

MOTORI RAFFREDDATI AD ACQUA



Sono motori che, anziché avere il raffreddamento tramite ventilazione, presentano una serpentina con circolazione d'acqua.

Essendo l'efficienza del raffreddamento migliore rispetto alla ventilazione standard, è possibile costruire motori che, a parità di potenza, hanno dimensioni ridotte.

Utilizzati anche quando in particolari condizioni ambientali, non è possibile avere flussi d'aria per il raffreddamento.

La Elprom ha sviluppato progetti specifici di motori raffreddati ad acqua con alcuni clienti. In caso di interesse, contattare Ufficio Tecnico.