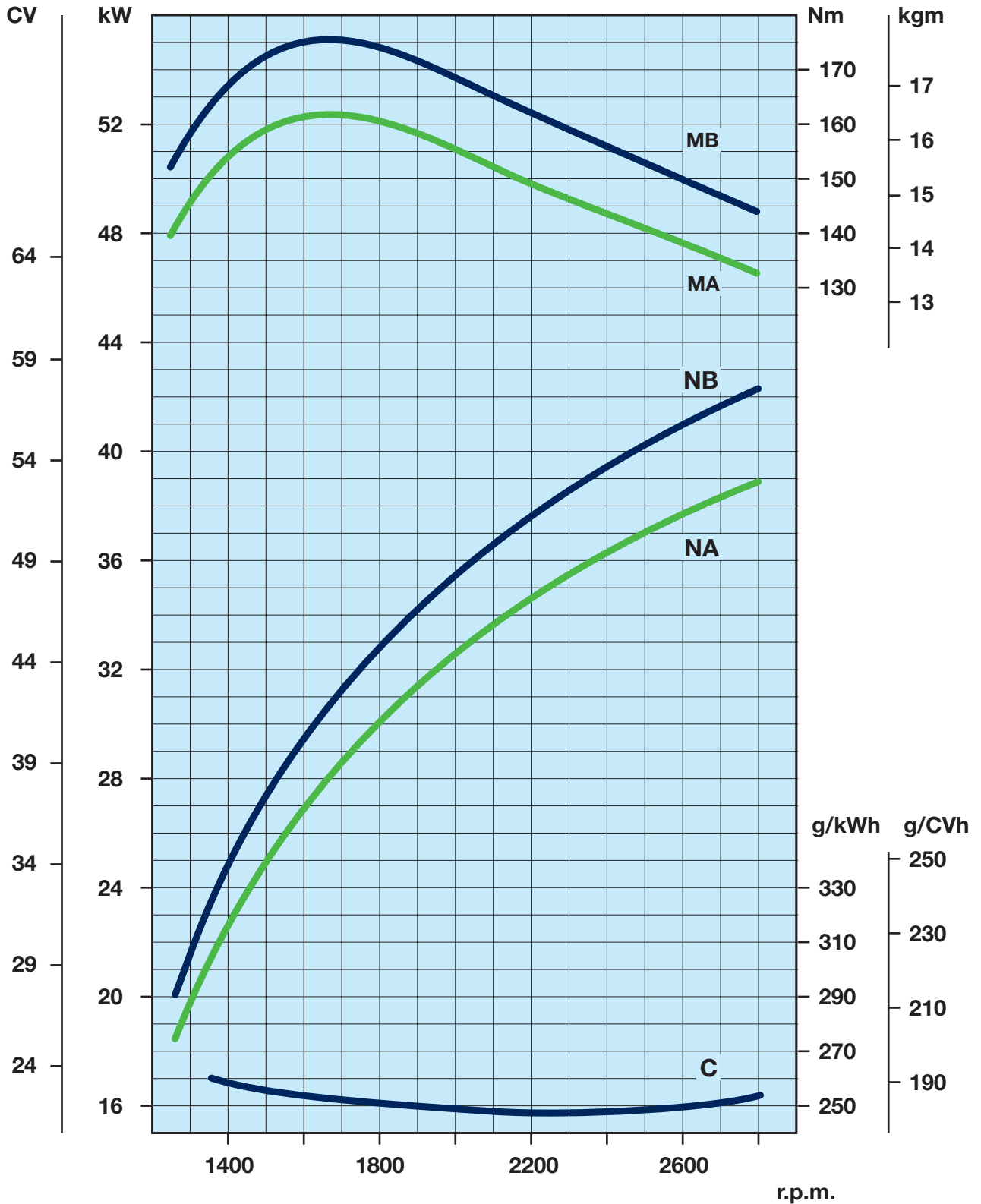


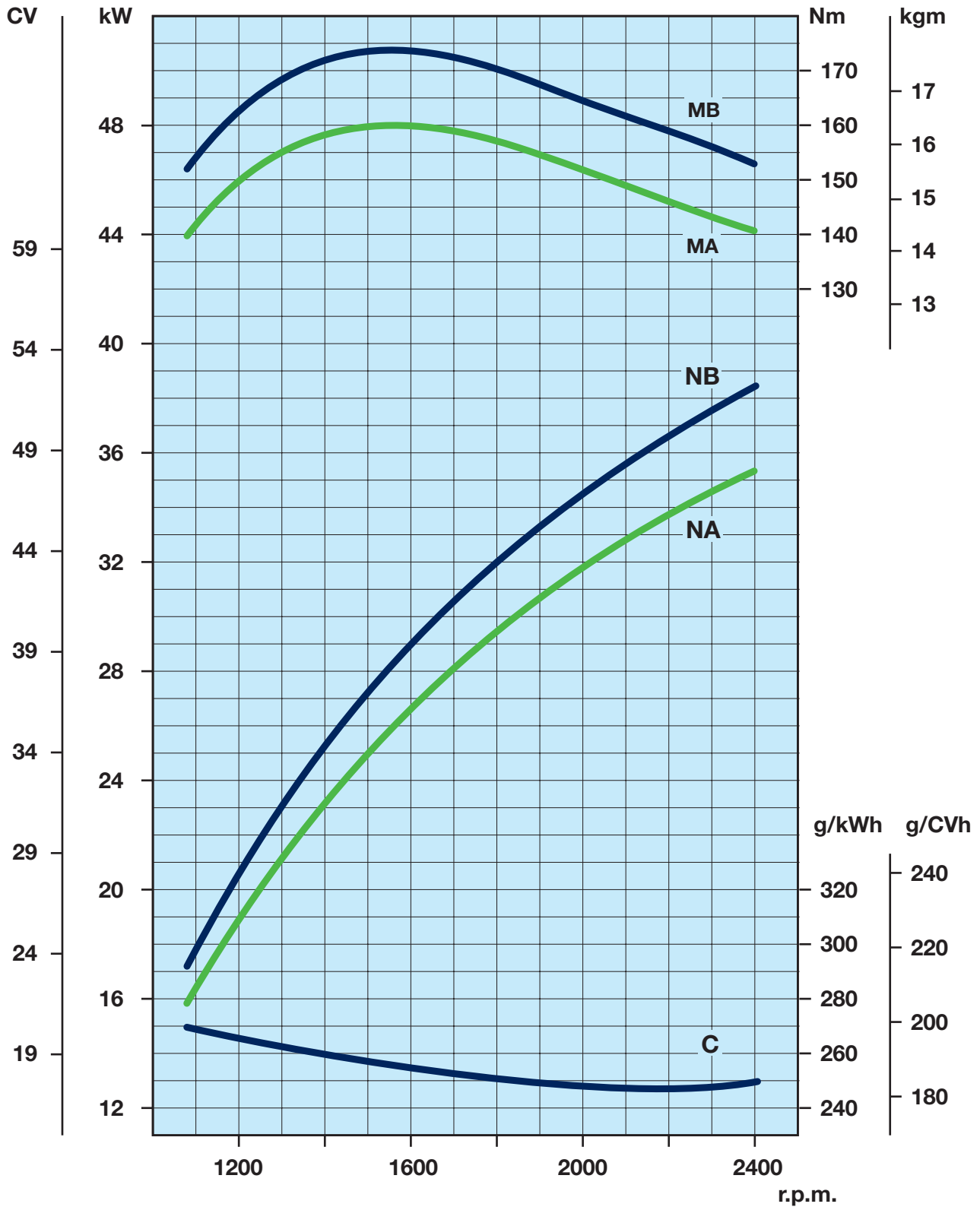
- N** Curva di potenza - 80/1269/CEE - ISO 1585 -
- NB** Curva di potenza - ISO 3046/1 - IFN -
- NA** Curva di potenza - ISO 3046/1 - ICXN -
- MN** Curva di coppia - (in curva N) - **MB** (in curva B) - **MA** (in curva A)
- C** Consumo specifico - (in curva NB)

La potenza NB a regime max. risulta inferiore alla potenza omologata 97/68/CE di un valore corrispondente all'assorbimento della ventola Ø 380



- N** Curva di potenza - 80/1269/CEE - ISO 1585 -
- NB** Curva di potenza - ISO 3046/1 - IFN -
- NA** Curva di potenza - ISO 3046/1 - ICXN -
- MN** Curva di coppia - (in curva N) - **MB** (in curva B) - **MA** (in curva A)
- C** Consumo specifico - (in curva NB)

La potenza NB a regime max. risulta inferiore alla potenza omologata 97/68/CE di un valore corrispondente all'assorbimento della ventola Ø 380



- N** Curva di potenza - 80/1269/CEE - ISO 1585 -
- NB** Curva di potenza - ISO 3046/1 - IFN -
- NA** Curva di potenza - ISO 3046/1 - ICXN -
- MN** Curva di coppia - (in curva N) - **MB** (in curva B) - **MA** (in curva A)
- C** Consumo specifico - (in curva NB)

La potenza NB a regime max. risulta inferiore alla potenza omologata 97/68/CE di un valore corrispondente all'assorbimento della ventola Ø 380