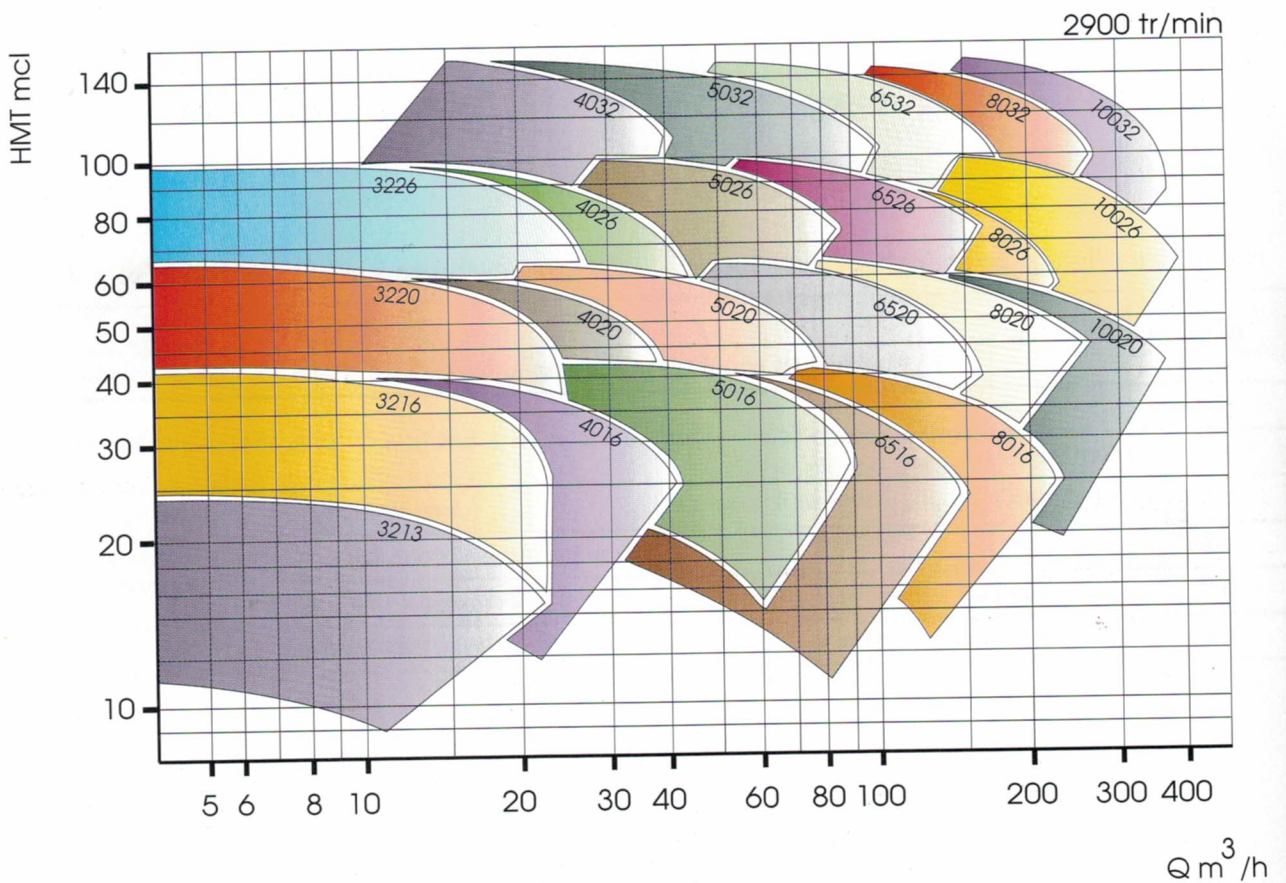
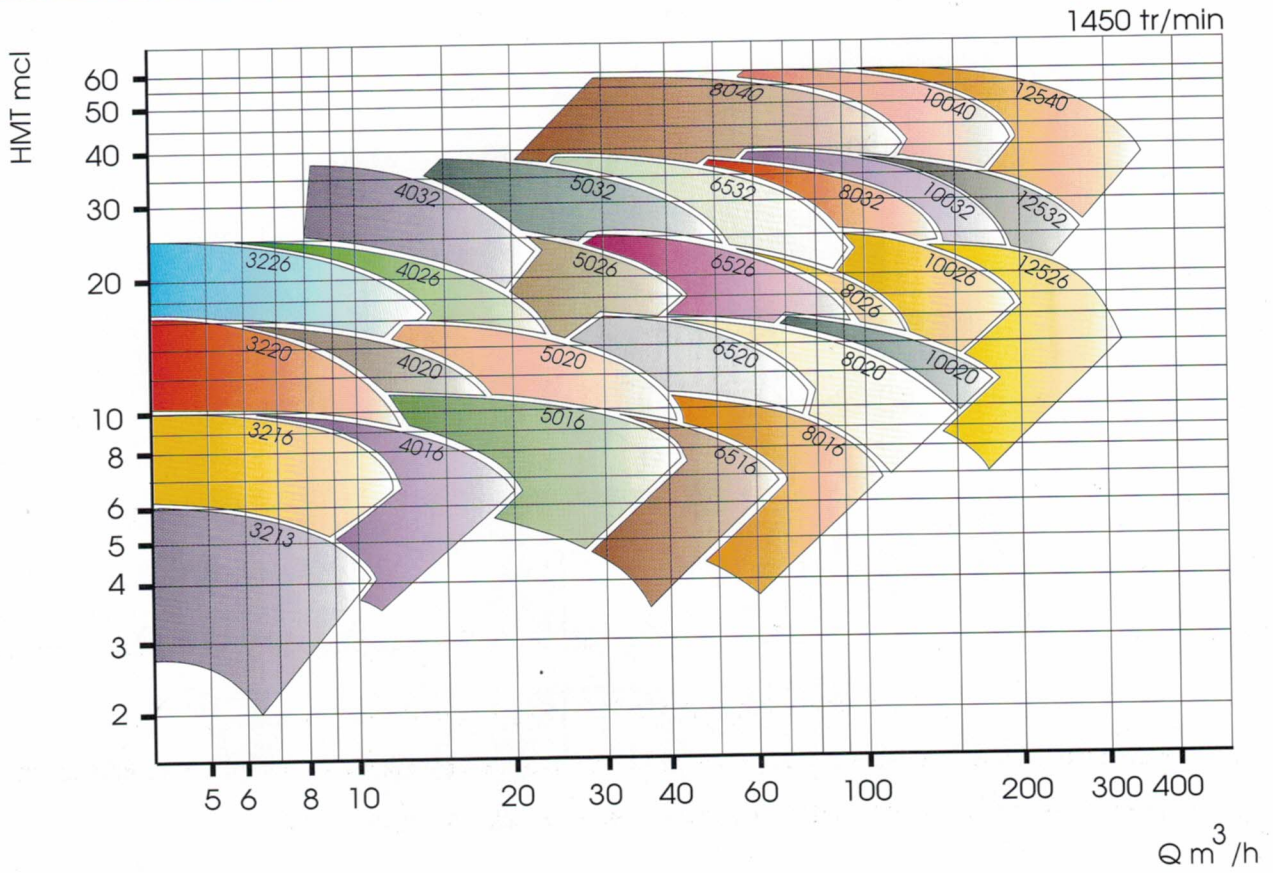


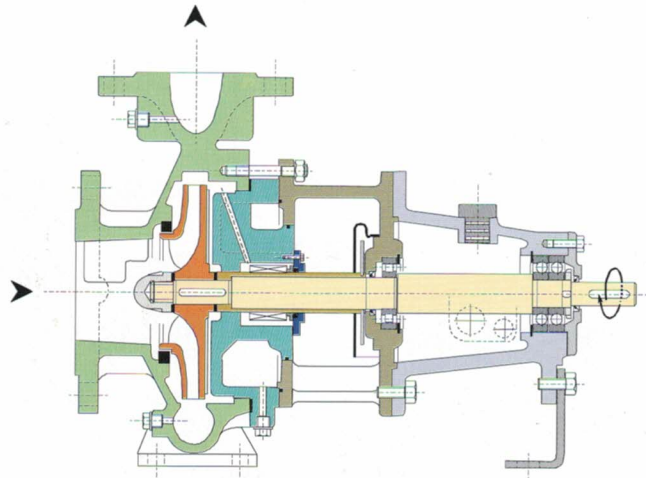


POMPE CENTRIFUGE

Normalisée NF E 44-121

CBSA





Pompe centrifuge monocellulaire, à volute.

Ses dimensions et caractéristiques hydrauliques sont conformes à la norme NF E 44-121. Sa construction de type process permet le démontage du mobile sans débrider les tuyauteries. L'utilisation d'un accouplement à spacer évite le démontage du moteur. De conception robuste, elle est particulièrement adaptée aux utilisations intensives.

CARACTERISTIQUES

Débit	0 à 400 m ³ /h.
Hauteur manométrique	150 mcl maximum.
Vitesse de rotation	1450 ou 2900 tr/min, 3600 tr/min maximum.
Température	300 °C maximum.
Pression admissible	16 bar.
Raccordements	Brides rondes PN 16 ou PN 25 selon calibre.

DONNEES SPECIFIQUES

Chemise d'arbre.
Palier à huile renforcé, avec roulements à billes et roulement à rouleaux.
Bagues d'usure.
Etanchéité d'arbre, refroidie ou non, par : <ul style="list-style-type: none"> - presse-étoupe à tresses, - garniture mécanique compensée ou non, simple ou double, - garniture "haute température", à soufflet.