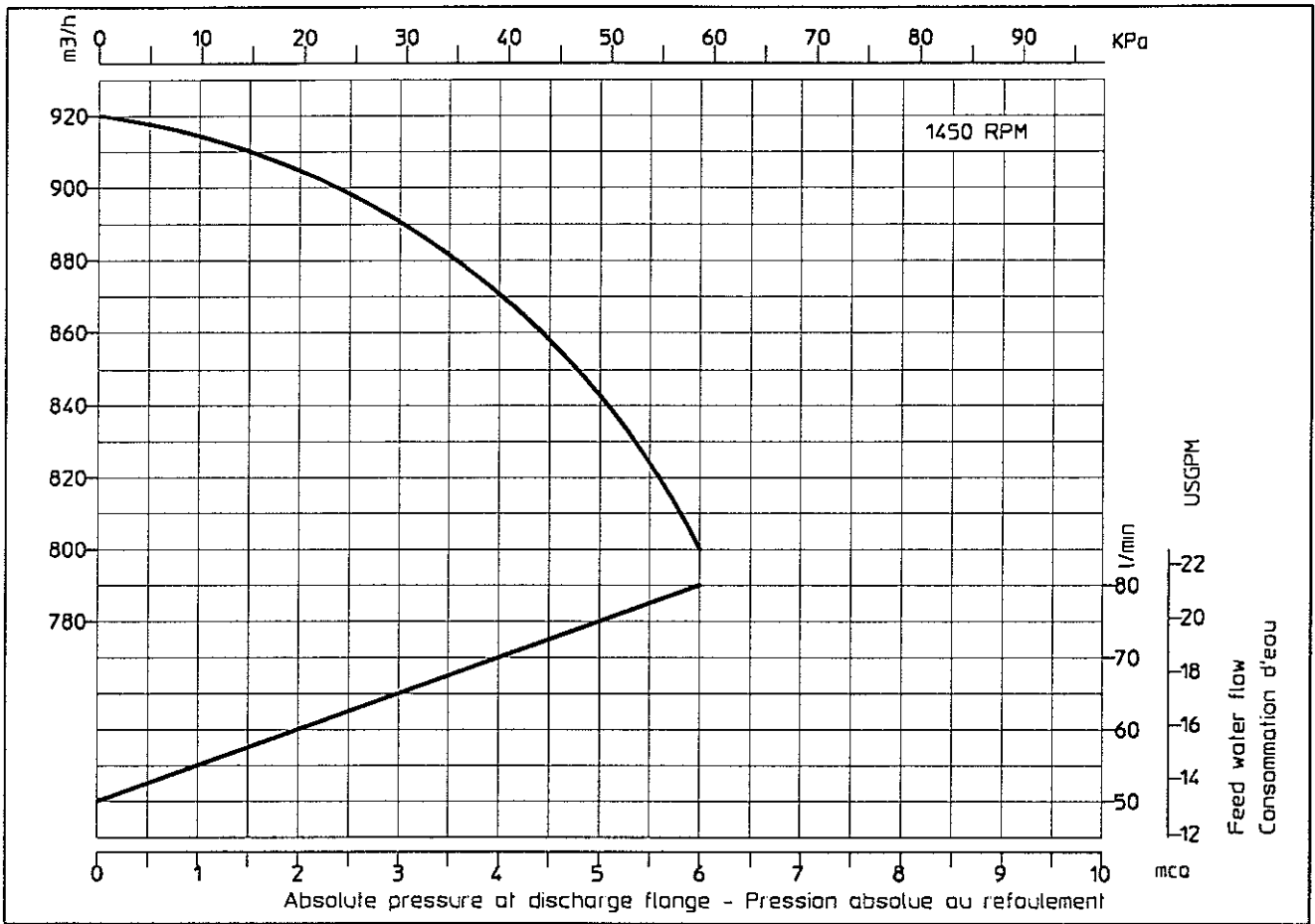
Flow rate and capacity values are given for sealing water inlet temperature of 15°C (59°F) and:

Dry air at 20°C ———
 Saturated air at 20°C (68 F) - - - - -

Discharge pressure 1013 mbar
 Tolérance 10%

DELTA A 85

FONCTIONNEMENT EN COMPRESSEUR – COMPRESSOR PERFORMANCE



Les débits sont donnés pour une température d'alimentation en eau de l'anneau liquide de 15 °C (59°F) et de:

Air sec à 20°C ————
 Air saturé à 20°C (68 F) - - - - -

Pression refoulement 1013 mbar
 Tolérance 10%

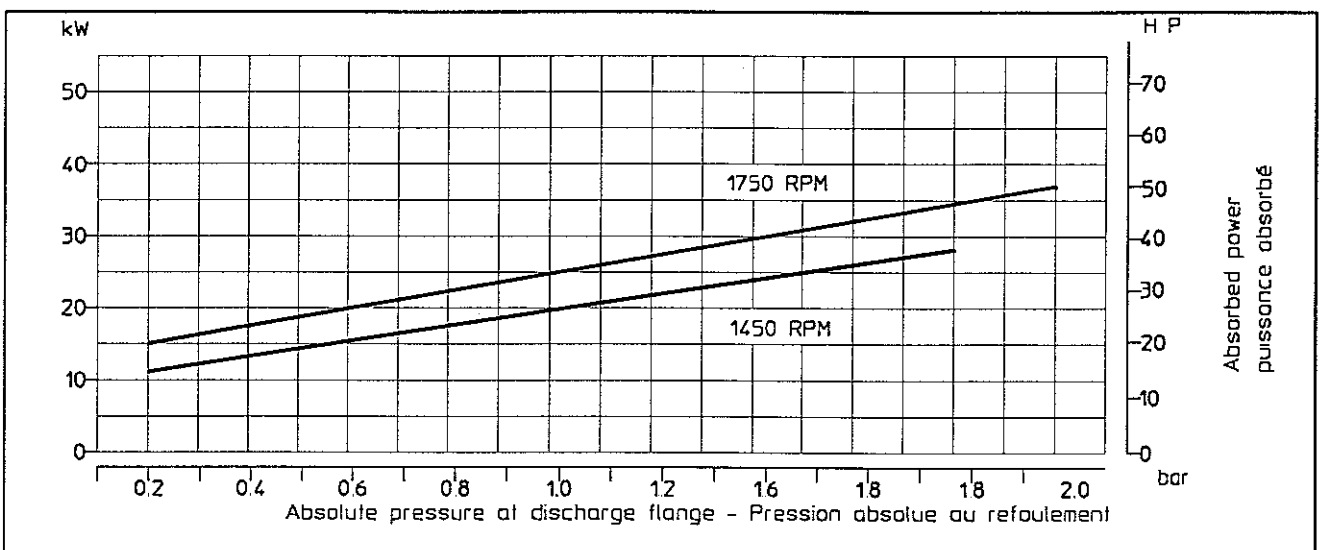
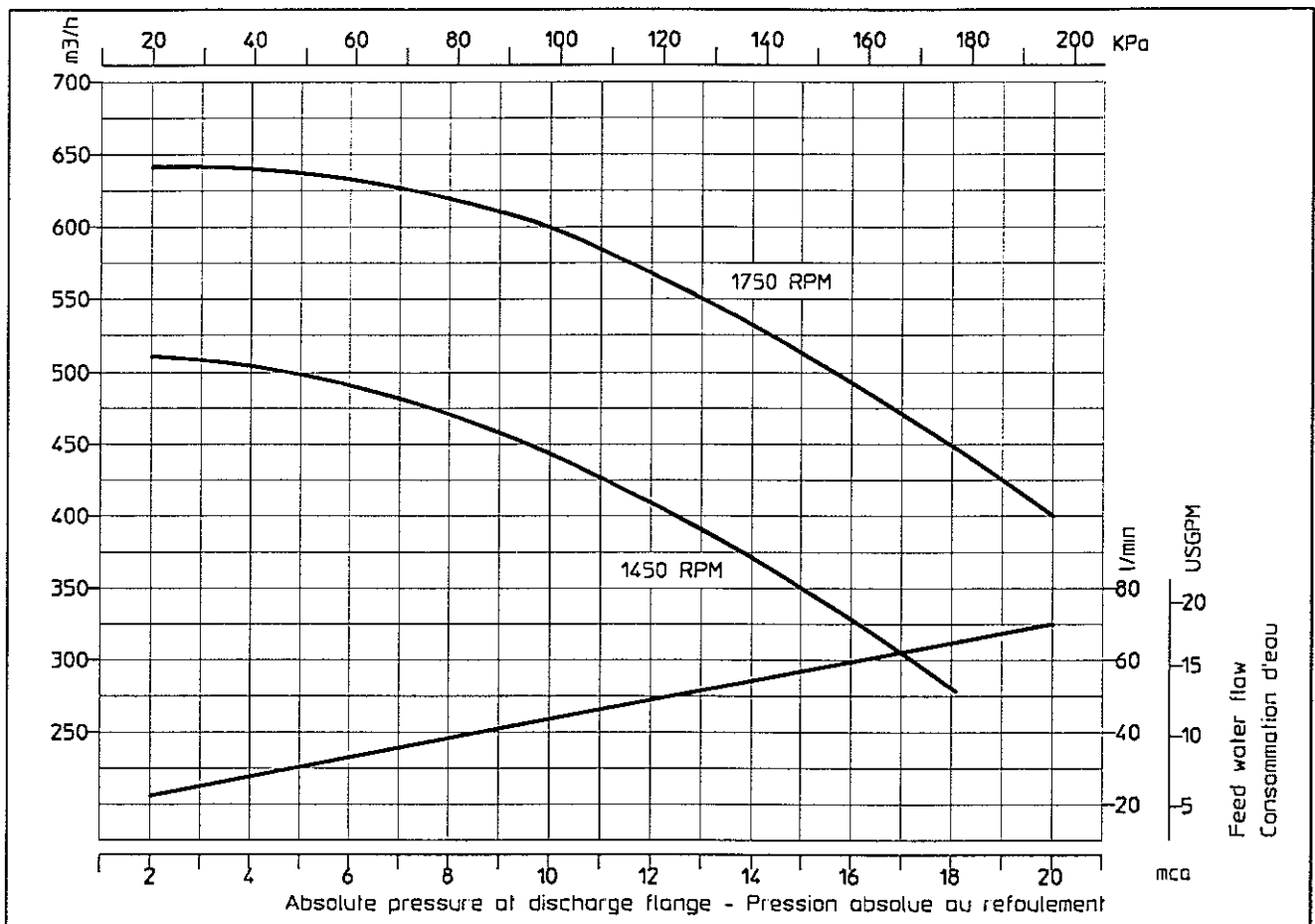
Flow rate and capacity values are given for sealing water inlet temperature of 15°C (59°F) and:

Dry air at 20°C ————
 Saturated air at 20°C (68 F) - - - - -

Discharge pressure 1013 mbar
 Tolérance 10%

DELTA A 80

FONCTIONNEMENT EN COMPRESSEUR - COMPRESSOR PERFORMANCE



Les débits sont donnés pour une température d'alimentation en eau de l'anneau liquide de 15 °C (59°F) et de:

Air sec à 20°C ———
 Air saturé à 20°C (68 F) - - - - -

Pression refoulement 1013 mbar
 Tolérance 10%

Flow rate and capacity values are given for sealing water inlet temperature of 15°C (59°F) and:

Dry air at 20°C ———
 Saturated air at 20°C (68 F) - - - - -

Discharge pressure 1013 mbar
 Tolérance 10%

DELTA A 75